

## Kapitel 6

# Verzeichnis der Zeitschriften und anderen Sammelwerke mit ihren kritischen Aufsätzen

Die Zeitschriften und Sammelwerke sind alphabetisch nach ihren Titeln oder, wenn der Titel nur aus allgemeinen Bezeichnungen (Bericht; Mitteilungen; Jahrbuch; Report; Comptes-rendus; usw.) besteht, nach ihren herausgebenden Körperschaften geordnet.

Innerhalb jeder Zeitschrift werden die Aufsätze nach Jahren geordnet, innerhalb desselben Jahres nach Autoren und Aufsatztiteln.

Veröffentlichungen, die in der Textversion 1.2 neu hinzugefügt wurden, sind durch einen Asterisk vor dem Verfassernamen gekennzeichnet.

Die Liste enthält 2652 Aufsätze in ca. 500 verschiedenen Zeitschriften und Sammelwerken.

Die genaue Beschreibung aller Aufsätze findet sich im Kapitel 4: Dokumentation der kritischen Veröffentlichungen unter ihren Verfassern.

Die Liste enthält unrevidierte Daten. In Einzelheiten können daher geringfügige Unterschiede zu den Daten in Kap. 4 bestehen.

## A

*AAAS, Pacific Division. Meeting, San Francisco 1994. Proceedings. To be published.*

Xu, Shaozhi: Two conclusive proofs of variation of light velocity.

*A. I. A. A. journal. (American Institute of Aeronautics and Astronautics. New York.)*

2. 1964, Nr. 12, S. 2213-2214.

Krzywoblocki, M. Z. v.: Time-dilatation dilemma and scale variation.

*Abhandlungen der Fries'schen Schule. NF. Bd 3, H. 2. 1910, S. 333-382 (= S. 1-50).*

Berg, Otto: Das Relativitätsprinzip der Elektrodynamik.

*Abhandlungen der Fries'schen Schule. Bd. 4, H. 3. 1914, S. 457-482.*

Bernays, Paul: Über die Bedenklichkeiten der neueren Relativitätstheorie.

- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
50. 1956, H. 3, S. 441-443.  
Palacios, Julio: Revision de los fundamentos de la teoria de la relatividad.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
51. 1957, H. 1, S. 21-101.  
Palacios, Julio: Revision de la teoria de la relatividad [Teil 1].
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
51. 1957, H. 2 (?), S. 165-183.  
Palacios, Julio: Revision de la teoria de la relatividad [Teil 2].
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
51. 1957, H. 3, S. 245-292.  
Palacios, Julio: Revision de la teoria de la relatividad [Teil 3].
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
51. 1957, H. 4, S. 405-427.  
Palacios, Julio: Revision de la teoria de la relatividad [Teil 4].
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
53. 1959, H. 3, S. 511-525.  
Palacios, Julio: The clock paradox and the possibility of a new theory of relativity.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
53. 1959, H. 3, S. 495-509.  
Palacios, Julio: La paradoja de los relojes en la teorie general de la relatividad.
- Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid. Revista.*  
T. 54. 1960, H. 1, S. 55 ff.  
Brown, George Burniston: The effect of motion on optical phenomena.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
54. 1960, fasc. 4, S. 493-501.  
Palacios, Julio: The invariance of the velocity of light.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
54. 1960, H. 3, S. 313-330.  
Palacios, Julio: The postulates of the new theory of relativity.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales. Revista.*  
55. 1961, H. 2, S. 191-195.  
\*Palacios, Julio: The newtonian law of gravitation in the theory of relativity.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
55. 1961, H. 2, S. 201-212.  
\*Palacios, Julio: A reappraisal of the principle of relativity as applied to moving interferometers.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales. Revista.*  
55. 1961, H. 2, S. 197-199.  
Palacios, Julio: A simple treatment of the clock paradox.
- Academia de ciencias exactas, físicas y naturales. Madrid. Revista.*  
56. 1962, H. 2, S. 287-306.  
Palacios, Julio: The relativistic behaviour of clocks.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
56. 1962, H. 1, S. 25-36.

\*Rapier, Pascal M.: The relativity of Sir Isaac Newton.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
57. 1963, S. 585-593.

\*Palacios, Julio: The inner inconsistency of Einstein's theory.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
57. 1963, Nr. 2, S. 237-291.

Palacios, Julio: Optica de los cuerpos en movimiento.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
57. 1963, S. 727-744.

\*Rapier, Pascal M.: A new cosmology, based upon the Hertzian fundamental principle of mechanics.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
57. 1963, H. 1, S. 77-86.

Rapier, Pascal M.: A proposed test of the asymmetrical ageing absurdity using clock satellites.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
58. 1964, S. 51-54.

\*Palacios, Julio: The clock paradox.

*Academia de ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Revista.*  
58. 1964, S. 417-430.

\*Palacios, Julio: Sobre una nueva teoría de la relatividad.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 157. 1913, S. 708-710.*

Sagnac, Georges: L'éther lumineux démontré par l'effet du vent relatif d'éther dans un interféromètre en rotation uniforme.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 157. 1913, S. 1410-1413.*

Sagnac, Georges: Sur la preuve de la réalité de l'éther lumineux par l'expérience de l'interférographe tournant.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 168. 1919, 28. April, S. 837-842.*

Righi, Augusto: L'expérience de Michelson et son interprétation.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 169. 1919, (Juli-Dez.), S. 783-785.*

Sagnac, Georges: Comparaison de l'expérience et de la théorie mécanique de l'éther ondulatoire.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 169. 1919, S. 469-471.*

Sagnac, Georges: Éther et mécanique absolue des ondulations.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 169. 1919, (Juli-Dez.), S. 643-646.*

Sagnac, Georges: Mécanique absolue des ondulations et relativité newtonienne de l'énergie.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 1920, 1. semestre, S. 1550-1554.*

Righi, Augusto: Sur la relativité et sur un projet d'expérience décisive.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 170. 1920, 1. März, S. 497-501.*

Righi, Augusto: Sur les bases expérimentales de la théorie de la relativité [Teil 1].

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 171. 1920, 2. semestre, S. 99-102.*

Sagnac, Georges: Les deux mécaniques simultanées et leurs liaisons réelles.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 1920, 1. semestre, S. 1239-1242.*

Sagnac, Georges: La relativité réelle de l'énergie des éléments de radiation et le mouvement dans l'éther des ondes.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 1921, 2. semestre, S. 438-440.*

Bertrand, Gaston: La loi de Newton et la formule d'Einstein pour le périhélie des planètes.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 173. 1921, 2. semestre, S. 1155-1157.*

Carvalho, Moise Emmanuel: L'électromagnétisme et le principe de relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 173. 1921, 2. semestre, S. 1461-1463.*

Carvalho, Moise Emmanuel: Le problème de la relativité dans les diélectriques.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 172. 1921, S. 1467-1469.*

Le Roux, Jean: La loi de gravitation et ses conséquences.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 172. 1921, S. 1227-1230.*

Le Roux, Jean: Sur la théorie de la relativité et le mouvement séculaire du périhélie de Mercure.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 173. 1921, S. 1074-1077.*

Le Roux, Jean: Le temps dans la mécanique classique et dans la théorie de la relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 173. 1921, S. 677-680.*

Painlevé, Paul: La mécanique classique et la théorie de la relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 173. 1921, S. 680-682.*

Picard, Emile: Quelques remarques sur la théorie de la relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, Jan.-Juni, S. 1687-1689.*

Bertrand, Gaston: La loi de Riemann, le périhélie de Mercure et la déviation de la lumière.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, 1. semestre, S. 153-154.*

\*Brylinski, E.: Sur l'interprétation de l'expérience de Michelson.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, 1. semestre, S. 337-342.*

Lecomte, Léon François Alfred: Quelques remarques sur la relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, S. 924-927.*

Le Roux, Jean: La courbure de l'espace.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175. 1922, S. 1395-1397.*

Le Roux, Jean: La mécanique de Newton n'est pas une approximation de celle d'Einstein.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175. 1922, S. 809-811.*

Le Roux, Jean: Sur la gravitation dans la mécanique classique et dans la théorie d'Einstein.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175. 1922, S. 574-577.*

Menges, Charles L. R. E.: Sur le coefficient de Fresnel [Teil 1].

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175. 1922, S. 868-869.*

Menges, Charles L. R. E.: Sur le coefficient de Fresnel [Teil 2].

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175 (?). 1922, 2. semestre, S. 613-615.*

Raveau, C.: Démonstration de la loi d'entraînement de l'éther de Fresnel, sans appel à la relativité du temps et de l'espace.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 175 (?). 1922, 2. semestre, S. 947.*

Raveau, C.: La loi de l'entraînement de l'éther de Fresnel.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, 1. semestre, S. 29-32.*

Sagnac, Georges: Les invariants newtoniens de la matière et de l'énergie radiante, de l'éther mécanique des ondes variables.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 174. 1922, S. 1416-1418.*

Zaremba, Stanislas: Sur la conception relativiste de l'espace.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 177. 1923, Juli-Dez., S. 1023-1025.*

\*Brylinski, E.: L'expérience de Michelson et la contraction de Lorentz.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 176. 1923, S. 1544-1546.*

Le Roux, Jean: Sur le champ de gravitation.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 176. 1923, S. 888-889.*

Trousset, J.: L'observation des planètes peut-elle fournir des arguments pour ou contre la relativité?

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 178. 1924, S. 316-319.*

Le Roux, Jean: La coordination des mouvements et la notion de temps.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 180. 1925, S. 1470-1473.*

Le Roux, Jean: La variation de la masse.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 185. 1927, Juli-Dez., S. 1593-1595.*

\*Esclangon, Ernest: Sur la dissymétrie optique de l'espace et les lois de la réflexion.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 188. 1929, Jan.-Jun., 7. Jan., S. 146-148.*

\*Esclangon, Ernest: Les expériences de réflexion optique et la dissymétrie d'espace.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 194. 1932, Jan.-Juni, S. 47-49.*

\*Le Rolland, Paul: Sur la possibilité de réaliser un dispositif pour la mesure du temps, insensible aux accélérations de son support.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 197. 1933, S. 394-397.*

Le Roux, Jean: Sur une forme nouvelle des formules de Lorentz.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 198. 1934, S. 247-249.*

Carvalho, Moise Emmanuel: Vitesse de la terre mesurée par des expériences purement terrestres.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 200. 1935, Jan.-Juni, S. 1165-1168.*

\*Esclangon, Ernest: Recherches expérimentales sur la dissymétrie optique de l'espace.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 203. 1936, S. 1236-1238.*

Le Roux, Jean: La définition de la distance dans la théorie de la relativité.

*Académie des Sciences. Paris. Comptes rendus. 234. 1952, Jan.-Juni, S. 1953-1954.*

\*Sivadjan, Joseph: Sur le principe de la constance de la vitesse de la lumière.

*Académie des Sciences de Russie. Bulletin. Ser. 6, T. 12. 1918, Nr. 2/3, S. 89-99.*

Kasterin, Nikolai Petrovich: Sur une contradiction essentielle entre la théorie de relativité d'Einstein et l'expérience.

*Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse. Mémoires.*

*Ser. 11, T. 4. 1916, S. 385-451.*

\*Juppont, P.: L'évolution des hypothèses sur l'espace et le temps.

*Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse. Mémoires.*  
*Ser. 12, T. 1. 1923, S. 189-206.*

Juppont, P.: La véritable géométrie d'Euclide et la relativité d'Einstein.

*Academy of Sciences [of the] United Provinces of Agra and Oudh, India. Proceedings.*  
*Vol. 4. 1934/35, Part 1 (August 1934), S. 1-36.*

Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Chapter 1-2].

*Academy of Sciences [of the] United Provinces of Agra and Oudh, India. Proceedings.*  
*Vol. 4. 1934/35, S. 217-262.*

Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Chapter 3-5].

*Academy of Sciences [of the] United Provinces of Agra and Oudh, India. Proceedings.*  
*Vol. 5. 1935/36, Part 2 (Dezember 1935), S. 123-170.*

Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Chapter 6-9].

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 319.*  
*Ser. 5, vol. 31. 1922, T. 1, S. 409-414.*

\*Somigliana, C.: Sulla trasformazione di Lorentz.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 320,*  
*Ser. 5, vol. 32. 1923, T. 1, S. 590-598.*

La Rosa, Michele: La velocità della luce si compone con quella della sorgente?

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 320.*  
*Ser. 5, vol. 32. 1923, T. 1, S. 118-122.*

\*Straneo, Paolo: La trasformazione di Voigt-Lorentz nella fisica classica.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 320.*  
*Ser. 5, 32. 1923, 1. semestre, S. 607-611.*

\*Straneo, Paolo: La trasformazione di Voigt-Lorentz nella fisica classica e nella fisica relativista.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 321,*  
*Ser. 5, vol. 33. 1924, 2. semestre, S. 5-10.*

\*La Rosa, Michele: Il fenomeno Doppler ed il principio balistico sulla velocità della luce.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 5, vol. 33. 1924, T. 1, S. 429-435.*

Severi, Francesco: Riduzione dei principii di relatività ai loro elementi logici e psicologici.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 5, vol. 33. 1924, T. 1, S. 132-136.*

Spampinato, N.: Sulle basi fisiche della relatività.

*Accademia dei Lincei. Rendiconti. Anno 322,*  
*Ser. 6, Vol. 2. 1925, S. 554-562.*

Wataghin, Gleb: Sulla dipendenza della velocità della luce dal movimento della sorgente.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 326,*  
*Ser. 6, Vol. 10. 1929, S. 358-361.*

\*Cannata, C.: L'ipotesi balistica e la verifica della legge delle aree nelle orbite delle telescopiche.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 3. 1947, S. 435-442.*

Majorana, Quirino: Teoria speciale della relatività e teoria balistica della luce.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 345,*  
*Ser. 8, vol. 5. 1948, 2. semestre, S. 216-220.*

\*Giorgi, Giovanni: Relatività dei fenomeni fisici.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 5. 1948, S. 211-215.*

Majorana, Quirino: Sulla relatività di Alberto Einstein.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 7. 1949, fas. 1, S. 32-37.*

Majorana, Quirino: Ancora sulla relatività speciale di Alberto Einstein.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 9. 1950, fasc. 5, 262-267.*

Galli, Mario: Considerazioni sul II postulato della relatività.

*Accademia dei Lincei. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 8. 1950, T. 1, S. 226-228.*

Garavaldi, Orestina: A proposito di alcune recenti obiezioni contro la relatività einsteiniana.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 347,*  
*Ser. 8, Vol. 9. 1950, S. 216-220.*

Majorana, Quirino: Sulla composizione relativistica delle velocità.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 11. 1951, S. 144-150.*

Majorana, Quirino: Considerazioni conclusive sulla relatività speciale.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 349,*  
*Ser. 8, vol. 13. 1952, 2. semestre, S. 97-103.*

Majorana, Quirino: Considerazioni sulle forze nucleari.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 12. 1952, S. 245-251.*

Majorana, Quirino: Nuove considerazioni cinematiche sulla relatività speciale.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 12. 1952, fasc. 5, S. 481-486.*

Majorana, Quirino: Spazio e tempo.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 350,*  
*Ser. 8, vol. 14. 1953, 1. semestre, S. 733-740.*

Majorana, Quirino: Gravità, inerzia e relatività.

*Accademia dei Lincei. Atti. Anno 351,*  
*Ser. 8, Vol. 16. 1954, S. 356-363.*

Galli, Mario: Osservazioni critiche circa nuove soluzioni del paradosso degli orologi.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti. Anno 351,*  
*Ser. 8, vol. 16. 1954, 1. semestre, S. 591-597.*

Majorana, Quirino: L'inerzia non appare sempre proporzionale al peso.

*Accademia dei Lincei. Atti. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*  
*Ser. 8, vol. 21. 1956, S. 14-22.*

Majorana, Quirino: Sul significato, non einsteiniano, della relatività fisica.

- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di Scienze Fisiche. Memorie. Ser. 7, Vol. 6 (??). 1919, 12. Jan. 1919.*  
\*Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Memoria 1].
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di Scienze Fisiche. Memorie. Ser. 7, Vol. 6 (??). 1919, 12. Jan. 1919.*  
\*Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Memoria 2].
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di Scienze Fisiche. Memorie. Ser. 7, Vol. 7. 1919-20, 18.4.20, S. 69-82.*  
Righi, Augusto: Sulla teoria della relatività [Memoria 4].
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di Scienze Fisiche. Memorie. Ser. 7, Tom. 7. 1919-20, 11.1.20, S. 3-16.*  
Righi, Augusto: Sulle basi sperimentali della teoria della relatività [Memoria 3].
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Memorie. Cl. di Scienze Fisiche. Ser. 10, Vol. 5. 1947/48, S. 91-114.*  
Majorana, Quirino: Critica della relatività di Einstein.
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Memorie. Ser. 10, 1948, S. 149-154.*  
Majorana, Quirino: Sulle teorie relativistiche di Alberto Einstein.
- Accademia delle Scienze, Torino. Atti. 56. 1921, 199-210.*  
Majorana, Quirino: Osservazioni sulle teorie della relatività e su due mie esperienze.
- Accademia delle Scienze di Torino. Atti. Vol. 83. 1947-49, T. 1, S. 107-118.*  
Majorana, Quirino: Sulla relatività di Einstein.
- Accademia di scienze, lettere e belle arti di Palermo. Atti. Ser. 3, vol. 16. 1931, S. 131-144.*  
Crenna, Mario: Considerazioni critiche sulla relatività einsteiniana.
- Accademia Pontificia Nuovi Lincei. Atti. 74. 1920/21, S. 128-129. (Atti della Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei. 74. 1920/21, S. 128-129.)*  
Gianfranceschi, Giuseppe: Sul valore reale della teoria della Relatività.
- Accademia Pontificia dei Nuovi Lincei. Atti. 78. 1925, S. 182-190.*  
Giorgi, Giovanni: Sulle esperienze di Miller.
- Accademia Pontificia Nuovi Lincei. Atti. 81. 1928, S. 235-246.*  
Giorgi, Giovanni: Sulle posizioni fondamentali della teoria della relatività einsteiniana.
- Acta mathematica. Djursholm. 49. 1926, S. 397-405.*  
\*Le Roux, Jean: La variation de la masse.
- Acta physica Academiae Scientiarum Hungaricae. 1. 1952, fasc. 4, S. 391-422.*  
\*Jánossy, Lajos: On the physical interpretation of the Lorentz transformation.
- Acta physica Academiae scientiarum Hungarica. 17. 1964, Fasc. 4, S. 421-455.*  
Jánossy, Lajos: Reflections on the problem of measuring the velocity of light.
- Acta physica Austriaca. Wien. 13. 1960, S. 387-394.*  
Krzyszoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 1].
- Acta physica Austriaca. Wien. 14. 1961, S. 22-28.*  
Krzyszoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 2].



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Acta physica Austriaca. Wien. 14. 1961, H. 1, S. 39-49.*

Krzywoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 3].

*Acta physica Austriaca. Wien. 14. 1961, H. 2, S. 239-241.*

Krzywoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 4].

*Acta physica Hungarica. 59. 1986, S. 451-453.*

\*Podlaha, M. F.: Is the physical space empty?

*Acta científica Venezolana. Asociación venezolana para el avance de la ciencia, Caracas.*

16. 1965, No. 3, S. 90-94.

Alsina, Fidel: La supuesta 'precesión relativista'.

*Adolf Phalén in memoriam. Uppsala 1937, S. 144-200.*

Hägerström, Axel Anders Theodor: Über die Gleichungen der speziellen Relativitätstheorie.

*Advances in fundamental physics. Ed.: M. Barone, F. Selleri. Palm Harbor, USA:*

*Hadronic Press 1995, S. 187-202.*

Dishington, Roland H.: Cause and effect in special relativity.

*Advances in fundamental physics. Ed.: M. Barone, F. Selleri. Palm Harbor, USA:*

*Hadronic Press 1995, S. 203-215.*

Lévy, Joseph: Is the invariance of the speed of light compatible with quantum mechanics?

*Advances in fundamental physics. Ed.: M. Barone, F. Selleri. Palm Harbor, USA:*

*Hadronic Press 1995, S. 217-240.*

Mocanu, Constantin I.: Hertzian extension of Einstein' [sic!] special relativity to non-uniform motions.

*Advances in fundamental physics. Ed.: M. Barone, F. Selleri. Palm Harbor, USA:*

*Hadronic Press 1995, S. 283-297.*

Wilhelm, Horst E.: Physical foundations of Galilei covariant electrodynamics.

*Air, space, and instruments. Draper anniversary volume. Ed.: S. Lees.*

*New York 1963, S. 194-200.*

Essen, Louis: Problem of relativity in time measurements in space vehicles.

*(Preussische) Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Berlin. 1914, S. 1201-1213.*

\*Schwarzschild, Karl: Über die Verschiebungen der Bande bei 3883 Å im Sonnenspektrum.

*(Bayerische) Akademie der Wissenschaften. München. Math.-phys. Kl. Sitzungsberichte.*

45. 1912, S. 209-222.

Gehrcke, Ernst: Über den Sinn der absoluten Bewegung von Körpern.

*(Kaiserliche) Akademie der Wissenschaften, Wien. Math.-nat. Kl. Sitzungsberichte.*

113. 1904, S. 1039-1055.

\*Hasenöhr, Fritz: Zur Theorie der Strahlung bewegter Körper.

*Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. Wis- en Natuurkundige Afdeeling. Verslagen.*

23. 1914, T. 1, 30. Mai - 28. Nov., S. 245-252.

\*Zeeman, Pieter: De meesleepingscoefficient van Fresnel voor verschillende kleuren.

*(Koninklijke) Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. Jaarboek.*

1915 (1916), S. 1-10.

Lorentz, Hendrik Antoon: De lichtaether en het relativiteitsbeginsel.

Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. Wis- en Natuurkundige Afdeeling. Verslag. Deel 29, 1 (Mai-Nov. 1920). 1921, S. 106-116.*

\*Julius, W. H.: De algemeene relativiteitstheorie en het zonnenspektrum.

*Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher. Hrsg.: P. A. Schilpp. 1955, S. 225-242.*  
Bridgman, Percy Williams: Einsteins Theorien vom methodologischen Gesichtspunkt.

*Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher. Hrsg.: P. A. Schilpp. 1955, S. 289-311.*  
\*Milne, Edward Arthur: Gravitation ohne allgemeine Relativitätstheorie.

*Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher. Hrsg.: P. A. Schilpp. Nachdr. 1979, S. 225-242.*  
Bridgman, Percy Williams: Einsteins Theorien vom methodologischen Gesichtspunkt.

*Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher. Hrsg.: P. A. Schilpp. 1979, S. 289-311.*  
Milne, Edward Arthur: Gravitation ohne allgemeine Relativitätstheorie.

*Albert Einstein - philosopher-scientist. 1949, S. 333-354.*  
Bridgman, Percy Williams: Einstein's theories and the operational point of view.

*Albert Einstein - philosopher-scientist. [Hrsg.:] P. A. Schilpp. 1949, S. 409-435.*  
Milne, Edward Arthur: Gravitation without general relativity.

*Albert Einstein - philosopher-scientist. 3.ed., 7. print. 1997, S. 333-354.*  
Bridgman, Percy Williams: Einstein's theories and the operational point of view.

*Albert Einstein - philosopher-scientist. 1997. S. 409-435.*  
Milne, Edward Arthur: Gravitation without general relativity.

*Albert Einstein, scienziato e filosofo. [Hrsg.:] P. A. Schilpp. Torino 1958.*  
Bridgman, Percy Williams: [Einstein's theories and the operational point of view / ital.].

*Albert Einstein, scienziato e filosofo. [Hrsg.:] P. A. Schilpp. Torino 1958.*  
Milne, Edward Arthur: [Gravitation without general relativity / ital.].

*Allgemeine Rundschau. Wochenschrift f. Politik u. Kultur. München. 20. 1923, Nr. 51/52, S. 615-616.*  
Seitz, Anton: Eine neue Kritik der Relativitätstheorie Einsteins.

*Allgemeine Rundschau. Wochenschrift f. Politik u. Kultur. München. 22. 1925, H. 33, S. 528-529.*  
Seitz, Anton: Liquidierung der Relativitätstheorie.

*Allgemeine Zeitung. München. 1922, Nr. 165, 173, 181.*  
Gartelmann, Henri: Kritisches zur Relativitätslehre.

*Alma mater philippina. 1982, S. 12-14.*  
Janich, Peter: Was messen Uhren?

*American Academy of Arts and Sciences. Washington. Proceedings. 41. 1905, Nr. 12 (August), S. 321-328.*  
\*Morley, Edward W.: Report of an experiment to detect the FitzGerald-Lorentz effect.

*American Astronomical Society. Bulletin. 8. 1976, S. 351.*  
\*Corey, B. E.: A measurement of the cosmic microwave background anisotropy at 19 GHz.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*American Astronomical Society. Publications. 1920, p. 183 (24. meeting, Sept.)*

Silberstein, Ludwik: The astronomical aspects of aether theory versus relativity.

*American journal of physics. 22. 1954, Nr. 3, S. 120-124.*

Moon, Parry: Electromagnetism without magnetism.

*American journal of physics. 28. 1960, Nr. 5, S. 475-483.*

Brown, George Burniston: Gravitational and inertial mass.

*American journal of physics. 30. 1962, S. 297-300.*

\*Fox, J. G.: Experimental evidence for the second postulate of special relativity.

*American journal of physics. 33. 1965, S. 1-17.*

\*Fox, J. G.: Evidence against emission theories.

*American journal of physics. 35. 1967, S. 817-819.*

\*Eisner, Edward: Aberration of light from binary stars - a paradox?

*American journal of physics. 35. 1967, S. 83-89.*

\*Gamba, A.: Physical quantities in different reference systems according to relativity.

*American journal of physics. 36. 1968, S. 158-161.*

Ockert, Carl E.: Speed of light.

*American journal of physics. 37. 1969, S. 810-815.*

\*Coe, Lee: The nature of time.

*American journal of physics. 41. 1973, Nr. 9, S. 1068-1077.*

Erlichson, Herman: The rod contraction-clock retardation ether theory and the special theory of relativity.

*American journal of physics. 44. 1976, H. 8, S. 801-802.*

Brown, George Burniston: Experiment versus thought-experiment [Teil 1].

*American journal of physics. 45. 1977, S. 101.*

Kantor, Wallace: Are the Lorentz transformations kinematically consistent?

*American journal of physics. 45. 1977, S. 1210-1211.*

Kantor, Wallace: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von Nancy Hicks].

*American journal of physics. 45. 1977, Dez., S. 1232-1233.*

\*Zapffe, Carl Andrew: Acoustical und ballistic derivations of the Lorentz transformation.

*American journal of physics. 45. 1977, S. 775-777.*

Zapffe, Carl Andrew: Einstein and the Aurora Borealis.

*American journal of physics. 46. 1978, Nr. 10, S. 1071-1072.*

Brown, George Burniston: Einstein synchronization - Reply.

*American journal of physics. 46. 1978, Oct., S. 1071.*

Erlichson, Herman: Einstein synchronization.

*American journal of physics. 48. 1980, S. 1059-1062.*

Clément, Gérard: Does the Fizeau experiment really test special relativity?

*American journal of physics. 57. 1989, S. 549-550.*

\*Phipps, Thomas E., jr.: Relativity and aberration.

*American journal of physics.* 58. 1990, S. 890-892.

\*Li, Zh.: The speed and apparent mass of photons in a gravitational field.

*American journal of physics.* 59. 1991, No. 11, S. 1030-1032.

Bartocci, Umberto: Some remarks on classical electromagnetism and the principle of relativity.

*American journal of physics.* 63. 1995, S. 267-272.

\*Jefimenko, Oleg D.: Retardation and relativity.

*American journal of physics.* 63. 1995, Nr. 8, S. 694-705.

Pellegrini, Gerald N.: Maxwell's equations in a rotating medium.

*American journal of physics.* 64. 1996, S. 618-620.

\*Jefimenko, Oleg D.: Derivation of relativistic force transformation equations from Lorentz force law.

*American journal of physics.* 64. 1996, Nr. 6, S. 812-814.

\*Jefimenko, Oleg D.: Direct calculation of time dilation.

*American journal of science.* Ser. 3, Vol. 34. 1887, November, S. 273-285.

Michelson, Albert Abraham: On the relative motion of the earth and the luminiferous aether [1. Beitrag].

*American mathematical monthly.* 34. 1927, S. 22-30.

Lange, Luise: The clock paradox in the theory of relativity.

*American Philosophical Society. Proceedings.* 95. 1951, Nr. 2, S. 125-131.

Ives, Herbert Eugene: Revisions of the Lorentz transformations.

*American Physical Society. Bulletin.* 29. 1954, Nr. 1, S. 55.

\*Hartley, R. V. L.: A corrected theory of relativity and its classical interpretation.

*American Physical Society. Bulletin. Ser. 2, Vol. 2.* 1957, S. 239.

Schlegel, Richard: New clock problems in special relativity theory.

*American Physical Society. Bulletin.* 8. 1963, S. 28.

\*Brault, J. W.: Gravitational red shift of a solar line.

*American Physical Society. Bulletin. Ser. 11, Vol. 13.* 1968, S. 662.

Ishiwata, Susumu: Inconsistency of special relativity.

*American Physical Society. Bulletin. Ser. 2, Vol. 13.* 1968, Nr. 4, S. 662.

Krzywoblocki, M. Z. v.: Generalization of relativistic theories.

*American Physical Society. Bulletin. Ser. 2, Vol. 13.* 1968, Nr. 4, S. 662.

Wesley, James Paul: A scalar theory of gravitation compatible with observations.

*Annalen der Natur- und Kulturphilosophie.* 13. 1917, S. 46-51.

Harnack, A.: Die logischen Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Annalen der Naturphilosophie.* 14. 1920, H. 2, S. 112-134.

Dingler, Hugo: Ein Grundproblem der modernen Physik.

*Annalen der Philosophie.* 2. 1920, S. 42-85.

Schultz, Julius: Fiktionen der Elektrizitätslehre.

*Annalen der Philosophie.* 2. 1921, H. 3.

Zur Relativitätstheorie.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, H. 3: Zur Relativitätstheorie; S. 466-474.*

Höpfner, Ludwig: Versuch einer Analyse der mathematischen und physikalischen Fiktionen in der Einsteinschen Relativitätslehre.

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, H. 3: Zur Relativitätstheorie; S. 481-484.*

Höpfner, Ludwig: Zur Analyse der philosophischen Ausdrucksform der Einsteinschen Relativitätslehre.

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, S. 335-396.*

Kraus, Oskar: Fiktion und Hypothese in der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, S. 463-465.*

Kraus, Oskar: Schlußwort [zu Artikelserie von Höpfner, Linke, Lipsius, Petzoldt].

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, H. 3: Zur Relativitätstheorie, S. 397-438.*

Linke, Paul F.: Relativitätstheorie und Relativismus.

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, S. 439-446.*

Lipsius, Friedrich Reinhard: Die logischen Grundlagen der speziellen Relativitätstheorie.

*Annalen der Philosophie. 2. 1921, H. 3. 2. Aufl. 1922, S. 335-396.*

Kraus, Oskar: Fiktion und Hypothese in der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. Leipzig. 4. 1924, S. 188-195.*

Brühlmann, Otto: Das Licht als Grundlage der Relativitätstheorie.

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. Leipzig.*

5. 1925-26, H. 5 (31.12.25), S.150-152.

Brühlmann, Otto: Bemerkungen zu Hans Reichenbachs Entgegnung auf meine Abhandlung "Das Licht als Grundlage der Relativitätstheorie".

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. 4. 1925, H. 9/10, S. 433-474.*

Müller, Aloys: Die Relativitätstheorie und die Struktur der physikalischen Erkenntnis.

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. Bd. 6. 1927, H. 8, S. 284-291.*

Gartelmann, Henri: Wirkliche und scheinbare Bewegung.

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. 6. 1927, H. 6/7, S. 178-204.*

Nyman, Alf: Einstein - Bergson - Vaihinger.

*Annalen der Philosophie. 7. 1928, S. 79-109.*

Vogtherr, Karl: Relativitätstheorie und Logik.

*Annalen der Philosophie und philosophischen Kritik. 8. 1929, S. 46-57.*

Weinmann, Rudolf: Der Widersinn und die Überflüssigkeit der speziellen Relativitätstheorie.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 15. 1904, S. 344-370.*

\*Hasenöhl, Fritz: Zur Theorie der Strahlung in bewegten Körpern [Teil 1].

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 30 (=335). 1909, 166-174.*

Bestelmeyer, A.: Bemerkungen zu der Abhandlung Herrn A. H. Bucherers: 'Die experimentelle Bestätigung des Relativitätsprinzips'.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 31. 1910, S. 393-415.*

Herglotz, Gustav: Vom Standpunkt des Relativitätsprinzips aus als starr zu bezeichnende Körper.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 31. 1910, S. 919-944.*

Noether, Fritz: Zur Kinematik des starren Körpers in der Relativtheorie.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 39 (= 344). 1912, S. 444-448.*

Abraham, Max: Nochmals Relativität und Gravitation.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 38 (= 343). 1912, S. 1056-1058.*

Abraham, Max: Relativität und Gravitation.

*Annalen der Physik. 39. 1912, S. 1053-1058.*

Harnack, A.: Zur Theorie des bewegten Spiegels [Teil 1].

*Annalen der Physik. 40. 1914, S. 295-308.*

Harnack, A.: Zur Theorie des bewegten Spiegels [Teil 2].

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 45. 1914, S. 529-579.*

\*Neumann, G.: Die träge Masse schnell bewegter Elektronen.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 51 (=356). 1916, S. 119-124.*

Gehrcke, Ernst: Zur Kritik und Geschichte der neueren Gravitationstheorien.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 50 (=355). 1916, S. 955-972.*

Kottler, Friedrich: Über Einsteins Äquivalenzhypothese und die Gravitation.

*Annalen der Physik. Ser. 4, Bd. 52. 1917, H. 4, S. 415.*

Gehrcke, Ernst: [Herausgeber-Anmerkung zu: P. Gerber: Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation].

*Annalen der Physik. Ser. 4, Bd. 52. 1917, H. 4, S. 415-444.*

Gerber, Paul: Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation.

*Annalen der Physik. Ser. 4, 62. 1920, S. 389-447.*

\*Knopf, O.: Die Versuche von F. Harress über die Geschwindigkeit des Lichtes in bewegten Körpern.

*Annalen der Physik. F. 4, 61. 1920, S. 21-24.*

\*Reichenbächer, Ernst: Die Krümmung des Lichtstrahls infolge der Gravitation.

*Annalen der Physik. F. 4, 63. 1920, S. 301-381.*

Wiechert, Johann Emil: Die Gravitation als elektrodynamische Erscheinung.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 65. 1921, H. 7, S. 593-600.*

Lenard, Philipp: Vorbemerkung [zum Abdruck einer Arbeit von Soldner aus dem Jahr 1801].

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 66. 1921, S. 227-228.*

Mohorovicic, Stjepan: Die Rotverschiebung der Spektrallinien vom Standpunkt der Newtonschen Physik.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 65. 1921, H. 7, S. 600-604.*

Soldner, Johann v.: Über die Ablenkung eines Lichtstrahls von seiner geradlinigen Bewegung durch die Attraktion eines Weltkörpers, an welchem er nahe vorbeigeht [1801].

*Annalen der Physik. F. 4, 67. 1922, S. 388-394.*

\*Gehrcke, Ernst: Über die Balmerreihe des Wasserstoffs [Teil 2].

*Annalen der Physik. Ser. 4, 67. 1922, S. 320-324.*

Mohorovicic, Stjepan: Beziehungen zwischen den Lorentzischen und den Galileischen Transformationsgleichungen.

*Annalen der Physik. F. 4, 72. 1923, S. 221-235.*

\*Gleich, Gerold v.: Die allgemeine Relativitätstheorie und das Merkurperihel.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 73. 1923/24, H. 1/2 (Dez. 1923), S. 105-126.*

\*Tomaschek, Rudolf: Über das Verhalten des Lichtes außerirdischer Lichtquellen.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 73 (=378). 1924, S. 397-402.*

Bucherer, Alfred Heinrich: Die Rolle des Standorts in der Relativitätstheorie.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 73. 1924, S. 89-104.*

Lenard, Philipp: Über die Lichtfortpflanzung im Himmelsraum.

*Annalen der Physik. F. 4, Bd. 74. 1924, S. 136-145.*

Tomaschek, Rudolf: Über Aberration und Absolutbewegung.

*Annalen der Physik. Folge 6, 11. 1953, S. 293-322.*

\*Jánossy, Lajos: Über die physikalische Interpretation der Lorentz-Transformation.

*Annalen der Physik. F. 7, 44. 1987, H. 5, S. 378-390.*

Renninger, M.: Die Lorentz-Transformationen als Ausdruck der Superposition gegenläufiger Raum-Zeit-Beziehungen.

*Annalen der Physik. F. 7, Bd. 47. 1990, S. 435-438.*

Voigt, Arnold: New physical and astronomical aspects of the author's alternative to the theories of relativity.

*Annalen für Gewerbe und Bauwesen. 87. 1920, Nr. 1036, S. 29-33.*

Glaser, L. C.: Über Versuche zur Bestätigung der Relativitätstheorie an der Beobachtung [Teil 1].

*Annalen für Gewerbe und Bauwesen. 88. 1921, Nr. 1048, S. 30-33.*

Glaser, L. C.: Über Versuche zur Bestätigung der Relativitätstheorie an der Beobachtung [Teil 2].

*Annalen für Gewerbe und Bauwesen. 88. 1921, Nr. 1049, S. 42-43.*

Glaser, L. C.: Über Versuche zur Bestätigung der Relativitätstheorie an der Beobachtung [Teil 3].

*Annalen für Gewerbe und Bauwesen (Glasers). 88. 1921, Nr. 1055, S. 100-101.*

Radakovits, Johann: Von der Relativitätstheorie zur Gleichartigkeitstheorie.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A, tom. 24. 1925, Nr. 5, S. 9-18.*

Mellin, Hjalmar: Kritik des Einsteinschen Beweises für die Relativität der Gleichzeitigkeit.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A, tom. 24. 1925, Nr. 5, S. 3-8.*

Mellin, Hjalmar: Das Lichtproblem.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A, T. 26. 1926, Nr. 5, S. 1-43.*

Mellin, Hjalmar: Kritik der Einsteinschen Theorie an der Hand von Reichenbachs "Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre".

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 28. 1928, Nr. 15, S. 1-64.*

Mellin, Hjalmar: Schwere, Trägheit und Ätherspannung.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 28. 1928, Nr. 4, S. 1-51.*

Mellin, Hjalmar: Über die empirischen und logischen Grundlagen der Physik.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 28. 1928, Nr. 7, S. 1-21.*

Mellin, Hjalmar: Das Zeit-Raum-Problem und das Gravitationsgesetz.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 30. 1930, Nr. 3, S. 1-45.*

Mellin, Hjalmar: Der Äther und die Ätherspannung [Teil 1].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A, T. 30. 1930, Nr. 8, S. 1-10.*  
Mellin, Hjalmar: Der Äther und die Ätherspannung [Teil 2].

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 30. 1930, Nr. 17, S. 1-36.*  
Mellin, Hjalmar: Das Weltgebäude im Lichte der Ätherspannung.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 34. 1932, Nr. 3, S. 1-23.*  
Mellin, Hjalmar: Das Zeit-Raum-Problem.

*Annales academiae scientiarum Fennicae. Helsinki. Ser. A. 36. 1933, Nr. 8, S. 3-13.*  
Mellin, Hjalmar: Die Widersprüche in der Relativitätstheorie.

*Annales de chimie et de physique. Ser. 8, T. 13. 1908, S. 145-275.*  
Ritz, Walter: Recherches critiques sur l'électrodynamique générale.

*Annual Precise Time and Time Interval (PTTI) Applications and Planning Meeting.*  
20. 1988, 29. Nov. - 1. Dez. *Proceedings. S. 261-285.*  
Alley, Carroll O.: Differential comparison of the one-way speed of light in the East-West and West-East directions on the rotating earth.

*Antenna. Milano. 53. 1981, S. 17-21.*  
Dingle, Herbert: Il paradosso dei "gemelli" della relatività.

*Antenna. Milano. 53. 1981, S. 21-22.*  
McCausland, Ian: Perché non discutere la relatività?

*Antonianum. Roma. 23. 1948, fasc. 2-3, S. 296-346.*  
\*Crenna, Mario: La teoria di relatività e la filosofia tradizionale.

*Apeiron. Montreal. Nr. 8. 1990, Autumn, S. 18-19.*  
\*Martin, Adolphe: Jacques Trempe (January 2, 1919 - October 21, 1990).

*Apeiron. Montreal. Nr. 8. 1990, Autumn, S. 8-14.*  
\*Phipps, Thomas E., jr.: Weber-type laws of action-at-a-distance in modern physics.

*Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 8. 1990, Autumn, S. 1-7.*  
Trempe, Jacques A.: Laws of light propagation in Galilean space-time.

*Apeiron. Montreal. Nr. 11. 1991, Autumn, S. 6.*  
\*Declaration by participants in the 2nd International Conference "Problems of Space and Time in the Natural Sciences" to scientists and educators.

*Apeiron. Montreal. Nr. 9-10. 1991, Winter-Spring, S. 76-90.*  
\*Jaakkola, Toivo: Electrogravitational coupling.

*Apeiron. Montreal. Nr. 11. 1991, Autumn, S. 1.*  
\*Wesley, James Paul: On experiments to test special relativity.

*Apeiron. Montreal. Nr. 14. 1992, Oktober, S. 5-12.*  
\*Phipps, Thomas E., jr.: Lorentz contraction of the Coulomb field.

*Apeiron. Montreal. Nr. 14. 1992, Oktober, S. 18.*  
\*Smulskii, Iosif Iosifovich: The main problem of modern physics.

*Apeiron. Montreal. Nr. 14. 1992, Oktober, S. 12-14.*  
\*Smulskii, Iosif Iosifovich: When the obstacles are removed.

*Apeiron. Montreal. Nr. 12. 1992, Winter, S. 17-20.*  
\*Tiwari, S. C.: The nature of time.



*Apeiron. Montreal. Nr. 13. 1992, June, S. 17-23.*

\*Wilhelm, Horst E.: Explanation of anomalous unipolar induction in corotating conductor-magnet arrangements by Galilean electrodynamics.

*Apeiron. Montreal. Nr. 17. 1993, October, S. 18-20. (Die Reihenfolge der Seitenzahlen ist gestört: S. 19-20 liegen nach S. 8!)*

\*Carroll, Robert L.: The black hole.

*Apeiron. Montreal. Nr. 17. 1993, October, S. 23-25.*

\*Chappell, John E., Jr.: AAAS regional sessions on criticisms of special relativity.

*Apeiron. Montreal. Nr. 17. 1993, October, S. 22-23.*

\*Fernandez, John Paul: Empirical status of Einstein's relativity theory.

*Apeiron. Montreal. Nr. 15. 1993, Feb., S. 21-22.*

\*Graneau, Peter: Fact and fiction in electrodynamics.

*Apeiron. Montreal. Nr. 15. 1993, Feb., S. 7-10.*

\*Howusu, S. X. K.: The confrontation between relativity and the principle of reciprocal action.

*Apeiron. Montreal. Nr. 15. 1993, Feb., S. 23-25.*

\*Keys, C. Roy: From the publisher's notebook [Nr. 15].

*Apeiron. Montreal. Nr. 16. 1993, June, S. 19-21.*

\*Keys, C. Roy: From the publisher's notebook [Nr. 16].

*Apeiron. Montreal. 16. 1993, S. 1-8.*

\*Mocanu, Constantin I.: Is Thomas rotation a paradox?

*Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 15. 1993, Febr., S. 1-6.*

Wilhelm, Horst E.: Galilei covariant electrodynamics of moving media with applications to the experiments of Fizeau and Hoek.

*Apeiron. Montreal. Nr. 16, 1993, S. 8-11.*

Xu, Shaozhi: On the relativity of simultaneity.

*Apeiron. Montreal. Nr. 20. 1994, Oktober, S. 40-41.*

\*Chappell, John E., Jr.: A landmark challenge to establishment physics.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 20. 1994, Oct., S. 26-31.*

\*Galeczki, Georg: Physical laws and the theory of special relativity.

*Apeiron. Montreal. Nr. 20. 1994, Oktober, S. 21-25.*

\*Kuligin, Victor A.: Epistemology and special relativity.

*Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 18. 1994, Februar, S. 20-25.*

Martin, Adolphe: Light signals in Galilean relativity.

*Apeiron. Montreal. Nr. 20. 1994, Oktober, S. 35-39.*

\*Oldershaw, Robert L.: Keeping theoretical physics on track.

*Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 19. 1994, June, S. 12-18.*

Phipps, Thomas E., jr.: Stellar and planetary aberration.

*Apeiron. Montreal. Nr. 18. 1994, Febr., S. 27-29.*

\*Szego, Laszlo: Universal expansion and the velocity of light.

*Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 18. 1994, Februar, S. 9-19.*

Wilhelm, Horst E.: Fitzgerald contraction, Larmor dilation, Lorentz force, particle mass and energy as invariants of Galilean electrodynamics.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 2 (April), S. 51-52.*

\*Biberian, Jean-Paul: Science, power and religion.

*Apeiron. Montreal. Vol. 2. 1995, Nr. 1, January, S. 26.*

\*Campbell, John Owen: Epistemology and STR.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 4, Oktober, S. 121-122.*

\*Chappell, John E., Jr.: More meetings by dissident physicists in North America.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, No. 2 (April), S. 33-37.*

Galeczki, Georg: The "Aarau question" and the de Broglie wave.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 4, Oktober, S. 124.*

\*Galeczki, Georg: Reply to H. E. Wilhelm.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, No. 2 (April), S. 38-40.*

Ghosh, Amitabha: Dynamical inertial induction and the potential energy problem.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 4, Oktober, S. 120-121.*

\*Haye, Lucy: Autodynamics.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 2 (April), S. 50-51.*

\*Kosowski, Stanislaw: Revelations about pulsars.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, No. 1 (Jan.), S. 16-19.*

Li, Wen Xiu: On the relativity of lengths and times.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, No. 3 (July), S. 93.*

Li, Wen Xiu: Reply [auf die vorangehende Kritik von H. E. Wilhelm].

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 2 (April), S. 49-50.*

\*Munch, Neil E.: Light speed limits revisionism?

*Apeiron. Montreal. Vol. 2. 1995, Nr. 1, January, S. 25-26.*

\*Owen, William H., Sr.: Light clock gedanken experiment.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, Nr. 4 (Oct.), S. 116-118.*

Phipps, Thomas E., jr.: An essay in science criticism.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 2. 1995, Nr. 4, Okt., S. 46-49.*

Renshaw, Curt: Apparent super-luminal jets as a test of special relativity.

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 2 (April), S. 48.*

\*Xu, Shaozhi: Relativity of simultaneity: reply to John Watson [1. Beitrag].

*Apeiron. Montreal. 2. 1995, Nr. 4, Oktober, S. 122-123.*

\*Xu, Shaozhi: Relativity of simultaneity: reply to John Watson [2. Beitrag].

*Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 1 (Januar), S. 14-16.*

Browne, Peter F.: The aether, inertia and cosmology.

*Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 3-4, July-Oct., S. 125-126.*

\*Campbell, John Owen: Length contraction and time dilation?

*Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 3-4, Juli/Okt., S. 121-123.*

\*Galeczki, Georg: Farewell Minkowski space.

*Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 3-4, Juli/Okt., S. 108-112.*

Galeczki, Georg: A non-expanding, non-relativistic universe.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 3-4, July/Oct, S. 120.*  
Galeczki, Georg: Seventieth birthday of a non-effect: "Thomas Precession".
- Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 1, Januar, S. 19.*  
\*Graneau, Peter: Fundamental problems in quantum mechanics.
- Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 3-4, July-Oct., S. 61-75.*  
\*Jaakkola, Toivo: Action-at-a-distance and local action in gravitation.
- Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 1, S. 6-10.*  
\*Kuligin, Victor A.: The electromagnetic mass of a charged particle.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 2 (April), S. 33-37.*  
Monstein, Christian: Solar system velocity from muon flux anisotropy.
- Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 1, Januar, S. 24-25.*  
\*Smulskii, Iosif Iosifovich: The "Black hole": superstition of the 20th century.
- Apeiron. Montreal. 3. 1996, Nr. 3-4, July-Oct., S. 126.*  
\*Walton, Gertrud: Daniel H. Deutsch: flights of fancy.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 132.*  
\*Campbell, John Owen: Campbell replies [auf Kritik von Good].
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 38-40.*  
\*Chubykalo, Andrew E.: The role of "action-at-a-distance" in the electro-magnetic field radiation produced by an accelerated charge.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 127-128.*  
\*Galeczki, Georg: Clock rates.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 122-124.*  
\*Galeczki, Georg: The incompatibility between special relativity and particle dynamics.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 235-237.*  
Kokus, Mart[Rezension zu] Marmet, Paul: Einstein's theory of relativity versus classical mechanics. 1997.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3, April-Juni, S. 82-85.*  
Marquardt, Peter: Free trade between mass and energy?
- Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3 (April-Juli), S.77-79.*  
Múnera, Héctor A.: An absolute space interpretation (with non-zero photon mass) of the non-null-results of Michelson-Morley and similar experiments.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 128-130.*  
\*Phipps, Thomas E., jr.: Clock rates - Phipps replies.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 91-92.*  
\*Phipps, Thomas E., jr.: Moving rods.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3, April-Juni, S. 81-82.*  
Phipps, Thomas E., jr.: Why do clock rates lack group properties?
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, 29. Aug., S. 92-93.*  
\*Smulskii, Iosif Iosifovich: Producing superluminal particles.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 91.*  
\*Szego, Laszlo: Einstein's errors.

- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 1, Jan., S. 34.*  
\*Szego, Laszlo: On moving rods and clocks.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 126-127.*  
\*Szego, Laszlo: Reply [auf Kritik von I. J. Good].
- Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3, April-July, S. 71-76.*  
Vigier, Jean-Pierre: Relativistic interpretation (with non-zero photon mass) of the small ether drift velocity detected by Michelson, Morley and Miller.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 1, Jan., S. 33.*  
\*Walton, Gertrud: Farewell Minkowski space?
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 125-126.*  
\*Walton, Gertrud: The mathematics of relativity.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 87-88.*  
\*Walton, Gertrud: Special relativity and mathematics.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 132.*  
\*Walton, Gertrud: SRT - Walton replies [auf Kritik von Good].
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 133.*  
\*Wesley, James Paul: No evidence for photon rest mass.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 1, Jan., S. 16-21.*  
\*Whitney, Cynthia Kolb: A quantum of light shed on classical potentials and fields.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 104-109.*  
\*Whitney, Cynthia Kolb: The twins, the mesons, and the paradox.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 86.*  
\*Xu, Shaozhi: A "one-stone-many-birds" disproof.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 2-3, Apr.-July, S. 86.*  
\*Xu, Shaozhi: Relativistic armour dented.
- Apeiron. Montreal. 4. 1997, Nr. 4, Oktober, S. 130-131.*  
\*Xu, Shaozhi: Reply to Good: spurious math.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 1, Januar, S. 22-25.*  
Zaripov, R. G.: On the energy-inertial mass relation [Teil 1].
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4 (Juli-Okt.), S. 151-156.*  
Campbell, John Owen: Black holes - fact or fiction?
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 250.*  
\*Campbell, John Owen: Length contraction.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 110-112.*  
\*Chappell, John E., Jr.: A good example of establishment thinking.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 255-256.*  
\*Chubykalo, Andrew E.: Question: negative group delays and action-at-a-distance.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 239-240.*  
\*Dishington, Roland H.: Selleri's theorem.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 239.*  
\*Galeczki, Georg: On the role of space and time in relativity theory.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 115-116.*  
\*Galeczki, Georg: Space and time transformations.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 1-2 (Jan.-Apr.), S. 95-99.*  
Hillion, Pierre: [Rezension zu] Jefimenko, O. D.: Retardation and relativity. 1997.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 1-2 (Jan. - Apr.), S. 25-29.*  
Luttgens, Marcel: Newton vs. Einstein.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 86-88.*  
\*McCarthy, Dennis J.: Time dilation on satellites and rockets.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 113-115.*  
\*Munch, Neil E.: Remarks on Selleri's transformations.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 1-2 (Jan.-April), S. 37-54.*  
Múnera, Héctor A.: Michelson-Morley experiments revisited.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4 (July-Oct.), S. 169-179.*  
Múnera, Héctor A.: Redshift in absolute space: periodicity of quasars and other cosmological implications.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 181-192.*  
\*Nascimento, Úlpio: On the trail of Fresnel's search for an ether wind.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 234-235.*  
\*Phipps, Thomas E., jr.: In memory: Chalmers W. Sherwin.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 103-105.*  
\*Sachs, Mendel: On the role of space and time in relativity theory.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4 (July-Oct.), S. 209-212.*  
Streltsov, V. N.: Interval in the theory of relativity.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 1998, S. 55-58.*  
\*Streltsov, V. N.: Nonconservation of charge and energy as consequences of contracted length noncovariance.
- Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4, July-October, S. 213-218.*  
Trautmüller, Hartmut: Measuring time and other spatio-temporal quantities.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 112.*  
\*Walton, Gertrud: Fanciful maths?
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 254-255.*  
\*Xu, Shaozhi: Address to the '98 ISCFPNS participants and global scientific community.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 1-2, S. 105-110.*  
\*Xu, Shaozhi: A brief comment on Good's "refutations".
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 5. 1998, Nr. 3-4, S. 246-249.*  
\*Xu, Shaozhi: A continuation on Good's "refutations".
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 122.*  
\*Assis, André Koch Torres: [Rezension zu] Open questions in relativistic physics. Ed.: Franco Selleri. 1998.
- Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 253-254.*  
\*Campbell, John Owen: "Space is 3-dimensional".

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 141-142.*

\*Galeczki, Georg: "Pure relativity".

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 111-114.*

\*Galeczki, Georg: Space is 3-dimensional.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 238.*

\*Marmet, Paul: [Rezension zu] Levy, J.: Relativité et substratum cosmique. 1996.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 133-134.*

\*Streltsov, V. N.: On the gravitational redshift.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 243-245.*

\*Streltsov, V. N.: Special vs. general relativity.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 142-143.*

\*Walton, Gertrud: The mathematics of special relativity.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 1/2, Jan.-Apr., S. 147-149.*

\*Xu, Shaozhi: Again on Good's "refutations".

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 249-250.*

\*Xu, Shaozhi: Sciences confronting a revolution.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 6. 1999, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 205-216.*

\*Yi, Yong-Gwan: On the nature of relativistic phenomena.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 225-226.*

\*Campbell, John Owen: General relativity revisited.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 241-243.*

\*Chappell, John E., Jr.: Personal motives and remarks in scientific debate.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 217-224.*

\*Drew, Horace R.: If there is no Thomas precession, what then?

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 1-2, Jan.-Apr., S. 127-129.*

\*Galeczki, Georg: Do black holes exist?

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 1-2, Jan.-Apr., S. 124-125.*

\*Streltsov, V. N.: "Gravitational time slowing down" vs. general relativity.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 230-231.*

\*Streltsov, V. N.: Relativistic gravodynamics & black holes.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 230.*

\*Streltsov, V. N.: Time dilation in special and general relativities.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 3-4, Juli-Okt., S. 235-239.*

\*Xu, Shaozhi: Farewell, the SRT with the LT.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 7. 2000, Nr. 1-2, Jan.-Apr., S. 120-123.*

\*Xu, Shaozhi: No one can save the LT [= Lorentz transformation].

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 8. 2001, Nr. 3, Juli, S. 132-138.*

\*Guala Valverde, Jorge A.: A new theorem in relational mechanics.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 8. 2001, Nr. 2, April, S. 74-83.*

\*Kholmetskii, Alexander L.: Is the theory of relativity self-consistent?

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 9. 2002, Nr. 4, Okt., S. 67-90.*

\*Nascimento, Úlpio: Searching for earth's trajectory in the cosmos.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 2, April, S. 104-117.*

\*Cahill, Reginald T.: Michelson-Morley experiments revisited and the cosmic background radiation preferred frame.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 2, April, S. 118-134.*

\*Kholmetskii, Alexander L.: The Faraday induction law and field transformations in special relativity.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 1, Jan., S. 32-39.*

\*Kholmetskii, Alexander L.: On the non-invariance of the Faraday law of induction.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 3, Juli, S. 204-230.*

\*Kholmetskii, Alexander L.: The twin paradox in special relativity and in Lorentz ether theory.

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 2, April, S. 174-182.*

\*Van Flandern, Tom: Does gravity have inertia?

*Apeiron. Montreal. [Internet-Datei.] 10. 2003, Nr. 1, Jan., S. 69-86.*

\*Van Flandern, Tom: What the Global Positioning System tells us about the twin's paradox.

*Applied physics letters. 2. 1963, S. 67-68.*

\*Macek, W.: Rotation rate sensing with traveling-wave ring lasers.

*Arbor. Revista general de investigacion y cultura. Madrid.*

49. 1961, No. 185 (Mayo), S. 5-22.

Palacios, Julio: El enigma de la teoria de la relatividad [Teil 1].

*Arbor. Revista general de investigacion y cultura. Madrid.*

49. 1961, No. 187-188, S. 23-44.

Palacios, Julio: El enigma de la teoria de la relatividad [Teil 2].

*Archeion. 8. 1931, S. 210-225.*

\*Dingler, Hugo: La notion de système dans l'histoire et la philosophie des sciences.

*Archiv für Elektrotechnik. 69. 1986, S. 97-110.*

\*Mocanu, Constantin I.: Some difficulties within the framework of relativistic electrodynamics.

*Archiv für Philosophie. 2. 1948, S. 67-95.*

Hönigswald, Richard: Gleichzeitigkeit und Raum.

*Archiv für Philosophie. 5. 1954/55, S. 241-304.*

Sandgathe, Franz: Ein Vorschlag zu einer Änderung der speziellen Relativitätstheorie.

*Archiv für systematische Philosophie. N.F. 27. 1923, H. 3/4, S. 103-118.*

Del-Negro, Walter: Zum Streit über den philosophischen Sinn der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Archiv für systematische Philosophie. 28. 1924, H. 3-4, S. 126-144.*

Del-Negro, Walter: Relativitätstheorie und Wahrheitsproblem.

*Archiv für systematische Philosophie und Soziologie. 29. 1926, S. 92-115.*

Eleutheropoulos (Zürich): Grenzen der Relativitätstheorie, Materie und Äther.

*Archiv für systematische Philosophie und Soziologie. 29. 1926, S. 232-237.*

Rauschenberger, Walter: Das Absolute in der Bewegung.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Archiv für systematische Philosophie und Soziologie. N.F. 30. 1927, S. 263-270.*  
Weinmann, Rudolf: Anti-Einstein-Quintessenz.
- Archiv für systematische Philosophie und Soziologie. N.F. 34. 1931, S. 78-85.*  
Sandgathe, Franz: Ein nicht-relativiertes Stück Zeit in der Relativitätstheorie.
- Archive de Genève. 16. 1908, S. 209.*  
Ritz, Walter: Sur les théories électromagnétiques de Maxwell-Lorentz.
- Archives de psychologie. Genève. 17. 1919, Nr. 66 (Nov. 1918), S. 139-142.*  
Guillaume, Edouard: La notion de loi naturelle et la théorie de la relativité.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Ser. 4, 26. 1908, Sept., S. 209-236.*  
Ritz, Walter: Recherches critiques sur les théories électrodynamiques de Cl. Maxwell et de H. A. Lorentz.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. 4, 36. 1913, Nr. 11, S. 401-404.*  
Guillaume, Edouard: Note sur la vitesse de la lumière et le principe de Carnot.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. F. 4, 35. 1913, S. 614-617.*  
Tommasina, Thomas: M. Marcel Brillouin et le principe de la relativité.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. Année 118.*  
*F. 4, T. 35. 1913, S. 507-510.*  
Tommasina, Thomas: La vitesse de la lumière et la constante de gravitation ne peuvent pas être des constantes absolues.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. Année 119.*  
*F. 4, T. 38. 1914, S. 68-71.*  
Tommasina, Thomas: Une fausse interprétation de la vitesse de la lumière.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. Année 119.*  
*F. 4, 37. 1914, S. 471-474.*  
Tommasina, Thomas: Les pseudo-expériences et la densité mécanique de l'espace physique.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*  
*Pér. 4, Tom. 42. 1916, Sept., S. 201-209.*  
Zehnder, Ludwig: De l'éther et de la structure de l'atome.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*  
*Ser. 4, T. 43. 1917, S. 5-21.*  
Guillaume, Edouard: Les bases de la physique moderne [Teil 1].
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*  
*Ser. 4, T. 43. 1917, S. 89-112.*  
Guillaume, Edouard: Les bases de la physique moderne [Teil 2].
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*  
*Ser. 4, T. 43. 1917, S. 185-198.*  
Guillaume, Edouard: Les bases de la physique moderne [Teil 3].
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève. Année 122,*  
*Pér. 4, T. 44. 1917, No. 7, S. 48-52.*  
Guillaume, Edouard: Sur la possibilité d'exprimer la théorie de la relativité en fonction du temps universel.
- Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*  
*Pér. 4, Vol. 46 (= Année 123). 1918, S. 281-325.*  
Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité en fonction du temps universel.



*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*Pér. 5, Vol. 1 (= Année 124). 1919, S. 246-250.*

Guillaume, Edouard: Sur la théorie de la relativité.

*Archives des sciences physiques et naturelles.*

*Pér. 5, Vol. 2. 1920, S. 414-416.*

Guillaume, Edouard: Coup d'oeil sur les principes de la Théorie de la Relativité.

*Archives des sciences physiques et naturelles.*

*Ser. 5, 2. 1920, H. März/April, S. 125-146.*

Guillaume, Edouard: Représentation et mesure du temps.

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*Pér. 5, Vol. 2 (= Année 125). 1920, H. März/Apr., S. 248-250.*

Guillaume, Edouard: Sur l'impossibilité de considérer comme des périodes les paramètres représentant le temps dans la Théorie de la Relativité.

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*Pér. 5, Vol. 2 (= Année 125). 1920, H. Mai/Juni, S. 253-254.*

Guillaume, Edouard: Sur l'introduction du temps universel dans la théorie de la gravitation.

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*F. 5, 2. 1920, S. 250-253.*

Willigens, Charles: Interprétation géométrique du temps universel dans la théorie de la relativité restreinte.

*Archives des sciences physiques et naturelles.*

*F. 5, Bd. 4. 1922, Année 127, S. 396-399.*

Guillaume, Edouard: Comment l'énergie rayonnante se propage-t-elle?

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*Ser. 5, 23. 1941, S. 5-24.*

\*Tiercy, Georges: Les binaires à éclipses, la vitesse de la lumière et les théories relativistes.

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*Ser. 5, 28. 1946, S. 192-228.*

Prunier, Fernand: Quelques observations et expériences nouvelles et leurs conséquences pour les théories de la physique [Teil 2].

*Archives des sciences physiques et naturelles. Genève.*

*1. 1948, fasc. 1, S. 7-160.*

Prunier, Fernand: Quelques observations et expériences nouvelles et leurs conséquences pour les théories de la physique [Teil 3].

*Archives du Musée Teyler. Ser. 3, Vol. 2. 1914, S. 1-60.*

Lorentz, Hendrik Antoon: Het relativiteitsbeginsel.

*Archives internationales d'histoire des sciences. 18. 1965, Nr. 72-73, S. 175-190.*

Chappell, John E., Jr.: Georges Sagnac and the discovery of the ether.

*Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles. La Haye.*

*Ser. 3, Abt. A (Sciences exactes), 11. 1928, S. 206-211.*

Menges, Charles L. R. E.: Falsche und wahre Widerlegung des Einsteinismus.

*Argumentationen. Festschrift Josef König. Göttingen 1964, S. 143-150.*

Lorenzen, Paul: Wie ist die Objektivität der Physik möglich?

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Arhiv za hemiju i farmaciju. Zagreb. 2. 1928, S. 6-14.*

Mohorovicic, Stjepan: Bemerkungen zur relativistischen Interpretation der Theorie der Feinstruktur der Spektrallinien des H-Atoms [Text in kroat. Sprache].

*Arhiv za hemiju i farmaciju. Zagreb. 3. 1929, S. 19-27.*

Mohorovicic, Stjepan: Beitrag zur Theorie der Lichtablenkung in der Nähe der Sonne [in kroat. Spr.].

*Arhiv za hemiju i farmaciju. Zagreb. 3. 1929, S. 19-27.*

\*Mohorovicic, Stjepan: Prilog teoriji otklona svetlosti u blizini sunca.

*Arhiv za hemiju i farmaciju. Zagreb. 4. 1930, S. 169-175.*

Mohorovicic, Stjepan: Veränderliche Masse und lex secunda.

*Arhiv za hemiju i farmaciju. Zagreb. 7. 1933, S. 3-23.*

Mohorovicic, Stjepan: Die Lage der Einsteinschen Relativitätstheorie in der gegenwärtigen Physik [Titel d. dt. Zsfass.].

*Arkhe. Revista americana de filosofia sistematica (usw.) 1965, Okt.*

Heisenberg, Werner: El atomo de tiempo del autor.

*Asociacion Española para el Progreso de las Ciencias. Madrid. Anales.*

*3. 1936, S. 57-73.*

Galvan, Alfonso: El relativismo de Einstein ante la razon y la experiencia [Teil 1].

*Asociacion Española para el Progreso de las Ciencias. Madrid. Anales.*

*3. 1936, S. 293-306.*

Galvan, Alfonso: El relativismo de Einstein ante la razon y la experiencia [Teil 2].

*Asociacion Española para el Progreso de las Ciencias. Madrid. Anales.*

*3. 1936, S. 531-547.*

Galvan, Alfonso: El relativismo de Einstein ante la razon y la experiencia [Teil 3].

*Astronomical journal. 67. 1962, No. 4, May, S. 181-191.*

\*Pettengill, G. H.: A radar investigation of Venus.

*Astronomical journal. 68. 1963, S. 15-21.*

\*Smith, William B.: Radar observations of Venus, 1961 and 1959.

*Astronomical journal. 72. 1967, No. 3, April, S. 338-350.*

Ash, Michael E.: Astronomical constants and planetary ephemerides deduced from radar and optical observations.

*Astronomical Society of the Pacific. Publications. 35. 1923, no. 203, Februar, S. 11-44.*

Campbell, William Wallace: The total eclipse of the sun, September 21, 1922.

*Astronomische Gesellschaft. Leipzig. Vierteljahresschrift. 48. 1913, S. 195-201.*

\*Seeliger, Hugo v.: Bemerkungen über die sogenannte absolute Bewegung, Raum und Zeit.

*Astronomische Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 56. 1921, H. 3, S. 171-191.*

\*Wiechert, Johann Emil: Anmerkungen zur Theorie der Gravitation und über das Schicksal der Gestirne.

*Astronomische Nachrichten. 199. 1914, Nr. 4753, Sp. 9-12.*

\*Harzer, Paul: Bemerkungen zu meinem Artikel in Nr. 4748 im Zusammenhange mit den vorstehenden Bemerkungen des Herrn Einstein.

*Astronomische Nachrichten. 198. 1914, Nr. 4748, S. 377-392.*

\*Harzer, Paul: Über die Mitführung des Lichtes in Glas und die Aberration.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Astronomische Nachrichten.* 211. 1920, Nr. 5051, Sp. 239-240.

Bottlinger, K. F.: Über eine astronomische Prüfungsmöglichkeit des Relativitätsprinzips.

*Astronomische Nachrichten.* 211. 1920, Nr. 5044, Sp. 49-86.

See, Thomas Jefferson Jackson: New theory of the aether [1. paper].

*Astronomische Nachrichten.* 211. 1920, Nr. 5048, Sp. 137-190.

See, Thomas Jefferson Jackson: New theory of the aether [2. paper].

*Astronomische Nachrichten.* 211. 1920, Nr. 5054, Sp. 275-284; Zusatz: Sp. 288.

Wiechert, Johann Emil: Bemerkungen zu einer elektrodynamischen Theorie der Gravitation.

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5114, Sp. 35-38.

Anderson, W.: Zur Kontroverse zwischen den Herren Th. Wulf und H. Reichenbach.

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Sp. 15-16.

Courvoisier, Leo: Notiz zu meinem Artikel "Jährliche Refraktion und Sonnenfinsternisaufnahmen 1919".

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5114, Sp. 33-36.

Courvoisier, Leo: Über astronomische Methoden zur Prüfung der Lichtätherhypothese.

*Astronomische Nachrichten.* 213. 1921, Nr. 5106, Sp. 281-288.

Courvoisier, Leo: Zur Frage der Mitführung des Lichtäthers durch die Erde.

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5115, Sp. 41-54.

Grossmann, Ernst: Die Bewegung des Merkurperihels nach den Arbeiten Newcombs.

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5124, Sp. 195-196.

Grossmann, Ernst: Ergänzung zu "Die Bewegung des Merkurperihels nach den Arbeiten Newcombs".

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5118, Sp. 97-104.

Kobold, H.: 25. Generalversammlung der Astronomischen Gesellschaft in Potsdam.

*Astronomische Nachrichten.* 213. 1921, Nr. 5107, Sp. 303-308.

Lenard, Philipp: Fragen der Lichtgeschwindigkeit.

*Astronomische Nachrichten.* 212. 1921, Nr. 5079, Sp. 233-302.

See, Thomas Jefferson Jackson: New theory of the aether [3. paper].

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5133, S. 407-408.

Strehl, Karl: Interferenzversuch.

*Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Sp. 37-40.

Valier, M.: Zur Einsteinschen Gravitationsauffassung.

*Astronomische Nachrichten.* 212. 1921, Nr. 5075, Sp. 181-182.

Wolf, M.: Zur Erklärung des Einstein-Effektes auf den Finsternisbildern.

*Astronomische Nachrichten.* 212. 1921, Nr. 5084, Sp. 379-382.

Wulf, Theodor, S. J.: Tatsachen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

*Astronomische Nachrichten.* 212. 1921, Nr. 5084, Sp. 377-380.

Zehnder, Ludwig: Aberration und Äther.

*Astronomische Nachrichten.* 217. 1922, Nr. 5203, Sp. 381-396.

Vogtherr, Karl: Über Aberration und Michelsonversuch.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Astronomische Nachrichten*. 217. 1922, Nr. 5204, Sp. 397-404.  
Wodetzky, Joseph: Über Lichtstrahlenkrümmung, Spektrallinierverschiebung und Krümmungsradius des Universums im Anschlusse an Poisson.
- Astronomische Nachrichten*. 219. 1923, Nr. 5248, Sp. 265-268.  
Gehrcke, Ernst: Die Ablenkung des Fixsternlichts durch die Sonne.
- Astronomische Nachrichten*. 220. 1923, Nr. 5260, Sp. 63-64.  
Lenard, Philipp: Über die Lichtfortpflanzung im Himmelsraum.
- Astronomische Nachrichten*. 219. 1923, Nr. 5251, Sp. 301-306.  
Tomaschek, Rudolf: Über den Michelsonversuch mit Fixsternlicht.
- Astronomische Nachrichten*. 222. 1924, Nr. 5308, S. 49-58.  
Gleich, Gerold v.: Die relativistische Perihelstörung.
- Astronomische Nachrichten*. 222. 1924, Nr. 5309, Sp. 69-78.  
Mohorovicic, Stjepan: Lichtgeschwindigkeit und Gravitation.
- Astronomische Nachrichten*. 223. 1924, Nr. 5333, Sp. 79-88.  
Mohorovicic, Stjepan: Die relativistische Lichtablenkung und Verschiebung der Spektrallinien sowie eine Erweiterung der allgemeinen Relativitätstheorie.
- Astronomische Nachrichten*. 222. 1924, Nr. 5317, Sp. 209-222.  
Vogtherr, Karl: Bemerkungen zur Lichtausbreitung im bewegten Äther.
- Astronomische Nachrichten*. 222. 1924, Nr. 5313, Sp. 129-138.  
\*Wiechert, Johann Emil: Die Theorie der Gravitation.
- Astronomische Nachrichten*. 225. 1925, Nr. 5397, Sp. 353-360.  
Gleich, Gerold v.: Einige Bemerkungen zu den verschiedenen Lösungen der Einsteinschen Bewegungsgleichungen.
- Astronomische Nachrichten*. 223. 1925, Sp. 359-368.  
La Rosa, Michele: Radiale Geschwindigkeiten und ballistische Theorie der veränderlichen Sterne.
- Astronomische Nachrichten*. 223. 1925, Nr. 5343, Sp. 233-236.  
Wodetzky, Joseph: Zur Frage der sogenannten Rotverschiebung der Spektrallinien.
- Astronomische Nachrichten*. 226. 1926, Nr. 5416, Sp. 241-264.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther [Teil 1].
- Astronomische Nachrichten*. 226. 1926, Nr. 5424, Sp. 387-394.  
Gleich, Gerold v.: Zur Beurteilung der relativistischen Rechenmethoden.
- Astronomische Nachrichten*. 226. 1926, Sondernummer, Sp. 401-498, 8 Tafeln.  
See, Thomas Jefferson Jackson: New theory of the aether [8. paper].
- Astronomische Nachrichten*. 230. 1927, Sp. 425.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther [Teil 2].
- Astronomische Nachrichten*. 232. 1928, Nr. 5566, Sp. 381-384.  
Menges, Charles L. R. E.: Falsche und wahre Widerlegung des Einsteinismus.
- Astronomische Nachrichten*. 234. 1929, Sp. 137.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther [Teil 3].
- Astronomische Nachrichten*. 236. 1929, Nr. 5651, Sp. 165-178.  
Gleich, Gerold v.: Invariantentheorie und Gravitation.

- Astronomische Nachrichten*. 239. 1930, Sp. 33.  
\*Courvoisier, Leo: Ableitung der "absoluten" Erdbewegung aus beobachteten Längen der Jupitersatelliten.
- Astronomische Nachrichten*. 237. 1930, Sp. 337.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther [Teil 4].
- Astronomische Nachrichten*. 241. 1931, Sp. 201.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmung der "absoluten" Translation der Erde aus der säkularen Aberration.
- Astronomische Nachrichten*. 244. 1932, Sp. 279.  
\*Courvoisier, Leo: Sonnenfinsternis-Aufnahmen 1919, 1922, 1929 und "Jährliche Refraktion".
- Astronomische Nachrichten*. 246. 1932, Nr. 5895, Sp. 269-286.  
Schier, Hans: Dynamische Ursachen von Spektrallinienschiebungen?
- Astronomische Nachrichten*. 249. 1933, Sp. 273.  
\*Courvoisier, Leo: Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther [Teil 5].
- Astronomische Nachrichten*. 257. 1935, Nr. 6148, Sp. 61-64.  
\*Orthner, Rudolf: Über eine neue Deutung der Lorentzkontraktion.
- Astronomische Nachrichten*. 260. 1936, Nr. 6224, Sp. 139-144.  
\*Orthner, Rudolf: Über die Schwierigkeiten der klassischen Mechanik und ihre Behebung.
- Astronomische Nachrichten*. 259. 1936, Nr. 6210, Sp. 293-294.  
\*Orthner, Rudolf: Über die von H. A. Lorentz gegebene Deutung der Gravitation.
- Astronomische Nachrichten*. 280. 1951, Sp. 61.  
\*Courvoisier, Leo: Zur Bestimmung der Lorentz-Kontraktion und der "absoluten" Erdbewegung.
- Astronomische Zeitschrift*. 15. 1921, H. 3, S. 31-34.  
Fricke, Hermann: Klassische Mechanik, Relativitätstheorie oder Ätherphysik.
- Astronomische Zeitschrift*. 16. 1922, S. 85-86.  
Strehl, Karl: Experimentale Widerlegung der Relativitätstheorie.
- Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1804. Berlin 1801, S.161-172.*  
Soldner, Johann v.: Über die Ablenkung eines Lichtstrahls von seiner geradlinigen Bewegung, durch die Attraktion eines Weltkörpers, an welchem er nahe vorbeigeht.
- Astrophysical journal*. 46. 1917, S. 249-265.  
St. John, Charles Edward: The principle of generalized relativity and the displacement of Fraunhofer-lines toward the red.
- Astrophysical journal*. 61. 1925, S. 137-139 [T. 1]; S. 140-45 [T. 2].  
Michelson, Albert Abraham: The effect of the Earth's rotation on the velocity of light [Teil 1. 2.].
- Astrophysical journal*. 68. 1928, Nr. 5, S. 341-402. (*Contributions from the Mount Wilson Observatory, Carnegie Institution of Washington. Nr. 373.*)  
Conference on the Michelson-Morley Experiment.
- Astrophysical journal*. 68. 1928, Nr. 5, S. 345-351; *Beiträge zur Diskussion: 389-392; 395-396; 399-401.*  
Lorentz, Hendrik Antoon: Conference on the Michelson-Morley Experiment [Pasadena 1927; Beitrag].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Astrophysical journal*. 68. 1928, Nr. 5, S. 342-345; Beitrag zur Diskussion: 393-395.  
Michelson, Albert Abraham: Conference on the Michelson-Morley Experiment  
[Pasadena 1927; Beitrag].
- Astrophysical journal*. 68. 1928, Nr. 5, S. 352-367; Beitrag zur Diskussion: 397-399.  
Miller, Dayton Clarence: Conference on the Michelson-Morley Experiment  
[Pasadena 1927; Beitrag].
- Astrophysical journal*. 68. 1928, Nr. 5, S. 401-402.  
Strömberg, G.: Conference on the Michelson-Morley Experiment  
[Pasadena 1927; Diskussionsbeitrag].
- Astrophysics and space science*. 15. 1972, S. 467-478.  
\*Thüring, Bruno: Die Ablenkung des Lichtes an der Sonne und die Änderung  
seiner Geschwindigkeit und Wellenlänge.
- Athenaeum (The). A journal of literature, science and the arts. London*.  
1920, No. 4723, S. 621-622.  
An abstruse theory.
- Atlantic monthly*. 127. 1921, S. 811-814.  
McAdie, Alexander: Relativity and the absurdities of Alice.
- Atomic digest. For the layman. London*. 2. 1954, No. 3, S. 3-17.  
Soddy, Frederick: The wider aspects of the discovery of atomic disintegration.
- Aufbau. Kulturpolit. Monatsschrift. Berlin (Ost)*. 10. 1954, S. 571-573.  
Stern, Viktor: Zur Diskussion um die Relativitätstheorie.
- Aus der Natur. Leipzig*. 18. 1921/22, S. 40-41.  
Plassmann, J.: Ein Angriff gegen die empirische Grundlage der Relativitätslehre.
- Australasian journal of philosophy. Sidney*. 48. 1970, Nr. 3, Dez., S. 287-319.  
\*Earman, John: Who's afraid of absolute space.
- Australasian journal of psychology and philosophy*. 1. 1923, Nr. 1, S. 28-33.  
\*Boyce Gibson, W. R.: Relativity and real length.
- Australasian journal of psychology and philosophy*. 1. 1923, Nr. 1, S. 20-27.  
\*Love, E. F. J.: Theory of relativity - the evidence from physics.
- Australasian journal of psychology and philosophy*. 1. 1923, S. 208-212.  
\*Priestley, H. J.: Physical science and objective reality.
- Australasian journal of psychology and philosophy*. 1926, Sept.  
\*Gunn, John Alexander: Bergson and Einstein.
- Australian journal of physics*. 10. 1957, Nr. 3, S. 418-423.  
Dingle, Herbert: The resolution of the clock paradox.
- Australian journal of physics*. 11. 1958, Nr. 4, S. 457-480.  
Builder, Geoffrey: The constancy of the velocity of light.
- Australian journal of physics*. 11. 1958, S. 279-297.  
Builder, Geoffrey: Ether and relativity.
- Australian journal of physics*. 11. 1958, S. 583-586.  
Jeffreys, Harold: The clock paradox in special relativity.

## B

- Bayerische Blätter fuer das Gymnasial-Schulwesen.* 60. 1924, S. 85-94.  
Weinmann, Rudolf: Einstein.
- Bayerische Blätter für das Gymnasial-Schulwesen.* 60. 1924, S. 282-286.  
Weinmann, Rudolf: Erwiderung [auf vorangehenden Beitrag von H. Diem].
- Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis (Die). Drei, mit dem Richard Avenarius-Preis ausgezeichnete Arbeiten.* Leipzig 1937, S. 1-44.  
Hermann, Grete: Die Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis.
- Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis (Die). Drei, mit dem Richard Avenarius-Preis ausgezeichnete Arbeiten.* Leipzig 1937, S. 45-154.  
May, Eduard: Die Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis.
- Beiträge zur Philosophie des deutschen Idealismus.* 2. 1921, S. 13-19.  
Gehrcke, Ernst: Die Stellung der Mathematik zur Relativitätstheorie.
- Beiträge zur Philosophie des deutschen Idealismus.* 2. 1921/22, H. 2, S. 40-41.  
Ripke-Kühn, Leonore: [Rezension zu] E. Gehrcke: Physik u. Erkenntnistheorie. 1921.
- Beiträge zur Philosophie des deutschen Idealismus.* Bd. 2. 1922, *Schlußheft u.d.T.: Wilhelm Wundt. Eine Würdigung.* S. 58-73.  
Kirschmann, August: Wundt und die Relativität.
- Beiträge zur Philosophie des deutschen Idealismus.* 3. 1923-26, H. 1, S. 52-56.  
Gehrcke, Ernst: Der Formalismus in der Relativitätstheorie.
- Beiträge zur Philosophie des deutschen Idealismus.* 3. 1925, H. 4, S. 44-45.  
Gehrcke, Ernst: [Rezension zu] Josef Kremer: Einstein und die Weltanschauungskrisis. 1921.
- Bergson and the evolution of physics.* Ed.: P. A. Y. Gunter. Knoxville 1969, S. 165-186.  
Bergson, Henri: Fictitious times and real time.
- Bergson and the evolution of physics.* Ed.: P. A. Y. Gunter. Knoxville 1969, S. 189.  
Bergson, Henri: Letter to journal editor [Revue de philosophie].
- Bergson and the evolution of physics.* Ed.: P. A. Y. Gunter. Knoxville 1969, S. 128-133.  
Bergson, Henri: [Diskussionsbeitrag, Sitzung der Société Française de Philosophie, 6. April 1922; engl.].
- Bergson, H.: Duration and simultaneity.* Indianapolis 1965, S. XV-XLV.  
Dingle, Herbert: Introduction [zur engl. Ausg. von Bergsons "Durée et simultanéité"].
- Bergson, H.: Écrits et paroles.* T. 3. 1959, S. 497-503.  
Bergson, Henri: Remarques sur la théorie de la relativité.
- Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft.* 52. 1922, H. 1, S. 1-28.  
Weinberg, Arthur v.: Die Grenzen der Relativität.
- Berliner Mathematische Gesellschaft. Sitzungsberichte.* 19. 1920, S. 65-73.  
Hamel, Georg: Zur Einsteinschen Gravitationstheorie.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Berliner Tageblatt. Abendausgabe. 49. 1920, Nr. 409, 31. Aug.*  
Gehrcke, Ernst: [Zuschrift, in Erwiderung auf A. E.: "Meine Antwort"].
- Berliner Tageblatt. Abendausgabe. 1923, 24. Nov.*  
Döblin, Alfred: Die abscheuliche Relativitätslehre.
- Berliner Tageblatt. 1931, 13.6.*  
Kb: Um die Relativitätstheorie.
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 110-111.*  
Bouasse, Henri Pierre Maxime: La question préalable contre la théorie d'Einstein [Auszug].
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 101.*  
La Fouchardière, G. de: Einstein, le chef de train et le chef de gare [Auszug].
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 121-122.*  
Lecornu, Léon François Alfred: Préface [zu: Worms de Romilly, P.: Quelques réflexions sur la relativité. 1923] [Auszug].
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 115.*  
Milliardet, ...: Pour comprendre EinsteQu'est-ce que le temps? Qu'est-ce que l'espace? [Auszug].
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 99-100.*  
Pérot, A.: Cours de physique, 1921-1922 [Auszug].
- Biezunski, M.: Einstein à Paris. 1991, S. 112.*  
Savarit, C.-M.: À l'Académie des Sciences - M. Painlevé et la relativité [Auszug].
- Bild der Wissenschaft. 14. 1977, H. 11, S. 158-176.*  
\*Schwarz, Rolf: Blick ins Herz der Galaxien - Radioteleskope im weltweiten Verbund.
- Bild der Wissenschaft. 1994, Nr. 8, S. 29-37.*  
Knapp, Wolfram: Die sieben Welträtsel der Physik.
- Bild der Wissenschaft. 1997, H. 8, S. 74-75.*  
Müller, Rainer: Zurück in die Zukunft.
- Bi-monthly journal of the College of St. Thomas. St. Paul, Minnesota. 9. 1921, H. 3, July.*  
Reuterdahl, Arvid: Einstein and the new science.
- Blackett, P. M. S.: Rutherford Memorial Lecture 1954. Physical Society, London. Yearbook. 1955, S. 13-22.*  
Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].
- Blaue Heft (Das). 4. 1923, Nr. 12, S. 459-464.*  
Weinmann, Rudolf: Die "Bestätigung" der Einsteintheorie.
- Bollettino di matematica. N.S. 4. 1925, fasc. 4, S. LXVII-LXIX.*  
Burali-Forti, Cesare: Osservazioni sopra un articolo del prof. P. Straneo.
- British Association for the Advancement of Science. 83. meeting. Report. 1914, S. 3-42.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Continuity.
- British Association for the Advancement of Science. Report of the 91. Meeting, Liverpool 1923, sept. 12-19. London 1924, S. 1-24.*  
Rutherford, Ernest: The electrical structure of matter.



- British journal for the history of science.* 12. 1979, S. 242-243.  
Smeaton, W. A.: Herbert Dingle [Obituary].
- British journal for the philosophy of science.* 1. 1950/51, Nr. 4 (Feb. 51), S. 257-272.  
Bridgman, Percy Williams: The nature of some of our physical concepts [Teil 1].
- British journal for the philosophy of science.* 2. 1951/52, April, S. 25-44.  
Bridgman, Percy Williams: The nature of some of our physical concepts [Teil 2].
- British journal for the philosophy of science.* 4. 1953/54, S. 338.  
\*Larmor, Joseph, Sir: [Brief an L. L. Whyte, 27.9.1929].
- British journal for the philosophy of science.* 4. 1953/54, S. 337-338.  
\*Whyte, Lancelot Law: Geodesics and the space and time of physical observations.
- British journal for the philosophy of science.* 10. 1959, S. 228-229.  
Dingle, Herbert: The falsifiability of the Lorentz-FitzGerald contraction hypothesis.
- British journal for the philosophy of science.* 11. 1960, Nr. 42 (Aug.), S. 145.  
Dingle, Herbert: Reply to Professor Grünbaum.
- British journal for the philosophy of science.* 12. 1961, No. 46 (Aug.), S. 156-157.  
Dingle, Herbert: A reply to professor Grünbaum's rejoinder.
- British journal for the philosophy of science.* 15. 1964/65, Nr. 57, S. 41-61.  
Dingle, Herbert: Reason and experiment in relation to the special relativity theory.
- British journal for the philosophy of science.* 15. 1964/65, Feb. 1965, S. 331-332.  
Dingle, Herbert: Reply to Dr Schleichert.
- British journal for the philosophy of science.* 15. 1964/65, Feb. 1965, S. 286-306.  
Keswani, G. H.: Origin and concept of relativity [Teil 1].
- British journal for the philosophy of science.* 16. 1965/66, May 1965, S. 19-32.  
Keswani, G. H.: Origin and concept of relativity [Teil 2].
- British journal for the philosophy of science.* 15. 1964/65, Feb. 1965, S. 331.  
Schleichert, Hubert: A note on professor Dingle's paper on relativity.
- British journal for the philosophy of science.* 17. 1966, Nr. 3, S. 234-236.  
Keswani, G. H.: Origin and concept of relativity.
- British journal for the philosophy of science.* 16. 1965/66, Feb. 1966, S. 273-294.  
Keswani, G. H.: Origin and concept of relativity [Teil 3].
- British journal for the philosophy of science.* 27. 1976, S. 259-261.  
\*Wykstra, S.: On Einstein's second postulate.
- British journal for the philosophy of science.* 31. 1980, No. 1, S. 1-43.  
Zahar, Elie: Einstein, Meyerson, and the role of mathematics in physical discovery.
- British journal for the philosophy of science.* 32. 1981, S. 37-53.  
Christensen, Ferrel M.: Special relativity and space-like time.
- British journal for the philosophy of science.* 32. 1981, No. 2, S. 167-176.  
Cullwick, Ernest Geoffrey: Einstein and special relativity.
- British journal for the philosophy of science.* 32. 1981, S. 359.  
Hughes, MartAbsolute rotation.

*British journal for the philosophy of science.* 37. 1986, S. 229-232.

Stolakakis, George: Against conventionalism in physics.

*Brown, G. B.: Retardet action-at-a-distance.* 1982, S. 11.

Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].

*Brown, G. B.: What is wrong with relativity? - Bulletin of the Institute of Physics and the Physical Society.* 18. 1967, S. 71-77; hier: 71.

Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].

*Bulletin astronomique. Mémoires. T. 1.* 1922, Nr. 6, S. 303-329.

\*Esclançon, Ernest: Les preuves astronomiques de la relativité.

*Bulletin des sciences mathématiques. Paris. Ser. 2, T. 36.* 1912, T. 1, S. 353-362.  
(Bibliothèque de l'Ecole des hautes études.)

Brillouin, Marcel Louis: [Rezension zu] Laue, M.: Das Relativitätsprinzip. 1911.

*Bulletin des sciences mathématiques. Vol. 55 (=Ser. 2, vol 45).* 1921, S. 355-372.

Picard, Emile: La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie.

*Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne. Publ. par l'Acad. des Sc., Belles Lettres et Arts de Clermont-Ferrand. T. 57.* 1937, S. 42-48.

Dive, Pierre: Sur la géométrie d'un champ gravifique d'Einstein-Schwarzschild.

*Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne. Clermont-Ferrand.* 57. 1937, S. 122-135.

Dive, Pierre: Sur les temps propres relatifs de la théorie d'Einstein.

*Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne. Publ. par l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Clermont-Ferrand.* 58. 1938, S. 50-101.

Dive, Pierre: Espace non-euclidien, temps relatif.

*Bulletin technique de la Suisse romande.* 46. 1920, Nr. 26, S. 301-304.

Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité [Teil 1].

*Bulletin technique de la Suisse romande.* 47. 1921, no. 1, S. 1-6.

Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité [Teil 2].

*Bulletin technique de la Suisse romande.* 47. 1921, no. 2, S. 13-16.

Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité [Teil 3].

*Bureau des Longitudes. Paris. Annuaire.* 1922, B 1-29.

Picard, Emile: La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie.

## C

*Cambridge Philosophical Society. Proceedings.* 21. 1923, S. 414-420.

Larmor, Joseph, Sir: Can gravitation really be absorbed into the frame of space and time?

*Cambridge Philosophical Society. Proceedings.* 57. 1961, S. 321-329.

\*Capildeo, R.: The kinematics of inertial frames.

*Canadian electrical engineering journal.* 5. 1980, Nr. 2, S. 3-4.

McCausland, Ian: Science on the defensive.

*Canadian journal of physics.* 70. 1992, S. 330-340.

Assis, André Koch Torres: Deriving gravitation from electromagnetism.

*Canadian journal of physics.* 73. 1995, S. 619-625.

\*Cornille, Patrick: The Lorentz force and Newton's third principle.

*Capek: [Sammlung] The new aspects of time.* 1991, S. 297-323.

Capek, Milic: What is living and what is dead in the Bergsonian critique of relativity.

*Celestial mechanics.* 23. 1981, S. 33-56; 57-68.

\*Moyer, Theodore D.: Transformation from proper time on earth to coordinate time in solar system barycentric space-time frame of reference [Part 1-2].

*Cervi, J. C.: Filosofia de la ciencia. Introducción filosófica al pensamiento científico de Julio Palacios. Cordoba, Arg., 1971.*

Palacios, Julio: [Zitate, SRT-/ART-Kritik].

*Journal of the Chemical Society.* 101. 1912, S. 2005-2042.

\*Lodge, Oliver J., Sir: The discovery of radioactivity and its influence on the course of physical science.

*Chicago Tribune. Rotogravure section,* 1923, S. 22.

Michelson, Albert Abraham: [SRT-Kritik, Zitat in Zeitungsbericht].

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 4. 1993, Nr. 2, S. 75-85.

Xu, Shaozhi: Systematical scrutiny into special relativity.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 77.

Scientific discussion.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 80.

Boisvert, Wilfrid: Systematic scrutiny into special relativity.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 77-80.

Galeczki, Georg: The incompatibility between Lorentz transformations and the inertial frame of reference.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 79.

Galeczki, Georg: Systematical scrutiny into special relativity.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 80.

Hannon, Robert J.: Systematical scrutiny into special relativity.

*Chinese journal of systems engineering and electronics.* 5. 1994, Nr. 1, S. 79-80.

Xu, Shaozhi: Authors' reply [Stellungnahme zu vorangehendem Beitrag von G. Galeczki].

*Cinquant'anni di relatività, 1905-1955. 2. ed. Firenze 1955, S. 309-333.*

Severi, Francesco: Aspetti matematici dei legami tra relatività e senso comune.

*Cogito.* 3. 1985, S. 57-67.

Smith, Joseph Wayne: Time travel and backward causation.

*Commentari dell'Ateneo di Scienze, Lettere ed Arti in Brescia per l'anno 1922. (1923.) S. 245-249.*

Canovetti, Cosimo: Osservazioni e critiche sulla teoria di Einstein.

*Conference at St. Petersburg, Sept. 16-21, 1996. Proceedings. St. Petersburg: Politechnika 1997, S. 368-381.*

\*Mitsopoulos, Theodore D.: The luminiferous medium as a catalyst for the explanation of physical phenomena.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 1-7.*

Antoni, Giuseppe: Special relativity as an evolution of classical physics.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 8-22.*

Assis, André Koch Torres: Modern experiments related to Weber's electrodynamics.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 61-81.*

Curé, Jorge C.: On the identity of Einstein's cosmic ether.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 129-136.*

Graneau, Peter: Has the mystery of inertia been solved?

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 163-178.*

Marinov, Stefan: Violation of the laws of conservation of angular momentum and energy.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 179-181.*

Mencherini, Lorenzo: On the concept of integrality in the theory of special relativity.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 203-214.*

Pappas, Panaiotis T.: Non relativistic forces on antennas.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 215-221.*

Recami, Erasmo: Fifth force, sixth force, and all that: a theoretical (classical) comment.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 221-229.*

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: The status of the principle of relativity.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 261-269.*

Theocharis, Theo: Diurnal terrestrial aberration of light.

*Conference on "Foundations of mathematics and physics", Perugia 1989. Proceedings.*

*Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. 1990, S. 289-343.*

Wesley, James Paul: Evidence for Weber-Wesley electrodynamics.

*Congrès International des Mathématiciens. Strasbourg, Sept. 1920. Comptes-rendus.*

*Toulouse 1921, S. 594-602.*

Guillaume, Edouard: Expression mono- et polyparamétrique du temps dans la théorie de la relativité.

*Congresso Nazionale di Storia della Fisica. Atti. 9. 1988. Milan, April/May 1988.*

Monti, Roberto A.: The Michelson-Morley, Sagnac and Michelson-Gale experiments.

*Congresso Thomista, Romae 1925, Communicationes. S. 105-119.*

Gredt, Jos.: Theoria relativitatis einsteiniana.

*Congresso Thomista, Romae 1925, Communicationes. S. 86.*

Warrain, Francis: Critique de la théorie de la relativité de l'espace et du temps.

*Contemporary philosophy in Scandinavia. Ed.: R. E. Olson. Baltimore 1972. S. 169-180.*

Törnebohm, Håkan: A foundational study of Einstein's special space-time theory.

*Creation Research Society quarterly*. 14. 1977, June, S. 38-45.

Barnes, Thomas G.: A classical foundation for electrodynamics.

*Current opinion*. 64. 1918, Nr. 6, S. 406-407.

Repudiation of common sense by the new physics.

*Czechoslovak journal of physics*. Vol. B 22. 1972, No. 11, S. 1029-1055.

Kantor, Wallace: Invariant simultaneity.

*Czechoslovak journal of physics / Europhysics journal*. B. 24. 1974, Nr. 7, S. 965-970.

\*Marinov, Stefan: The velocity of light is direction dependent.

## D

*Dearborn Independent (The)*. 1921, 30. April.

Reuterdahl, Arvid: Kinertia versus Einstein.

*Dearborne independent (The)*. 3. 1922, 25. März, S. 25 ff.

Heidenreich, E. Lee: Reuterdahl versus Einstenailing a fallacy.

*Debate on the theory of relativity (A)*. Chicago 1927, S. 64-89.

Hufford, Mason E.: Is the experimental evidence of relativity conclusive?

*Debate on the theory of relativity (A)*. Chicago 1927, S. 117-127.

MacMillan, William D.: The fourth doctrine of science and its limitations.

*Debate on the theory of relativity (A)*. Chicago 1927, S. 39-63.

MacMillan, William D.: The postulates of normal intuition.

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977, S. 44 u. 194.

Adoratskii, Vladimir Viktorovich: [SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 27, 40-41, 191-193.

Alekseev, P. V.: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977, S. 165 u. 205, Fußnoten 39 u. 40.

Baskakov, A. V.: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 49-51 u.ö.

Deborin, A. M.: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 172 u.ö.

\*Fataliev, Ch. M.: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 140-141 u.ö.

Florenskii, Pavel Aleksandrovich: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 108, 166 u.ö.

Goldhammer, Dimitrii Aleksandrovich: [Zitate, SRT-Kritik].

*Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus*. 1977. S. 14, 66, 68, 106, 108, 132, 164, 165, 167, 205.

Kasterin, Nikolai Petrovich: [Zitate, SRT-Kritik].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 40-41, 70, u.ö.*  
Kudriavtsev, Pavel Stepanovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 14 u.ö.*  
Maksimov, Aleksandr Aleksandrovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 14 u.ö.*  
Mitkevich, Vladimir Fedorovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 44 u.ö.*  
Nevskii, Vladimir Ivanovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 66 u.ö.*  
Orlov, I. E.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 40 u.ö.*  
Skvortsov-Stepanov, Ivan Ivanovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 14 u.ö.*  
Timiriazev, Arkadii Klimentovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 14 u.ö.*  
Tseitlin, Z. A.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 34 u.ö.*  
Varjas, A. I. [Var'iash ?]: [Zitate, SRT-Kritik].
- Delokarov, K. Ch.: Relativitätstheorie und Materialismus. 1977. S. 40-41, 70, u.ö.*  
Vinokurov, B. Z.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Determinism and modern science (in russ. Spr.). Ed.: A. S. Kravets. Voronezh:  
University Press 1987, S. 89-105.*  
\*Kuligin, Victor A.: Causality and physical interactions.
- Deutsche Allgemeine Zeitung. 64. 1925, Nr. 430/431, 13. Sept.,  
Beilage Kraft und Stoff, Nr. 37, S. 1.*  
Farsky, Hermann: Das Rätsel der Relativitätstheorie.
- Deutsche Hochschullehrerzeitung. 6. 1958, H. 1, S. 17-19.*  
Quiring, Heinrich: Expansion des Universums?
- Deutsche Hochschullehrerzeitung. 6. 1958, H. 2, S. 11-15.*  
Quiring, Heinrich: Kosmische Bewegungen und Relativität.
- Deutsche Hochschullehrerzeitung. 7. 1959, H. 1, S. 14-17.*  
Quiring, Heinrich: Ist die Zeit eine Realität?
- Deutsche Hochschullehrer-Zeitung. 8. 1960, Nr. 1, S. 16-19.*  
Müller, Wilhelm: Relativitätstheorie und mathematische Magie.
- Deutsche Hochschullehrer-Zeitung. 8. 1960, Nr. 1, S. 16-19.*  
Quiring, Heinrich: Relativitätstheorie und mathematische Magie [= Teil 1].
- Deutsche Hochschullehrer-Zeitung. 8. 1960, Nr. 3, S. 16-19.*  
Quiring, Heinrich: Die Paradoxien der Relativitätstheorie [= Teil 2].
- Deutsche Hochschullehrer-Zeitung. Tübingen. 11. 1963, S. 16-19.*  
\*Müller, Wilhelm: Gedanken zur Relativitätstheorie.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Deutsche Literaturzeitung für Kritik der internationalen Wissenschaft.*

43. 1922, Nr. 23, Sp. 503-504.

Stark, Johannes: [Rezension zu] Mach, E.: Die Prinzipien der physikalischen Optik. 1921.

*Deutsche Literaturzeitung. F. 3, 2. 1931, Sp. 100-104.*

Kraus, Oskar: [Rezension zu] Bergmann, H.: Der Kampf um das Kausalgesetz in der jüngsten Physik. 1929.

*Deutsche Mathematik. 1. 1936, H. 1, S. 10-11.*

Thüring, Bruno: Deutscher Geist in der exakten Naturwissenschaft.

*Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahresbericht. 18. 1909, H. 7/8, S. 357-385.*

Hamel, Georg: Über Raum, Zeit und Kraft als apriorische Formen der Mechanik.

*Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahresbericht. 25. 1917, S. 84-95.*

Papperitz, Erwin: Zur Relativitätstheorie.

*Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahresbericht. 42. 1933, H. 9-12, S. 132.*

\*Reichenbacher, Ernst: Relativitätstheorie und Lichtstrahlkrümmung.

*Deutsche optische Wochenschrift. 55. 1934, Nr. 38, 23. Sept., S. 612-615.*

Fricke, Hermann: Die moderne theoretische (relativistische) Physik - eine Wissenschaft, die nicht stimmt.

*Deutsche Ostmark. Z. f. Kunst, Kultur u. Geistesgeschichte. Wien. 4. 1938, H. 3, S. 54-57.*

Finke, Edmund: Albert Einstein, die 'Bezugsmolluske'.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

1. 1992, Nr. 1, S. 3-8.

\*Marinov, Stefan: Call for papers / Editorial.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

1. 1992, Nr. 1, S. 83-90.

\*Marinov, Stefan: Comments on Francisco Müller's experiments.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

1. 1992, Nr. 1, S. 9-22.

\*Marinov, Stefan: New measurement of the earth's absolute velocity with the help of the "coupled shutters" experiment.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

1. 1992, Nr. 1, S. 112-114.

\*Marinov, Stefan: Will the principle of relativity survive the year 1991?

*Deutsche Physik.*

2. 1992, Nr. 7, S. 26-34.

Monstein, Christian: Amateur-Gammastrahlen-Teleskop zur Messung der absoluten Geschwindigkeit des Sonnensystems im Raum.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

1. 1992, Nr. 2, S. 46-50.

\*Müller, Francisco J.: The Müller report.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*

2. 1993, Nr. 6, S. 38-46; Nr. 8, S. 35-36; 37-40; 41-42; 43-48.

\*Marinov, Stefan: [Briefwechsel mit C. K. Whitney über Experiment von E. W. Silvertooth].

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
2. 1993, Nr. 7, S. 49-60.

\*Marinov, Stefan: Comments on the papers of Tolchenikova and Beckmann.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
2. 1993, Nr. 8, S. 21-23.

\*Marinov, Stefan: Contrary to Wilczynski, there is no aberration for comoving source and observer.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
2. 1993, Nr. 6, S. 58-60.

\*Marinov, Stefan: Once more on Silvertooth's experiment for measurement of the aether drift.

*Deutsche Physik. Graz.*

2. 1993, H. 7, S. 35-48.

Müller, Francisco J.: The origins of relativity theory lie in electromagnetism.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
2. 1993, Nr. 8, S. 31-34.

\*Wesley, James Paul: [Brief an Francisco J. Müller].

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
4. 1995, Nr. 13, S. 5-11.

\*Curé, Jorge C.: Action and reaction in electrodynamics.

*Deutsche Physik. Graz.*

3. 1994, Nr. 12, S. 45-49.

\*Hasenöhrl, Fritz: Zur Theorie der Strahlung in bewegten Körpern [Auszug].

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
3. 1994, Nr. 9, S. 57-58.

\*Marinov, Stefan: Stop to predict non-existing effects.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
3. 1994, Nr. 12, S. 41-44.

\*Marinov, Stefan: The velocity mass increase is a Newtonian phenomenon.

*Deutsche Physik. Graz.*

3. 1994, Nr. 12, Okt.-Dez., S. 5-7.

Marinsek, Johann: Die Spezielle Relativitätstheorie - ein konfuses Gedankenexperiment [Auszug].

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
3. 1994, Nr. 12, S. 23-36.

\*Monstein, Christian: Sonne-Mond-Korrelations-Interferometer zur Messung der absoluten Geschwindigkeit des Sonnensystems.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
4. 1995, Nr. 13, S. 45-52.

\*Marinov, Stefan: Is the Aharonov-Bohm effect an Aharonov-Bohm effect?

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
4. 1995, Nr. 13, S. 55-60.

\*Marinov, Stefan: Two experiments of Rimiliy Avramenko.

*Deutsche Physik. International glasnost journal on fundamental physics. Graz.*  
5. 1996, Nr. 17, S. 41-42.

\*Marinov, Stefan: Not Hasenöhrl but Maxwell was the inventor of the formula  $e=mc^2$ .



*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 13. 1911, S. 665-669.*

Gehrcke, Ernst: Bemerkungen über die Grenzen des Relativitätsprinzips [Teil 1].

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 13. 1911, S. 990-1000.*

Gehrcke, Ernst: [Bemerkungen über die Grenzen des Relativitätsprinzips / Teil 2] Nochmals über die Grenzen des Relativitätsprinzips.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 14. 1912, S. 294.*

Gehrcke, Ernst: Notiz zu vorstehender Abhandlung von Herrn F. Grünbaum.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 15. 1913, S. 260-266.*

Gehrcke, Ernst: Über die Koordinatensysteme der Mechanik.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 16. 1914, S. 586-612.*

Budde, E.: Kritisches zum Relativitätsprinzip [Teil 1].

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 16. 1914, S. 914-925.*

Budde, E.: Kritisches zum Relativitätsprinzip [Teil 2].

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 20. 1918, 165-169.*

Gehrcke, Ernst: Über den Äther.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. 21. 1919, S. 67-68.*

Gehrcke, Ernst: Zur Diskussion über den Äther.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. F. 3, Bd. 3. 1922, Nr. 2, S. 41-43.*

Raschevsky, Nicolas v.: Zur physikalischen Interpretation der Relativitätstheorie.

*Deutsche Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. Frühjahrstagung, Berlin 1987.*

*Fachausschuß Didaktik der Physik, Fachsitzung D-XXV.*

Kim, Deuk-Soo: Kritische Überlegung zur Relativitätstheorie.

*DPG-Didaktik-Tagungsband. Hrsg.: Deutsche Physikalische Gesellschaft. 1992, S. 552-555.*

\*Friebe, Ekkehard: Das Dogma der Lichtgeschwindigkeit als Grenzgeschwindigkeit.

*Deutsche Revue. Stuttgart (usw.). 41. 1916, Bd. 3, S. 105-111.*

\*Weinstein, Max Bernhard: Absolut, relativ.

*Deutsche Rundschau. 187. 1921, April-Juni, S. 167-185; 310-342.*

\*Mie, Gustav: Die Einsteinsche Gravitationstheorie [Teil 1-2].

*Deutsche Rundschau. 211. 1927, S. 52-55.*

Deubel, Werner: Die echte und die falsche Revolution in der Physik.

*Deutsche Tageszeitung. 1920, 24. Nov., Unterhaltungsbeilage.*

Fricke, Hermann: Der Fehler in Einsteins Relativitätstheorie.

*Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 2. 1954, S. 207-234.*

Ley, Hermann: Über philosophische Fragen der modernen Physik [Diskussionsbeitrag].

*Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 2. 1954, S. 188-206.*

Stern, Viktor: Über philosophische Fragen der modernen Physik.

*Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 3. 1955, S. 736-757.*

Fok, Vladimir Aleksandrovich: Über philosophische Fragen der modernen Physik.

*Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 3. 1955, S. 242-246.*

Gramatzki, Hugh John: Über philosophische Fragen der modernen Physik.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 3. 1955, S. 358-373.*  
Jánosy, Lajos: Über philosophische Fragen der modernen Physik.
- Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 3. 1955, S. 378-383.*  
Schmellenmeier, Heinz: Über philosophische Fragen der modernen Physik.
- Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 4. 1956, S. 356-358.*  
Heuer, Heinz: [Rezension zu] Stern, Viktor: Raum, Zeit, Bewegung im Lichte der modernen Naturwissenschaft.
- Deutsche Zeitung. 1919, 19. Dez., S. 2.*  
Wissenschaftsraub und Bluff.
- Deutsche Zeitung. 1920, Nr. 286, 26. Juni.*  
Riem, Johannes: Das Relativitätsprinzip.
- Deutsche Zeitung. Unabhäng. Tagesblatt für nationale Politik. 1920, 26. Sept., Beilage 1.*  
Weyland, Paul: Die Naturforschertagung in Nauheim. Die Erdrosselung der Einstein-Gegner.
- Deutsche Zeitung. 1923, 30. Okt.*  
Wien, Wilhelm Karl: (Die Relativitätstheorie im Urteil Goethes).
- Deutschen-Spiegel. 8. 1931, H. 27, S. 1069-1072.*  
\*Seeliger, Alfred: Einsteins Zusammenbruch.
- Dialectica. 6. 1952, S. 343-376.*  
Dingler, Hugo: Empirismus und Operationismus.
- Dialectica. Neuchatel, Schweiz. 16. 1962, S. 299-300.*  
\*Evans, Melbourne G.: Relativité de la vitesse relative.
- Dialectica. Neuchatel, Schweiz. 16. 1962, Nr. 1, S. 61-82.*  
Evans, Melbourne G.: The relativity of simultaneity.
- Dialektik in der modernen Naturwissenschaft. Berlin (Ost) 1973, S. 231.*  
Antipenko, L. G.: [Vortrag, 2. Allunionskonferenz zu philosophischen Fragen der Naturwissenschaft, Moskau 1970; Referat].
- Dialektik in der modernen Naturwissenschaft. Berlin (Ost) 1973, S. 231.*  
Omeljanowskij, M. E.: [Vortrag, 2. Allunionskonferenz zu philosophischen Fragen der Naturwissenschaft, Moskau 1970, Referat].
- Dialektik in der modernen Naturwissenschaft. Berlin (Ost) 1973, S. 231-232.*  
Tiapkin, Alexei A.: [Vortrag, 2. Allunionskonferenz zu philosophischen Fragen der Naturwissenschaft, Moskau 1970, Referat].
- Discovery. 18. 1957, Nr 4, S. 174.*  
Dingle, Herbert: Space travel and ageing.
- Discovery. 18. 1957, Nr. 4, S. 174.*  
Weston, Bennett: Space travel and ageing.
- Di Trocchio, F.: Il genio incompreso. Milano 1998, S. 176-180.*  
Di Trocchio, Federico: Che Dingle avesse ragione?
- Di Trocchio, F.: Newtons Koffer. Frankfurt a.M. 1998, S. 164-169.*  
Di Trocchio, Federico: Hatte Dingle recht?
- Divus Thomas. Freiburg. Ser. 3, 2. 1924, Dez., S. 432-446.*  
\*Gredt, Jos.: Bewegung, Zeit und Raum in der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Divus Thomas. 2. 1925, S. 26-64 u. 667-719.*

\*Urbano, Luis: Einstein y S. Tomás. Las teorías relativistas acerca del tiempo y las doctrinas del Angelico Doctor.

*Dove va la scienza. Ed.: F. Selleri (u.a). 1990, S. 369-388.*

Tonini, Valerio: Il realismo scientifico.

*Drude, Paul: Lehrbuch der Optik. 3. Aufl. Leipzig 1912.*

Gehrcke, Ernst: [Herausgabe und Bearbeitung:] Paul Drude: Lehrbuch der Optik. 3. Aufl.

*Duhem: La science allemande. 1915, S. 101-143.*

Duhem, Pierre: Quelques réflexions sur la science allemande.

*Duhem, Pierre: [Sammlung] German science. 1991, S. XIII-XXV.*

Jaki, Stanley L.: Introduction [zu: Duhem: German science].

## E

*Earman, John: Relativity and eclipses: the British eclipse expeditions of 1919 and their predecessors / J. Earman, C. Glymour. - Historical studies in the physical sciences. 11. 1980, H. 1, S. 49-85; S. 57.*

Chant, C. A.: [Schreiben an H. D. Curtis, April 1923; Auszug].

*Earman, John: Relativity and eclipses: the British eclipse expeditions of 1919 and their predecessors / J. Earman, C. Glymour. - Historical studies in the physical sciences. 11. 1980, H. 1, S. 49-85; S. 68.*

Curtis, Heber D.: [Brief an C. A. Chant, 1922, Auszug].

*Echo de Paris (L'). 1922, 28. März, S. 1.*

Savart, C.-M.: À l'Académie des Sciences - M. Painlevé et la relativité.

*Einstein and the humanities. Ed.: D. P. Ryan. 1987. S. 87-95.*

Gangadean, Ashok K.: Ontological relativity.

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. [271]-305.*

Callahan, Jeremiah Joseph: Euclid or Einstein [Auszug].

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 266-267.*

Dingle, Herbert: Einstein vs. Lorentz or How to play heads-I-win, tails-you-loose.

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 191-192.*

Ives, Herbert Eugene: On Gravitation.

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, Part 2, S. 1-220.*

Ives, Herbert Eugene: [Sammlung] The Ives papers.

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 264-265.*

Lodge, Oliver J., Sir: The geometrisation of physics and its supposed basis on the Michelson-Morley experiment [Auszug].

*Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 232-244.*

Lovejoy, Arthur Oncken: The dialectical argument against absolute simultaneity [Part 1. 2].

- Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 253-261.*  
Michelson, Albert Abraham: The effect of the Earth's rotation on the velocity of light [Part 1. 2].
- Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 227-230.*  
Nelson, John Ogden: Some experiential incoherencies of Riemannian space.
- Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 247-252.*  
Sagnac, Georges: The luminiferous ether demonstrated by the effect of the relative motion of the ether in an interferometer in uniform rotation.
- Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 1-110.*  
Turner, Dean: The Einstein myth.
- Einstein myth and the Ives papers (The). Old Greenwich, Conn. 1979, S. 262-263.*  
Turner, Dean: On "the cosmic background radiation and the new aether drift".
- Einstein's anthology 1977. (In Russian.) Moscow: 'Nauka' 1980, S. 257-325.*  
\*Frankfurt, U. I.: The optics of the moving media and the special theory of relativity (in russ. Sprache).
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie. 1998, S. 198-248.*  
Brandes, Jürgen: Die geometrische und dynamische Interpretation der speziellen Relativitätstheorie.
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie. 1998, S. 325-336.*  
Brandes, Jürgen: Das Schisma der Physik - Quantenmechanik und Relativitätstheorie.
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie (Die). 1998, S. 16-37.*  
Hoyer, Ulrich: Die philosophische Kritik an der Relativitätstheorie.
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie (Die). 1998, S. 75-110.*  
Selleri, Franco: Nichtinvarianz der Ein-Weg-Lichtgeschwindigkeit.
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie (Die). 1998, S. 38-74.*  
Selleri, Franco: Das Relativitätsprinzip und die Natur der Zeit.
- Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie (Die). 1998, S. 162-197.*  
Wohlrabe, Klaus: Zeit und Bewegung.
- Electronics and wireless world. 94. 1988, Nr. 1624, S. 126-127.*  
Essen, Louis: Relativity - joke or swindle?
- Electronics and wireless world. 94. 1988, Nr. 1628, June, S. 542.*  
Silvertooth, E. W.: Relativity and engineering.
- Electronics and wireless world. 94. 1988, Nr. 1628, S. 542.*  
Tedenstig, Ove: Relativity and engineering.
- Electronics and wireless world. 95. 1989, Nr. 1644, Okt., S. 997.*  
Silvertooth, E. W.: Motion through the ether [Errata].
- Electronics and wireless world. 95. 1989, Nr. 1639, May, S. 437-438.*  
Silvertooth, E. W.: Motion through the ether [Teil 1].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Elektron (Das). Linz. Ausgabe D, Deutschland-Ausg. 1948, H. 9, S. 279-282; 298-300.*  
Golling, Otto: Hat sich Professor Einstein nicht doch geirrt?

*Elektronik. Fachzeitschrift f. angewandte Elektronik u. Datentechnik. 1977, H. 7, S. 3.*  
Preikschat, Fritz K.: Glauben Sie noch an Einstein?

*Elektrotechnische Zeitschrift. 56. 1935, Halbjahr 1, H. 2., S. 47.*  
Kafka, H.: [Rezension zu] Dingler, Hugo: Die Grundlagen der Geometrie. 1933.

*Elemente der Naturwissenschaft. Dürnau. 28. 1978, S. 19-34.*  
Gut, Bernardo Juan: Zur relativistischen Herleitung und Anwendung der Lorentz-Formeln.

*Elettricista (L'). Ser. 4, Vol. 1, Anno 31. 1922, Nr. 7-8.*  
Ivaldi, Gaetano: Sulla teoria della relatività del tempo e dello spazio, di A. Einstein, nei rapporti dei fenomeni luminosi ed elettrici.

*Encyclopaedia Britannica. 14. ed. Vol. 8. 1929, S. 751-755.*  
Larmor, Joseph, Sir: Ether.

*Encyclopedia of ignorance. Ed.: R. Duncan, M. Weston-Smith. Oxford: Pergamon 1977, S. 85-89.*  
\*Roxburgh, I. W.: Is space curved?

*English review [The]. 12. 1912, September, S. 318-324.*  
\*Lodge, Oliver J., Sir: A parody of ultra-modern physics and the principle of relativity.

*English review. London. 26. 1932, S. 650-659.*  
Lynch, Arthur: Bubble of relativity.

*Erfahrungswissenschaftliche Blätter. München. 1985, H. 2, S. 1-5.*  
\*Friebe, Ekkehard: Wurde Albert Einstein das Opfer der Wissenschaftler seiner Zeit?

*España y America. 20. 1922 - 22. 1924: 20 Folgen.*  
Rodriguez de Prada, Angelo: Sobre la teoria relativista propuesta por el dr. A. Einstein.

*España y America. 1925, 15. Juli, S. 103.*  
Medio, Pedro Nolasco de: Un nuevo paladin del relativismo.

*España y America. 24. 1926, T. 1 (Enero-Marzo), S. 15-27.*  
Medio, Pedro Nolasco de: Resumen de los principales inconvenientes del relativismo.

*España y America. 1926, 15. Sept.*  
Medio, Pedro Nolasco de: El tiempo y la simultaneidad en el Tomismo y en la teoria de la relatividad.

*Esprit nouveau (L'). Paris. 1922, Nr. 16, S. 1865-1870.*  
Labadié, Jean: La mathématique de la matière.

*Essays in physics. Ed.: G. T. K. Conn, G. N. Fowler. Vol. 2. 1970, S. 93-129.*  
Landsberg, Peter Theodore: Concepts in special relativistic statistical thermodynamics.

*Euclides. Revista mensual de ciencias exactas. 15. 1955, Okt., S. 313-322.*  
Aubry de Puymorin, R. d': Quelques résultats concrets d'une physique de l'éther.

*Euntes docete. 8. 1955, S. 222-243.*  
Masi, Robertus: La teoria della relatività di A. Einstein.

*European journal of physics. 17. 1996, S. 156.*  
\*Szego, Laszlo: Applying the Lorentz transformation.

*Evans, Ivor B. N.: Man of power; the life story of Baron Rutherford of Nelson. 1939, S. 154.*

Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].

*Eve, A. S.: Rutherford. Being the life and letters of ... Cambridge 1939, S. 193.*

Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].

*Existentia [Meletai sophias]. Budapest. Vol. 3/4. 1993-94, S. 57-83.*

\*Hoyer, Ulrich: Klassische Naturphilosophie und moderne Physik.

*Experientia. 9. 1953, S. 317-325.*

\*Courvoisier, Leo: "Relativ" oder "absolut"?

*Explorations in knowledge. (GB). 11. 1994, H. 1, S. 1-11.*

Stiles, Gordon L.: The "genius" of Einstein versus a simple problem reflecting newtonian laws of motion.

## F

*Faculté des Sciences de l'Université de Lithuanie, Kaunas. Mémoires.*

3. 1924/26, S. 359-372. - Lietuvos Universiteto Matematikos Gamtos Fakulteto Darbai.

Mohorovicic, Stjepan: Über die Möglichkeit der Erweiterung der speziellen und der allgemeinen Relativitätstheorie.

*Fels (Der). Ffm. 16. 1921, S. 58-64.*

Seitz, Anton: Grundfehler der Einstein'schen Relativitätstheorie.

*Fels (Der). Frankfurt. 28. 1933/34, S. 252-257.*

Thomas, Bruno: Müssen wir an die Relativitätstheorie glauben?

*Festskrift tillägnad Axel Hägerström. Uppsala (usw.) 1928.*

Nordenson, Harald: Über Geometrie und Raumvorstellung.

*Filosofia. Torino. 43. 1992, H. 1, Jan.-Apr., S. 119-161.*

Guillaume, Edouard: La teoria della relatività e il tempo universale.

*Filosofia i marksism. Moskau-Leningrad. 1930, [Str.] 341.*

Deborin, A. M.: Gegel i dialektičeskij materialism.

*Filosofskie voprosji sovremenoj fiziki. Instit. filos. Akad. Nauk SSSR.*

Moskva 1959, S. 393-410.

\*Kursanov, G. A.: K ocenke filosofskih vzgljadov A. Einsteina na prirodu geometričeskikh ponjatii.

*Fisica sovietica (La). Firenze 1955, S. 85-113 (= La nuova critica. Studi e rivista di filosofia delle scienze. Quaderno Nr. 1.)*

Naan, G. I.: Il principio di relatività in fisica.

*Fisica sovietica (La). Firenze 1955, S. 35-68.*

Ovtchinnikov, N. F.: I concetti di massa e di energia nella fisica moderna e la loro importanza filosofica.

- Fisica sovietica (La). Firenze 1955, S. 115-153 (= La nuova critica. Studi e rivista di filosofia delle scienze. Quaderno Nr. 1.)*  
Tonini, Valerio: Realismo in fisica.
- Fisica sovietica (La). Firenze 1955, S. 155-165 (= La nuova critica. Studi e rivista di filosofia delle scienze. Quaderno Nr. 1.)*  
Tonini, Valerio: [Rezension zu] Cinquant'anni di relatività. A cura di M. Pantaleo. 1955.
- Fondamenti e filosofia della fisica. Atti del Convegno, 1994. Cesena 1996, S. 163-178.*  
Galgani, Luigi: Einstein e Poincaré.
- Fondamenti e filosofia della fisica. Atti del Convegno, 1994. Cesena 1996, S. 179-207.*  
Selleri, Franco: Teorie equivalenti alla relatività speciale.
- Forschungen und Fortschritte. 28. 1954, S. 353-357.*  
\*Freundlich, Erwin Finlay: Über Rotverschiebungen der Spektrallinien kosmischer Lichtquellen.
- Forschungen und Fortschritte. Berlin. 32. 1958, H. 8, S. 225-228.*  
Wenzl, Aloys: Das Paradoxon der Relativierung der Zeit in der Relativitätstheorie.
- Forschungen zur Judenfrage. 4. 1940, S. 134-162.*  
Thüring, Bruno: Albert Einsteins Umsturzversuch der Physik und seine inneren Möglichkeiten und Ursachen.
- Fortnightly review. New York. N.S. 110. 1921, Nr. 657, S. 353-372.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Einstein's real achievement.
- Forum (The). 66. 1921, S. 119-131.*  
Skidmore, Sydney T.: The mistakes of Dr. Einstein.
- Forum (The). 71. 1924, S. 705-715; 72. 1924, S. 13-21; S. 277-281.*  
: Is Einstein wrong?
- Forum (The). 72. 1924, S. 277-278.*  
Burns, Kevin: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Forum (The). 72. 1924, S. 277.*  
Curtis, Heber D.: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Forum (The). 72. 1924, S. 278.*  
Fleet, R. R.: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Forum (The). 72. 1924, S. 278.*  
Janney, Reynold: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Forum (The). 72. 1924, S. 278.*  
McKinney, Thomas E.: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Forum (The). 71. 1924, S. 705-715.*  
Poor, Charles Lane: The errors of Einstein.
- Forum (The). 72. 1924, S. 273-274.*  
Poor, Charles Lane: Professor Poor replies.
- Forum (The). 72. 1924, S. 278.*  
Yowell, Everett I.: [Beitrag zum Symposium "Is Einstein wrong?"].
- Foundations of physics. 1. 1970, Nr. 1, S. 17-22.*  
Bergmann, Peter Gabriel: Cosmology as a science.

*Foundations of physics.* 3. 1973, Nr. 3, S. 381-388.

Wallace, Bryan G.: The unified quantum electrodynamic ether.

*Foundations of physics.* 8. 1978, S. 371-391.

\*Hsu, Jong-Ping: Quantum electrodynamics within the framework of a new four-dimensional symmetry.

*Foundations of physics.* 8. 1978, S. 801-803.

\*Marinov, Stefan: Comments on "A criticism of the <Absolute space-time theory>".

*Foundations of physics.* 8. 1978, S. 137-156.

Marinov, Stefan: Rotating disk experiments.

*Foundations of physics.* 9. 1979, Nr. 5/6, S. 445-460.

\*Marinov, Stefan: The coordinate transformation of the absolute space-time theory.

*Foundations of physics.* 10. 1980, S. 289-307.

Phipps, Thomas E., jr.: Do metric standards contract?

*Foundations of physics.* 10. 1980, Nr. 3/4, S. 345-351.

\*Schlegel, Richard: The light clock.

*Foundations of physics.* 10. 1980, S. 803.

Wesley, James Paul: Comments on Prokhovnik's critique of Marinov's experiment.

*Foundations of physics.* 11. 1981, S. 633-644.

Phipps, Thomas E., jr.: Light on light: a response to Grön.

*Foundations of physics.* 12. 1982, S. 401-411.

\*Kolen, Paul: An experiment to measure the one-way velocity of propagation of electromagnetic radiation.

*Foundations of physics.* 12. 1982, Nr. 3, S. 265-284.

\*Torr, Douglas G.: Misconceptions in recent papers on special relativity and absolute space theories.

*Foundations of physics.* 15. 1985, S. 977-980.

\*Sachs, Mendel: On Einstein's later view of the twin paradox.

*Foundations of physics.* 16. 1986, S. 817-824.

Wesley, James Paul: Michelson-Morley result, a Voigt-Doppler effect in absolute space-time.

*Foundations of physics.* 19. 1989, S. 505-519.

\*Maciel, A. K. A.: Analysis of absolute space-time Lorentz theories.

*Foundations of physics.* 19. 1989, Nr. 5, S. 521-530.

Maciel, A. K. A.: Experimental analysis of absolute space-time Lorentz theories.

*Foundations of physics.* 19. 1989, S. 705-724.

\*Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: The meaning of time in the theory of relativity and "Einstein's later view of the twin paradox".

*Foundations of physics.* 21. 1991, S. 787-801.

Bartocci, Umberto: Symmetries and asymmetries in classical and relativistic electrodynamics.

*Foundations of physics.* 26. 1996, S. 641-664.

\*Selleri, Franco: Non-invariant one-way velocity of light.

*Foundations of physics.* 32. 2002, Nr. 7, S. 1031-1068.

\*Van Flandern, Tom: Experimental repeal of the speed limit for gravitational, electrodynamic, and quantum field interactions.



*Foundations of physics letters*. 2.1989, Nr. 6, S. 601-605.

Maciel, A. K. A.: Reply to "Nonequivalence of ether theories and special relativity".

*Foundations of physics letters*. 2. 1989, S. 61-70.

Spavieri, Gianfranco: Comments on Chang and Torr's "Dual properties of space-time under an alternative Lorentz transformation".

*Foundations of physics letters*. 2. 1989, Nr. 6, S. 607-616.

\*Wesley, James Paul: Bradley aberration proposed to measure absolute velocity of closed laboratory.

*Foundations of physics letters*. 3. 1990, Nr. 5, S. 443-469.

Wesley, James Paul: Weber electrodynamics [Part 1].

*Foundations of physics letters*. 3. 1990, Nr. 5, S. 471-490.

Wesley, James Paul: Weber electrodynamics [Part 2].

*Foundations of physics letters*. 6. 1993, Nr. 5, S. 491-500.

\*Graneau, Peter: The difference between Newtonian and relativistic forces.

*Foundations of physics letters*. 7. 1994, S. 493-499.

\*Wesley, James Paul: Oneway Sagnac device to measure absolute velocity.

*Foundations of physics letters*. 11. 1998, Nr. 5, S. 405-443.

\*Klauber, R. D.: New perspectives on the relativistically rotating disk.

*Frankfurter Allgemeine Zeitung*. 1971, 30. Juni.

Rudzinski, K.: Zweifel an der kosmischen Rotverschiebung.

*Frankfurter Allgemeine Zeitung*. 1986, 29. Okt., Anzeige.

Kretzschmar, Harry: An alle Physiker, Mathematiker und anderen Naturwissenschaftler, die sich mit der Relativitätstheorie schon einmal befaßt haben oder daran interessiert sind.

*Frankfurter Zeitung und Handelsblatt*. 66. 1921, Nr. 827, 6. Nov., 1. Morgenblatt, S. 1.

Baumgardt, Ludwig: Ruhm. Soldner und Einstein.

*Frankfurter Zeitung und Handelsblatt*. 1921, 2. Jan., Literaturblatt Nr. 1, S. 1-2.

Marcus, Ernst: Naturwissenschaft und Philosophie.

*Frankfurter Zeitung und Handelsblatt*. 70. 1925, 9. u. 24. Apr., Beilagen Nr. 8 u. 9 - Literaturblatt, S. 1 bzw. 1-2.

Marcus, Ernst: Kant und Einstein.

*Franklin Institute. Journal. Philadelphia*. Jg. 107, Vol. 213. 1932, Nr. 1273-1278, Jan.-June, S. 421-438.

MacKaye, James: Evidence of the existence of the ether.

*Franklin Institute. Journal*. Vol. 257. 1954, S. 369.

Moon, Parry: A new electrodynamics.

*Franklin Institute. Journal*. 260. 1955, S. 307.

Moon, Parry: On the Ampère force.

*Franklin Institute. Journal. Philadelphia*. 260. 1955, S. 373-395.

Moon, Parry: Some electromagnetic paradoxes.

*Fricke, H.: Weltätherforschung*. 1939, S. 103.

[Protest von 21 Physikern, Mathematikern und Philosophen].

- Fritsche, W.: Zur Einführung in die Optik bewegter Körper. 1970, S. 7-17.*  
Fritsche, Wilhelm: Brief an einen Studenten der Physik.
- Fritsche, W.: Zur Einführung in die Optik bewegter Körper. 1970, S. 156-160.*  
Fritsche, Wilhelm: Nachwort: Außerwissenschaftliches.
- Fritsche, W.: Zur Einführung in die Optik bewegter Körper. 1970, S. 147-155.*  
Fritsche, Wilhelm: Zu einem Buche von Pascual Jordan [Albert Einstein. 1969].
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 125-137.*  
Alley, Carroll O.: Investigations with lasers, atomic clocks and computer calculations of curved spacetime and of differences between the gravitation theories of Yilmaz and of Einstein.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 209-216.*  
Martin, Adolphe: The ether revisited.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 163-170.*  
Mocanu, Constantin I.: Hertz's special relativity and physical reality.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 203-208.*  
Morris, Trevor: The limiting nature of light-velocity as the causal factor underlying relativity.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 181-192.*  
Selleri, Franco: Theories equivalent to special relativity.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 171-179.*  
Wilhelm, Horst E.: From relativistic paradoxes to absolute space and time physics.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 223-231.*  
Wilhelm, Horst E.: Vacuum substratum in electrodynamics and quantum mechanics.
- Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 115-124.*  
Yilmaz, HüseyDid the apple fall?
- Fünzig Jahre Relativitätstheorie. Hrsg.: A. Mercier, M. Kervaire. Basel 1956, S. 111-112.*  
Freundlich, Erwin Finlay: Observational results on the light deflection and on red-shift in star spectra.
- Fundamental questions in quantum physics and relativity. In honor of Louis de Broglie. Ed.: Franco Selleri. 1993, S. 160-171.*  
Lévy, Joseph: Special relativity, some aspects from a critical viewpoint.
- Fundamental questions in quantum physics and relativity. Collected papers in honor of Louis de Broglie. Palm Harbor, FL. 1993, S. 172-184.*  
Selleri, Franco: Clock synchronization and relativity.
- Fundamental questions in quantum physics and relativity. Collected papers in honor of Louis de Broglie. Palm Harbor, FL, 1993, S. 1-3.*  
Selleri, Franco: Foreword [zum Sammelband: Fundamental questions ...].
- Fysisk tidskrift. 20. 1922, S. 141.*  
Nordenson, Harald: Einstein relativitetsteori och den fysikaliska verkligheten.

## G

*Gaea-Sophia. Jahrbuch d. nat.-wiss. Sektion d. Freien Hochschule f. Geisteswiss. am Goetheanum, Dornach. 2. 1927, S. 63-75.*

\*Stockmeyer, E. A. Karl: Schlaglichter auf die Relativitätstheorie.

*Galeczki, G. u. Marquardt, P.: Requiem für die spezielle Relativität. 1997, S. 34.*

Soddy, Frederick: The wider aspects of the discovery of atomic disintegration [Auszug, in deutscher Spr.].

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 68.*

Barnes, Thomas G.: Authors reply [auf Zuschrift von Ron Hatch: Lunar aberration].

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 4 (Juli-Aug.), S. 43-45.*

Barnes, Thomas G.: Space medium theory applied to lunar and stellar aberration.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 6 (Nov.-Dez.), S. 83.*

Beckmann, Petr: The alleged conundrum.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 6 (Nov.-Dez.), S. 70.*

Beckmann, Petr: At the end of the first year.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 1, S. 12.*

Beckmann, Petr: Dissident news.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 55-58.*

Beckmann, Petr: Electron clusters.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 68.*

Beckmann, Petr: In memoriam Prof. R. A. Waldron.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 2, S. 18.*

Beckmann, Petr: Light path in gravitational field by Hayden's formula and Fermat's principle.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 3, S. 36-37.*

\*Beckmann, Petr: Reply [auf Beitrag von E. SalamComment on several papers].

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 6 (Nov.-Dez.), S. 83.*

Beckmann, Petr: Space-time Conference in Leningrad.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 1, S. 12.*

Beckmann, Petr: [Rezension zu] McCausland, I.: The relativity question. 1988.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 3, S. 40.*

Beckmann, Petr: [Rezension zu] Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 2, S. 19-20.*

Claybourne, J. P.: Experimental data and simultaneity.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 4, S. 46-48.*

Claybourne, J. P.: A new analysis of time dilation.

*Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 1, S. 10-11.*

Hayden, Howard C.: Experimentum crucis.

Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 6 (Nov.-Dez.), S. 71-75.*  
Hayden, Howard C.: If Sagnac and Michelson-Gale, why not Michelson-Morley?
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 2 (March-April), S. 15-17.*  
Hayden, Howard C.: Light speed as a function of gravitational potential.
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 3, S. 37-38.*  
\*Hayden, Howard C.: Reply [auf Beitrag von E. SalamComment on several papers].
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 3, S. 27-31.*  
Müller, Francisco J.: Unipolar induction experiments and relativistic electrodynamics.
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 6, S. 80.*  
\*Silvertooth, E. W.: Position error in satellite navigation systems.
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 2 (March/April), S. 23-24.*  
Wallace, Bryan G.: The 1989 USSR Conference on the Problem of Space and Time in the Natural Sciences.
- Galilean electrodynamics. 1. 1990, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 59-62.*  
Wilhelm, Horst E.: Galilei covariant electromagnetic field equations.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 78.*  
Barnes, Thomas G.: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von R. Hatch].
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3 (May-June), S. 55-56.*  
Barnes, Thomas G.: Resonant optics for detection of rotation and translation.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, July-Aug., S. 62.*  
Beckmann, Petr: The miraculous automobile.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3, S. 59-60.*  
Beckmann, Petr: Reply [zu vorangehendem Beitrag von M. F. Spears: Flux cutters beware].
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 2, S. 36-39.*  
\*Beckmann, Petr: A seductive fallacy.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 80.*  
Beckmann, Petr: Testing the Einstein theory.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3, S. 42.*  
Beckmann, Petr: Unheeded voices of the past.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 2, S. 22.*  
\*Beckmann, Petr: Welcome, Soviet dissidents!
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3, S. 43-47.*  
\*Curé, Jorge C.: The perihelic rotation of Mercury by Newton's original method.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 19-20.*  
Denisov, Anatolii Alekseevich: Pluralism and "Myths" [Interview].
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 6, S. 114-117.*  
Dinowitz, Steven: Super-relativistic dynamics.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 77-78.*  
Hatch, Ronald R.: Laser speedometer.
- Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3 (May-June), S. 57-58.*  
Hayden, Howard C.: On a recent misinterpretation of Sagnac's experiment.

- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 80.  
Hayden, Howard C.: Testing (?) special relativity.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, July-Aug., S. 63-66.  
Hayden, Howard C.: Yes, moving clocks run slowly, but is time dilated?
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 2, S. 23-27.  
\*Heaston, Robert J.: Einstein's great oversight.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 6, Nov.-Dez., S. 118.  
MacDonald, Keith: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von R. L. Stilmar].
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 3 (May/June), S. 59.  
MacDonald, Keith: STR is self-contradictory.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 100.  
Marinov, Stefan: Ischia Conference 1991 [What physics for the next century?].
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 6, Nov.-Dez., S. 119.  
Mocanu, Constantin I.: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von Adkisson].
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 6, Nov.-Dez., S. 119.  
Mocanu, Constantin I.: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von E. Salamin].
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, July-Aug., S. 67-74.  
Mocanu, Constantin I.: The paradox of Thomas rotation.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 2, S. 40.  
Müller, Francisco J.: Unipolar induction.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 79.  
Parshin, Pavel Fyedorovich: Anti-relativist association in USSR.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 18-19.  
Peshchevitskiy, Boris Ivanovich: The fundamental brake of science.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 5, S. 83-86.  
\*Peshchevitskiy, Boris Ivanovich: The invariance of discrete counts.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 2 (March-April), S. 33-35.  
Peshchevitskiy, Boris Ivanovich: The Lorentz transformation and its reference frames.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 4, S. 78-79.  
Phipps, Thomas E., jr.: An ant's challenge to the grace-hoppers of special relativity.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 3, S. 48-54.  
Pobedonostsev, Lev A.: Experimental investigation of a relativistic effect.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 99-100.  
Pobedonostsev, Lev A.: Testing the Einstein theory, continued.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1991, Nr. 2, S. 28-29.  
\*Whitney, Cynthia Kolb: A gedanken experiment with relativistic fields.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 82.  
Beckmann, Petr: Correspondence and paper.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 3, S. 42.  
Beckmann, Petr: The equivalence principle.

- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 4, S. 78-79.  
Beckmann, Petr: Geoids and a seeming contradiction.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 4, S. 62.  
\*Beckmann, Petr: Reciprocity and Doppler effect.
- Galilean electrodynamics*. 2. 1992, Nr. 1, S. 9-12.  
Beckmann, Petr: Sagnac and gravitation.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 18.  
Beckmann, Petr: St. Petersburg Space-Time Conference.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 2, S. 22.  
Beckmann, Petr: Tolerance.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1, S. 2.  
\*Beckmann, Petr: Whence the resistance?
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 20.  
Beckmann, Petr: [Rezension zu] Dishington, R. H.: Physics. 1989.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 6, S. 112-113.  
\*Carroll, Robert L.: The nature of time.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, S. 69-71.  
Claybourne, J. P.: The reciprocity of Einstein's special relativity theory [1].
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 6, S. 118.  
Claybourne, J. P.: Reciprocity of STR (2).
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 3, S. 58.  
\*Guala Valverde, Jorge A.: Gravitational redshift revisited.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, S. 23-27.  
Hayden, Howard C.: Distinctions between Galilean and Einsteinian physics.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 2, S. 39.  
\*Hayden, Howard C.: A note on latitude-dependent clocks.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 6, S. 114-117.  
\*Hayden, Howard C.: Rotating Mössbauer experiments and the speed of light.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1, S. 13-15.  
\*Hill, Charles M.: Maxwell's equations in moving coordinates.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 6, S. 106-109.  
\*Kanarev, Filip M.: The role of space and time in scientific perception of the world.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 4 (July-Aug.), S. 80.  
McAlister, John W.: Equivalence principle test - Author's reply.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 3, S. 43-49.  
McAlister, John W.: A mechanical test of the equivalence principle.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 83-84.  
MacRoberts, Donald T.: The "time-dilation" of mesons re-examined.
- Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 4, S. 79.  
Müller, Francisco J.: Unipolar induction.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 6 (Nov.-Dez.), S. 103-105.

Peshchevitskiy, Boris Ivanovich: Relativity theory: alternative or fiasco?

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 2, S. 33-35.

\*Pobedonostsev, Lev A.: Experimental investigation of the Doppler effect.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 4, S. 66-68.

\*Shtyrkov, Eugene I.: Cosmological redshift and light velocity in vacuum.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr.3, S. 72-75.

\*Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: A new way to determine the velocity of the solar system.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 2, S. 28-32.

\*Wilhelm, Horst E.: Dielectric Cherenkov effect in inertial frames with substratum flow.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1, S. 3-4.

\*Winterberg, F.: Wheeler's geometrodynamics and the Zero Point Vacuum Energy.

*Galilean electrodynamics*. 3. 1992, Nr. 1, S. 5-8.

Xu, Shaozhi: A reexamination of the Lorentz transformation.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 5, S. 82.

\*Beckmann, Petr: Experimental refutation of the STR.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 2.

Beckmann, Petr: Nothing new under the sun.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 20.

Beckmann, Petr: [Rezension zu] Jefimenko, O. D.: Causality, electrodynamic induction and gravitation. 1992.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 2, S. 38-40.

\*Claybourne, J. P.: Why an ether is positively necessary and a candidate for the job.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 6, S. 113-114.

\*Deutsch, Daniel H.: Should not the Lorentz-FitzGerald contraction be three-dimensional?

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 19.

Graneau, Peter: Equivalence principle test.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 6, S. 107-108.

\*Guala Valverde, Jorge A.: The unipolar Faraday generator revisited.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 2, S. 29-31.

\*Hayden, Howard C.: Einsteinian and quantum-mechanical observers.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 5, S. 89-92.

\*Hayden, Howard C.: Stellar aberration.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 5, S. 83-85.

\*Horzela, Andrzej: A non-Einsteinian equivalence principle.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 19.

McAlister, John W.: Equivalence principle test - author's reply.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 6, S. 105-106.

\*Phipps, Thomas E., jr.: Logical insufficiency of the "two postulates" of special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1, S. 7-8.

\*Pobedonostsev, Lev A.: Experimental investigation of the Doppler effect, continued.

- Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 3-6.  
\*Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: The Doppler observations of Venus contradict the SRT.
- Galilean electrodynamics*. 4. 1993, Nr. 6, S. 109-112.  
\*Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: On the motion of the solar system with respect to the ether.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 1, S. 10-12.  
\*Coon, W. Vincent: Speed-synchronization circularity.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 1, S. 20.  
\*Hansen, John D., Jr.: Petr Beckmann (1914-1993).
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 2, S. 36-37.  
\*Hatch, Ronald R.: Stellar aberration.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 4, S. 83-85 [korrekt gezählt: 63-65].  
\*Hayden, Howard C.: Analysis of Trouton-Noble experiment.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 6, S. 107.  
\*Hayden, Howard C.: Dissident news - San Francisco.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 6, S. 102.  
\*Hayden, Howard C.: Does Einstein theory make sense? (Does it matter?).
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 5, S. 82.  
\*Hayden, Howard C.: Forced to conclusions ....
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 6, S. 119.  
\*Hayden, Howard C.: "An interesting dilemma".
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 3, S. 42.  
\*Hayden, Howard C.: Irreproducible results.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 1, S. 2.  
\*Hayden, Howard C.: Logical proofs.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 2, S. 22.  
\*Hayden, Howard C.: Truth and reliability.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 3, S. 54.  
\*Hill, Charles M.: On the synchronization of clocks.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 2, S. 25-33.  
\*Jefimenko, Oleg D.: Gravitational field of a point mass moving with uniform linear or circular velocity.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 4, S. 97 [korrekt gezählt: 77].  
\*Kelly, Edward M.: A conjecture regarding changes in dimension ....
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 5, S. 90-97.  
\*Müller, Francisco J.: Solar and galactic Sagnac effects might be hidden in published GPS data of 1985.
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 4, S. 97 [korrekt: 77].  
\*Müller, Francisco J.: Solar Sagnac effect?
- Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 3, S. 46-54.  
\*Phipps, Thomas E., jr.: Neo-Hertzian wave equation and aberration.



*Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 2, S. 38.

\*Rothman, Milton A.: Stellar aberration.

*Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 4, S. 98-99 [korrekt: 78-79].

\*Shimmin, William Lee: A conjecture regarding changes in dimensions of bodies ... [Antwort auf Kritik].

*Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 3, S. 55-56.

\*Shimmin, William Lee: A conjecture regarding changes in dimensions of bodies moving through the ether.

*Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 5, S. 83-89.

\*Wagner, Dan: Preferred reference frames based on the motion of nearby matter.

*Galilean electrodynamics*. 5. 1994, Nr. 5, S. 98-100.

\*Whitney, Cynthia Kolb: Special relativity theory aberrated.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 6, S. 108-116.

\*Adey, A. I. A.: Non-covariant Galilean electrodynamics.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 3, S. 51-57.

\*Hatch, Ronald R.: Relativity and GPS [Teil 1].

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 4, S. 73-78.

\*Hatch, Ronald R.: Relativity and GPS [Teil 2].

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 3, S. 42.

\*Hayden, Howard C.: Curved space(time)?

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 6, S. 102.

\*Hayden, Howard C.: The Doppler effect.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 1, S. 3-10.

\*Hill, Charles M.: Timekeeping and the speed of light.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 1, S. 31-33.

\*Hughes, William L.: A simple mathematical model which suggests an electromagnetic basis for inertial mass.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 1, S. 23-30.

\*Jefimenko, Oleg D.: Derivation of relativistic transformations for gravitational fields from retarded field integrals.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 3, S. 43-50.

\*Kholmetskii, Alexander L.: On relativistic kinematics in the Galilean space.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 6, S. 120.

\*Larson, Delbert J.: Common sense, again.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 3, S. 58-59.

\*Phipps, Thomas E., jr.: Commentary on different types of "Hertzian" electromagnetic theory.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 5, S. 92-97.

\*Phipps, Thomas E., jr.: A do-it-yourself refutation of modern physics.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 6, S. 117-119.

\*Pobedonostsev, Lev A.: Once again about the Doppler effect.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 4, S. 63-72.

\*Theodorsen, Theodore: Relativity and classical physics.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 6, S. 103-107.

\*Wang, Shi-Ming: A direct test of Mach's principle.

*Galilean electrodynamics*. 6. 1995, Nr. 5, S. 98-100.

\*Wolff, William F.: The survival of Newtonian absolutes in a flat universe.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 5, S. 99-100.

\*Adey, A. I. A.: A note on transverse Doppler effects.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 6, S. 120.

\*Campbell, John Owen: Common sense, continued.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 6, S. 109-111.

\*Coon, W. Vincent: Simultaneity interpretations.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 2, S. 34-38.

\*Dring, Andrew R.: The definition of simultaneity.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 5, S. 93 u. 98.

\*Dring, Andrew R.: The definition of simultaneity [Teil 2].

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 3, S. 51-54.

\*Dring, Andrew R.: Trouton-Noble and the relativistic gyroscope.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 4, S. 75-79.

\*Hatch, Ronald R.: The speed of light, conservation laws, and gravity probe B.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 5, S. 82.

\*Hayden, Howard C.: Implicit dependence.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 3, S. 55-57.

\*Kholmetskii, Alexander L.: Relativity in Galilean space: why?

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 3, S. 58.

\*Munch, Neil E.: Common sense, again.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 4, S. 70-74.

\*Neiswander, Robert S.: Simultaneity, absolutely.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 3, S. 43-50.

\*Phipps, Thomas E., jr.: Absolute simultaneity with and without light signals.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 6, S. 103-108.

\*Renshaw, Curt: Fresnel, Fizeau, Hoek, Michelson-Morley, Michelson-Gale and Sagnac in aetherless Galilean space.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1996, Nr. 3, S. 50.

\*Weitzel, Donald F.: Common sense is not always just common sense.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 2, S. 39.

: \*Announcing another dissident forum.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 112.

: \*International Conference on "Problems of Space, Time & Motion". 5. 1998, St. Petersburg.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 3, S. 56.

\*Bergen, Henry: Accelerating systems and the bending of light.

*Galilean electrodynamics*. 7. 1997, Nr. 4, S. 63-70.

Campbell, John Owen: Number, space, motion and time.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 2, S. 31-33.

\*Dring, Andrew R.: The local nature of the correspondence principle.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 109-112.

\*Galeczki, Georg: What does the Lorentz force have to do with special relativity?

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 1, S. 6-7.

\*Graham, Ernest W.: The classical correlation of orbital precessions.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 107.

\*Graham, Ernest W.: Does mass really increase?

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 5, S. 100.

\*Guala Valverde, Jorge A.: Centrifugal potential energy in a Machian universe.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 2, S. 23-29.

\*Hill, Charles M.: The dynamics of matter via Maxwell's equations.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 116 u. 120.

\*McCarthy, Dennis J.: Did Hafele-Keating violate the rules of SRT?

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 117-119.

\*Marinov, Stefan: The electric intensity induced in a wire at rest by a moving magnet.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 4, S. 71-74.

\*Neiswander, Robert S.: The domain of special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 3, S. 48.

\*Neiswander, Robert S.: Rigged gedanken experiments.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 103-107.

\*Nerad, Ludek: A critical analysis of special relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 2, S. 33-34.

\*Renshaw, Curt: Doppler-Sagnac: a surrebuttal.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 2, S. 35-36.

\*Walton, Gertrud: Finding absolution for special relativity - part 3.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 4, S. 78-79.

\*Walton, Gertrud: The local nature of the correspondence principle.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 5, S. 86.

\*Wesley, James Paul: The Sagnac effect.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 1, S. 9-15.

\*Whitney, Cynthia Kolb: Finding absolution for special relativity theory [Part 3].

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 4, S. 62.

\*Whitney, Cynthia Kolb: In the cross-hairs.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 6, S. 102.

\*Whitney, Cynthia Kolb: A most sobering death.

*Galilean electrodynamics*. 8. 1997, Nr. 1, S. 19.

\*Whitney, Cynthia Kolb: Sagnac effect.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 23-27.

\*Agathangelidis, Antonis: Experimental disproof of special relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 3, S. 59-60.

\*Bergman, David L.: An equilibrium orbital electron.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 3, S. 56.

\*Bertram, Sidney: Was SRT ever necessary?

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 33-34.

\*Cornille, Patrick: Making a Trouton-Noble experiment succeed.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 1, S. 19-20.

\*Durland, Stanley: [Rezension zu] Jefimenko, O. D.: Electromagnetic retardation and theory of relativity. 1997.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 93.

\*Eitelberg, Eduard:  $Mc^2$  from Newton's second law.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 95-98.

\*Galeczki, Georg: What does the Lorentz force have to do with Maxwell's equations?

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 1, S. 13-15.

\*Hatch, Ronald R.: Scaling for the gravitational potential.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 1, S. 18-19.

\*Kenny, Joseph W.: Michelson-Morley's ether-wind.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 4, S. 73-74.

\*Liu, Jian-Mi: Local structures of gravity-free space and time.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 3, S. 53-55.

\*McCone, Alan, Jr.: An after-word [zu seinem vorangehenden Artikel: Sub-quantum physics 2].

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 1, S. 16-17.

\*Mathe, Alexander: Comments on "Number, space, motion & time".

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 89-93.

\*Mitsopoulos, Theodore D.: Revising relativity.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 6, S. 111-116.

\*Munch, Neil E.: Conflicting relationships in special relativity and its Doppler equations.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 98-100.

\*Pobedonostsev, Lev A.: On the mass of the photon.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 22.

\*Post, Evert Jan: Against government funding for physics.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 94.

\*Seto, Ken H.: A new concept for light propagation.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 40.

\*Seto, Ken H.: Re-interpreting the Michelson-Morley null result.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 5, S. 88.

\*Smulskii, Iosif Iosifovich: Appeal to physicists-experimentalists.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 38.

\*Streltsov, V. N.: On Pound-Rebka's and Brault's experiments.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 29-33.

\*Wagner, Dan: Experiment proposed to resolve simultaneity and one-way light-speed issues.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 2, S. 27-28.

\*Weitzel, Donald F.: More on Hafele-Keating.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 6, S. 117-120.

\*Wolff, Milo: Relativistic mass increase and Doppler shift without special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 9. 1998, Nr. 4, S. 63-72.

\*Zaripov, R. G.: Convention in the general definition [of] simultaneity.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 20.

\*Bergen, Henry: Einstein and time dilation.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 2, Fall 1999, S. 22.

\*Bertram, Sidney: The mass-energy relationship.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 6.

\*Brute, Adam R.: On time.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 13-16.

\*Bustamante, Rodrigo: Additions to Newton's law of gravitation.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 6, S. 107-110.

\*Byl, John: Special relativity via electromagnetic clocks.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 3, S. 43-49.

\*Cornille, Patrick: Newton's third principle in post-newtonian physics [Teil 1].

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 4, S. 69-75.

\*Hatch, Ronald R.: Gravitation: revising both Einstein and Newton.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 3, S. 51-55.

\*Hatch, Ronald R.: Symmetry or simultaneity.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 17-18.

\*Henderson, Robert L.: Defining time.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 6, S. 118-120.

\*Kuligin, Victor A.: Longitudinal waves in electrodynamics.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 3, S. 49-50 u. 56.

\*Li, Wen Xiu: Logical inconsistencies in special relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 2, S. 39-40.

\*Mathe, Alexander: The luminiferous aether and the speed of light.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 2, Fall 1999, S. 32-35.

\*Munch, Neil E.: Conflicts in special relativity resulting from assumption shifts.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 3, S. 55-56.

\*Munch, Neil E.: SRT needs improved control of assumptions.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 4, S. 79-80.

\*Persson, John-Erik: The too-general theory of relativity.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 2, Fall 1999, S. 23-31.

\*Pope, Neville Vivian: The 'complete' physics heresy.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 18-20.

\*Rush, Johann William: How should "time-flow rates" internal to material objects be measured?

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 5, S. 89.

\*Schneiker, Conrad: Does Einstein's quantum vindication undermine special and general relativity?

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 4, S. 76-78.

\*Schoeneman, Donald W.: A mathematical evaluation of Einstein's geodesic equation.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 4, S. 75.

\*Streltsov, V. N.: Einstein's metrical shift of spectral lines.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 3-5.

\*Weitzel, Donald F.: Time: the shadow dimension.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 11-12.

\*Wesley, James Paul: In memoriam: Stefan Marinov.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Special issue No. 1, Spring 1999, S. 2.

\*Whitney, Cynthia Kolb: It's about time.

*Galilean electrodynamics*. 10. 1999, Nr. 4, S. 62.

\*Whitney, Cynthia Kolb: [Rezension zu] Rowlands, P.: A revolution too far. 1994.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 4, S. 69-73.

\*Cornille, Patrick: Newton's third principle in post-newtonian physics [Teil 2].

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 2, S. 35.

\*Graham, Ernest W.: Energy loss for unequal masses in orbit.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 6, S. 102 u. 117-118.

\*Guala Valverde, Jorge A.: Lorentz contraction cannot be a real phenomenon.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 1, S. 17-18.

\*Guala Valverde, Jorge A.: More on time-keeping and GPS Satellites.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 2, S. 39.

\*Henderson, Robert L.: The enigmatic instant of "now".

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 5, S. 83-90.

\*Klyushin, Jaroslav G.: A field generalization for the Lorentz force formula.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 4, S. 74-80.

\*Kotelnikov, G. A.: Universal Newton time in classical electrodynamics.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 3, S. 58.

\*Pobedonostsev, Lev A.: An anthology to publish.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 4, S. 62.

\*Schreiber, Bert: Colorful quotes.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 2, S. 36.

\*Streltsov, V. N.: Einstein contradicts himself.

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 1, S. 16.

\*Streltsov, V. N.: Measured gravitational red shift proves what?

*Galilean electrodynamics*. 11. 2000, Nr. 1, S. 20.

\*Streltsov, V. N.: On the gravitational shift of light frequency.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 3, S. 43-49.

\*Agathangelidis, Antonis: Implications of Hafele-Keating, Michelson-Morley, & Michelson-Gale experiments.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 5, S. 88 u. 96 u. 100.

\*Bergman, David L.: Commentary on "The mass-energy relationship".

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr.1, S. 11-16.

\*Bernstein, Vitaly M.: Logical constructions in special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr.1, S. 3-10.

\*Ferrigno, Antonio: Is Einstein's light postulate a 'law of nature'?

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr.1, S. 10 u. 16 u. 20.

\*Graham, Ernest W.: Orbital precession and energy loss - both caused by mass induction.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 2, S. 33-38.

\*Ivanchenko, Georgii Evtikhievich: Relativity of absolute space and time, true and false indications of measuring devices.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Special issue, Nr. 2 (Fall 2001), S. 35-38.

\*Kuligin, Victor A.: The principle of least action in special relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 2, S. 28-32.

\*Li, Wen Xiu: Problems with the special theory of relativity.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 3, S. 50.

\*McCarthy, Dennis J.: Hafele-Keating and preferred reference frames.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 6, S. 108-111.

\*Mitsopoulos, Theodore D.: Similarity between elementary particles and electric circuits.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 2, S. 39-40.

\*Persson, John-Erik: The hard-to-define concept of parallelism.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Special issue, Nr. 1 (Spring 2001), S. 20.

\*Pobedonostsev, Lev A.: In memory of Pavel Fyedorovich Parshin.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 6, S. 116-120.

\*Seto, Ken H.: Doppler relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Special issue, Nr. 1 (Spring 2001), S. 13.

\*Streltsov, V. N.: The end of general relativity.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Special issue, Nr. 2 (Fall 2001), S. 22.

\*Streltsov, V. N.: Incorrectness of deriving the frequency shift from the metric in general relativity.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 5, S. 82.

\*Wang, Zhong Yue: On the mass-energy relation for Photons in media.

*Galilean electrodynamics*. 12. 2001, Nr. 6, S. 120.

\*Wang, Zhong Yue: On the mass-energy relation of phonons.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Special issue Nr. 1 (Spring 2002), S. 19-20.

\*Agathangelidis, Antonis: The GLORY in small letters.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 4, S. 79-80.

\*Agathangelidis, Antonis: The Sagnac effect is fundamental.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 3, S. 43-46.

\*Baranauskas, Vitor: On the momentum and kinetic energy of particles at extremely large velocities.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 2, S. 29-31.

\*Barykin, Victor N.: Maxwell's electrodynamics without special relativity theory [Part 1].

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 6, S. 103-107.

\*Boldyreva, Liudmila Borisovna: The possibility of developing a theory of light without special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 4, S. 76.

\*Dulane, Clarence L.: Re-interpreting the Bertozzi experiment.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 1, S. 2.

\*Graham, Ernest W.: Photon speed adjust to local environment.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 1, S. 3-8.

\*Hatch, Ronald R.: In search of an ether drift.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 3, S. 59-60.

\*Murad, Paul A.: Faster than light speed travel versus Einstein.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 3, S. 51-52.

\*Persson, John-Erik: Newton's too-special law of gravitation.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Special issue Nr. 1 (Spring 2002), S. 11-14.

\*Petrov, V. V.: The Michelson-Morley experiment and Fresnel's hypothesis.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 1, S. 9-13.

\*Sherwin, Chalmers William: Measurement of the one-way speed of light.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 3, S. 53-54.

\*Streltsov, V. N.: On relativistic electrogravitodynamics.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Special issue Nr. 2 (Fall 2002), S. 30 u. 35.

\*Streltsov, V. N.: On the gravitational potential energy of the photon.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 1, S. 8 u. 13.

\*Weitzel, Donald F.: A pendulum paradox in Einstein's SRT.

*Galilean electrodynamics*. 13. 2002, Nr. 3, S. 55-58.

\*Wolff, William F.: A modified Newtonian treatment of gravity.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Special number 2, S. 23-28.

\*Arteha, S. N.: On the basis for special relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 97-100.

\*Barykin, Victor N.: Maxwell's electrodynamics without special relativity theory [Part 2].

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 6, S. 103-111.

\*Cowan, Ian J.: Update on the electrodynamics of moving bodies.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 94-96.

\*Galeczki, Georg: The two-way averaging of special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 83-88.

\*Hamdan, Nizar: Abandoning the ideas of length contraction and time dilation.



*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 82 u. 88 u. 100.

\*Jones, Danson R.: Resolving the twins paradox.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 1, S. 3-10.

\*Lucas, Charles W., Jr.: Weber's force law for finite-size elastic particles.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 2, S. 23-30.

\*Marmet, Paul: GPS and the illusion of constant light speed.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 93-94.

\*Munch, Neil E.: Author's response to Mr. Edwards.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 5, S. 96.

\*Munch, Neil E.: Shifting assumptions in two-way averaging.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 6, S. 117-118.

\*Persson, John-Erik: Can we trust measurements of the Michelson-Morley type?

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 6, S. 102.

\*Persson, John-Erik: Detecting the ether-wind with microwaves.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Special issue Nr. 1 (Spring 2003), S. 20.

\*Petrov, V. V.: About MMX again.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 4, S. 63-69.

\*Santos, Silas Sacheli: CPQM vs. special relativity.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Special issue Nr. 1 (Spring 2003), S. 20.

\*Streltsov, V. N.: Incorrectness of the formula  $E=mc^2$ .

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 2, S. 39.

\*Streltsov, V. N.: Light velocity in general relativity.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 4, S. 69-70.

\*Streltsov, V. N.: Lorentz contraction falls into oblivion.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 4, S. 71-77.

\*Suntola, Tuomo: Re-evaluation of the Scout D experiment as a test of relativity theory.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Special number 2, S. 22.

\*Tu, Runsheng: Relativity of simultaneity is not objective reality.

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 2, S. 31-35.

\*Zhou, Yue: Re-developing emission theory [Teil 3].

*Galilean electrodynamics*. 14. 2003, Nr. 2, S. 37-38.

\*Zhou, Yue: Re-developing emission theory [Teil 4].

*Galilean electrodynamics*. 15. 2004, Nr. 1, S. 16-19.

\*Galeczki, Georg: SRT's Achilles' heel: units of measurements.

*Galilean electrodynamics*. 15. 2004, Nr. 1, S. 2, 7, 10, 13, 15.

\*Geurdes, J. F.: Multiple clock-frequencies and instantaneous ether transmissions.

*Galilean electrodynamics*. 15. 2004, Nr. 1, S. 14-15.

\*Molinaro, Angelo A.: The invariance of mass.

*Galilean electrodynamics*. 15. 2004, Nr. 1, S. 2.

\*Neiswander, Robert S.: Syllogistic logic and relativity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Galilean electrodynamics*. 15. 2004, Nr. 1, S. 8-10.

\*Popal, Azimullah: Demolishing foundations of SRT while maintaining its end results.

*Galileo back in Italy, II. International Conference, 26-28.5.1999.*

*Bologna: Andromeda [1999?].*

\*Cornille, Patrick: Report on a replication of the Trouton-Noble experiment which successfully shows a stimulated torque.

*Galileo back in Italy, II. International Conference, 26-28.5.1999.*

*Bologna: Andromeda [1999?].*

\*Tabanelli, F.: Coherence and continuity of the non-null experimental results by Michelson, Morley, and Miller.

*Gawronsky, D.: Die Relativitätstheorie Einsteins im Lichte der Philosophie.*

1924, S. 95-128.

Gawronsky, Dimitry: Ein neuer Beweis der Lorentz-Transformationen.

*Gehrcke, E.: Lasker über Einsteins Theorien. 1958, S. 185.*

Yukawa, Hideki: [Bericht über Vortrag Yukawas auf der Atomkonferenz in Genf 1958].

*Gehrcke, E. 1924 (Massensuggestion), S. 64-65.*

Ein Gelehrtenprotest gegen die Relativitätstheorie.

*Gehrcke: [Sammlung] Kritik der Relativitätstheorie. 1924, S. 34-35.*

Gehrcke, Ernst: Zur Diskussion der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Geist der Zeit. 20. 1942, S. 15-32.*

Teichmann, Horst: Gedanken zur Überwindung des Relativismus in der Physik.

*General relativity and gravitation. 12. 1980, S. 57-66.*

Marinov, Stefan: Measurement of the laboratory's absolute velocity.

*Geniale Außenseiter. Hrsg.: G. Hilscher. 1975, S. 263-297.*

Hilscher, Gottfried: Vorwort [zu: Geniale Außenseiter].

*Geniale Aussenseiter. Hrsg.: G. Hilscher. 1975, S. 67-103.*

Nowak, Karl: Masse ist keine Energieform.

*Geniale Aussenseiter. Hrsg.: G. Hilscher. 1975, S. 157-194.*

Rehmann, Günter: Jagd auf ein magisches Dreieck.

*Geniale Aussenseiter. Hrsg.: G. Hilscher. 1975, S. 263-297.*

Stein, Otto: Mechanische Energie aus dem Raum.

*Génie civil (Le). 80. 1922, No. 19, S. 430-433.*

Jupponot, P.: Critiques des théories de la Relativité [Teil 1].

*Génie civil (Le). 80. 1922, No. 20, S. 443-446.*

Jupponot, P.: Critiques des théories de la Relativité [Teil 2].

*Génie civil (Le). 80. 1922, No. 21, S. 469-473.*

Jupponot, P.: Critiques des théories de la Relativité [Teil 3].

*Génie civil. Paris. Année 83, T. 140. 1963, S. 181-183.*

Malet, Henri: Les deux piliers de la théorie d'Einstein [Teil 1].

*Génie civil. Paris. Année 83, T. 140. 1963, S. 195-204.*

Malet, Henri: Les deux piliers de la théorie d'Einstein [Teil 2].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Gerarchia. Rivista politica.* 1. 1922, S. 218-228.

Quadrelli, Ercole: Vizī d'origine e di sviluppo nella relatività d'Einstein.

*Gerlands Beiträge zur Geophysik.* 16. 1927, S. 422-430.

Mohorovicic, Stjepan: Über die Folgerungen der Lorentz-Kontraktion in der Geophysik.

*Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-phys. Kl. Nachrichten.* 1916, S. 124-141.

\*Wiechert, Johann Emil: Perihelbewegung des Merkur und die allgemeine Mechanik.

*Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-phys. Kl. Nachrichten.* 1920, S. 101-108.

Wiechert, Johann Emil: Die Gravitation als elektrodynamische Erscheinung.

*Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-phys. Kl. Nachrichten.* 1921, S. 29-70.

Wiechert, Johann Emil: Der Aether im Weltbild der Physik.

*Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Verhandlungen.*

83. Verslg., Karlsruhe, 1911. T. 2,1. 1911, S. 105-110.

Beckenhaupt, C.: Über die physikalischen Verhältnisse, welche bei dem Relativitätsprinzip und der Vierdimensionalität in Betracht kommen.

*Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Verhandlungen.*

85. Vers., Wien 1913. T. 2,1. 1914, S. 227-230.

Palágyi, Melchior: Die Relativitätstheorie in der modernen Physik und Naturphilosophie.

*Gespräch zwischen Theologie und Physik. Hrsg.: G. Howe.* 1950, S. 113-139.

Schneider, Friedrich: Der Positivismus in den Naturwissenschaften und seine allgemeine Bedeutung.

*Gids (De). Amsterdam.* 85. 1921, T. 2, S. 85-108.

Heymans, G.: Leekenvragen ten opzichte van de relativiteitstheorie.

*Gravitation and theory of relativity. N 14-15. Kazan: University Press* 1978, N 14-15, S. 60-69.

\*Zaripov, R. G.: On definition of simultaneity in the special relativity.

*Gravitation and theory of relativity. Kazan: Univ. Pr.* 1978, Nr. 17, S. 43-51.

\*Zaripov, R. G.: On physical notion of a simultaneity (in russ. Sprache).

*Grazer Volksblatt.* 1923, 20. Juni, S. 1-2.

Kremer, Josef: Einiges über die "neue Physik".

*Gregorianum. Roma.* 61. 1980, Nr. 1, S. 77-95.

Welten, Willibrord S.J.: Whitehead, Einstein, et la relativité: l'uniformité de l'espace-temps.

*Grundwissenschaft. Philos. Zeitschrift d. Joh.-Rehmke-Ges.* 2. 1921, H. 1-2, S. 3-125.

Drexler, Joseph: Grundwissenschaftliches zur Einsteinschen Relativitätstheorie.

## H

*Hadronic journal. 1. 1979, S. 574-901.*

Santilli, Ruggero Maria: Need of subjecting to an experimental verification the validity within a hadron of Einstein's special relativity and Pauli's exclusion principle.

*Hadronic journal. 10. 1987, S. 185-192.*

Aspden, Harold: Synchronous lattice electrodynamics as an alternative to relativistic time dilation.

*Hadronic journal. Supplement. 8. 1993, S. 471-483.*

Selleri, Franco: Clock synchronization and relativity.

*Hadronic journal. Suppl. 8. 1993, S. 441-457.*

Wilhelm, Horst E.: Physical invariants, particle dynamics and measurement process in Galilei covariant electrodynamics.

*Hadronic journal. 19. 1996, S. 1.*

Cornille, Patrick: Does the ether exist?

*Hammer. Zeitschrift f. nationales Leben. Leipzig. 22. 1923, S. 9-11.*

Fritsch, Theodor: Die relative Relativitäts-Theorie.

*Hammer. Leipzig. 30. 1931, S. 57-62.*

Hentschel, Willibald: Einstein und sein Ende.

*Handbuch der physikalischen Optik. Hrsg.: Gehrcke. (= 3. Aufl. v. Winkelmanns Handbuch der Physik.) Bd. 2. Leipzig 1928, S. 917-1013.*

Mohorovicic, Stjepan: Optik bewegter Körper.

*Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Math.-naturwiss. Kl.,*

*Abt. A. Sitzungsberichte. Jg. 1910, Abh. 16, S. 1-37.*

Lenard, Philipp: Über Äther und Materie.

*Hellweg. Westdeutsche Wochenschrift für deutsche Kunst. Essen. 1. 1921, S. 123-124.*

Ripke-Kühn, Leonore: Kant contra Einstein.

*Helvetica physica acta. 60. 1987, S. 1024-1037.*

Eisele, Anton M.: On the behaviour of an accelerated clock.

*Hibbert journal (The). London. 21. 1922/23, 527-534.*

Robertson, Archibald: Revelation and relativity.

*Himmel und Erde. 26. 1914, S. 1-14.*

Weinstein, Max Bernhard: Die Relativitätslehre und die Anschauung von der Welt.

*Himmelswelt (Die). 42. 1932, S. 19-27; 49-56.*

Müller, Aloys: Die philosophischen Grenzfragen der modernen Physik.

*Historical studies in the physical sciences. 11. 1980, H. 1, S. 49-85.*

Earman, John: Relativity and eclipses.

*Hobby. Magazin der Technik.* 38. 1990, Nr. 6, S. 10-18.

Will, Wolfgang: Der Urknall fand nie statt.

*Hochschulwissen. Warnsdorf.* 6. 1929, H. 11 (Nov.), S. 647-655.

Kraus, Oskar: Die Grenzen der Relativität [Teil 1].

*Homme libre (L').* 1922, 21. Okt.

Jean-Desthieux, François: Einstein ou Leibnitz?

*Hugo Dingler. Gedenkbuch zum 75. Geburtstag.* 1956, S. 153-172.

Nyman, Alf: Hugo Dingler, die Exhaustionsmethode und das Prinzip der "Einfachtheit".

*Hugo Dingler. Gedenkbuch zum 75. Geburtstag.* 1956, S. 173-188.

Sanborn, Herbert C.: Das Experiment als schöpferische Tat.

*Hugo Dingler. Gedenkbuch zum 75. Geburtstag. München* 1956, S. 189-209.

Thüring, Bruno: Methodologisches und Historisches zum Gesetz der allgemeinen Gravitation.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 7.

Del-Negro, Walter: Die Fragwürdigkeit der Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 7-8.

Driesch, Hans: Meine Haupteinwände gegen die Relativitätstheoretiker.

*Hundert Autoren gegen Einstein.* 1931. S. 80-83.

Fricke, Hermann: Warum wir Einsteins Relativitätstheorie abweisen müssen.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 8-10.

Friedländer, Salomo: Albert Einsteins Spezielle Relativitätstheorie durch Ernst Marcus endgültig widerlegt.

*Hundert Autoren gegen Einstein.* 1931. S. 83-84.

Friedländer, Salomo: Der Philosoph Ernst Marcus als Nachfolger Kants [Auszüge].

*Hundert Autoren gegen Einstein.* 1931. S. 84-85.

Frischeisen-Köhler, Max: Das Zeitproblem [Auszug].

*Hundert Autoren gegen Einstein.* 1931. S. 85-86.

Gehrcke, Ernst: Die Relativitätstheorie eine wissenschaftliche Massensuggestion (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 10-12.

Geissler, Friedrich Jacob Kurt: Schluß mit der Einstein-Irrung!

*Hundert Autoren gegen Einstein.* 1931, S. 86-88.

Gilbert, Leo: Das Relativitätsprinzip [Auszug].

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 12.

Gimmerthal, ArmDas Relativitätsprinzip der klassischen Mechanik und seine Fälschung durch Einstein.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 13.

Goldschmidt, Ludwig: Unkenntnis und Willkür.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 13-14.

Hartog, A. H. de: Philosophische Grundgesichtspunkte.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel.* 1931. S. 14-15.

Israel, Hans: Mathematische Widerlegung der Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 16-17.*

Keller, Hugo: Die Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 88.*

Kirschmann, August: Wundt und die Relativität (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 17-19.*

Kraus, Oskar: Zur Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 88-89.*

Kraus, Oskar: [Zitate aus 2 Arbeiten von 1922 und 1925].

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 89-90.*

Kremer, Josef: [Zitate aus 3 Arbeiten von 1921, 1922 u. 1923].

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 19.*

Kuntz, W.: Einsteins Relativität hebt jede objektive Geltung auf.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 20.*

Lasker, Emanuel: Antinomie der Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 90.*

Lenard, Philipp: [Zitate aus 2 Arbeiten von 1921 und 1922].

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 20-27.*

Le Roux, Jean: Der Bankrott der Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 28-30.*

Linke, Paul F.: Relativitätstheorie und psychologische Zeit.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 91.*

Linke, Paul F.: Relativitätstheorie und Relativismus (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 91.*

Lipsius, Friedrich Reinhard: Die logischen Grundlagen der speziellen Relativitätstheorie (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 91-94.*

Lipsius, Friedrich Reinhard: Wahrheit und Irrtum in der Relativitätstheorie (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 30-31.*

Lothigius, Sten: Das klassische Prinzip der Relativität ist gültig für die Physik im ganzen und großen und auch für die optisch-elektrische Welt.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 31-34.*

Mellin, Hjalmar: Die Unhaltbarkeit der Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 34-35.*

Mitis, Lothar: Sachverhalt und Einstein.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 94-96.*

Mohorovicic, Stjepan: Die Einsteinsche Relativitätstheorie und ihr mathematischer, physikalischer und philosophischer Charakter (Auszug).

*Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 36.*

Nachreiner, Vincenz: Gegen die Einsteinsche Relativitätstheorie.

*Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 96.*

Nyman, Alf: Einstein - Bergson - Vaihinger (Auszug).

- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 96-97.*  
Palágyi, Melchior: [Sammlung] Zur Weltmechanik (Auszug).
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 36-38.*  
Petraschek, Karl Otto: Die Spezielle Relativitätstheorie als Lösung eines Scheinproblems.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 39-40.*  
Rauschenberger, Walter: Anti-Einstein.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 40-45.*  
Reuterdaahl, Arvid: Der Einsteinismus - seine Trugschlüsse und Täuschungen.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 45-46.*  
Richter-Bozen, Gustav: Die Relativierung des räumlich-zeitlichen Maßstabes kann nur mit Hilfe eines absoluten Maßstabes festgestellt werden.
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 98-99.*  
Ripke-Kühn, Leonore: Kant kontra Einstein [Auszug].
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 47-49.*  
Ruckhaber, Erich: Die völlige Unlogik der Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 49.*  
Strehl, Karl: Relativität der Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 100.*  
Thedinga, Eddo: Einstein und wir Laien (Auszug).
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 49-58.*  
Vogtherr, Karl: Widerlegung der Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 58-60.*  
Walte, Wilhelm: Einige Einwendungen gegen Einsteins Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 60-64.*  
Weinmann, Rudolf: Die Spezielle Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 100-101.*  
Weinstein, Max Bernhard: Die Grundgesetze der Natur und die modernen Naturlehren [Auszug].
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 100.*  
Weinstein, Max Bernhard: Die Physik der bewegten Materie und die Relativitätstheorie (Auszug).
- Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 65-72.*  
Wendel, Georg: 35 Thesen wider die Einsteinsche Relativitätstheorie.
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 101-102.*  
Wittig, Hans: Die Geltung der Relativitätstheorie (Auszug).
- Hundert Autoren gegen Einstein. 1931, S. 102-103.*  
Ziehen, Theodor: Grundlagen der Naturphilosophie (Auszug).

## I

- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. London. 9. 1963, Nov., S.475.*  
\*Cooper, R. I. B.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, S. 164-165.*  
Cullwick, Ernest Geoffrey: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.*  
Essen, Louis: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, Sept., S. 389-390.*  
Essen, Louis: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.*  
Graneau, Peter: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. London. 9. 1963, Nov., S. 475-476.*  
\*Graneau, Peter: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electric Engineers. 9. 1963, June, S. 260-261.*  
\*Helder, J. B.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, S. 475.*  
\*Kapp, R. O.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.*  
Lloyd, W. F.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, Sept., S. 390.*  
Phoenix, L.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, June, S. 261.*  
\*Phoenix, L.: The clock paradox.
- IEE. Journal of the Institution of Electric Engineers. 9. 1963, Nov., S. 459.*  
Polling, John: The paradox persists.
- IEE Proceedings of the Institute of Electric Engineers - Proceedings of the Institution of Electrical Engineers. London. 115. 1968, S. 1853-1856.*  
Essen, Louis: Evaluation of some aspects of relativity.
- IEEE. (Institution of Electrical an Electronics Engineers). Proceedings. 68. 1980, Nr. 5, May, S. 621-622.*  
\*Wilczynski, Jozef: On the deflection effect of light reflected from a moving mirror in the ether theory.
- IEEE transactions on instrumentation and measurement. Vol. IM-25. 1976, S. 473-477.*  
\*Saburi, Yoshikazu: High precision time comparison via satellite and observed discrepancy of synchronization.



*IEEE transactions on instrumentation and measurement. Vol. IM-34. 1985, No. 2, June, S. 118-125.*

Allan, David W.: Accuracy of international time and frequency comparisons via Global Positioning System Satellites in common-view.

*IEEE transactions on instrumentation and measurement. Vol. IM-44. 1995, S. 468-470.*

\*Bilger, H. R.: Ring lasers for geodesy.

*Indian journal of theoretical physics. 18. 1970, S. 1-11.*

\*Kar, K. C.: Relativity in an acoustical world.

*Indian journal of theoretical physics. 25. 1977, Nr. 1, March, S. 37-39.*

\*Podlaha, M. F.: De Broglie waves, length contraction and time dilatation.

*Indian journal of theoretical physics. 27. 1978, Nr. 3, S. 129-156.*

\*Gulati, S. P.: On the general theory of relativity and a time varying potential theory.

*Indian journal of theoretical physics. 26. 1978, S. 181-184.*

Podlaha, M. F.: Some suggestions in relativity.

*Indian journal of theoretical physics. 26. 1978, Nr. 2, S. 103-122.*

\*Zapffe, Carl Andrew: The fivefold hypothetical structure underlying time dilation and the special theory of relativity.

*Indian journal of theoretical physics. 27. 1979, No. 1, S. 35-56.*

\*Gulati, S. P.: On the foundations of special theory of relativity [Teil 2].

*Indian journal of theoretical physics. 27. 1979, No. 3, S. 175-183.*

MacMorris, M. N.: The second postulate of Einstein's theory of special relativity.

*Indian journal of theoretical physics. 27. 1979, Nr. 2, S. 81-92.*

\*Podlaha, M. F.: Some remarks on ether and relativity.

*Indian journal of theoretical physics. 40. 1992, S. 1-8.*

\*Marinov, Stefan: Action of a constant electric current on electrons at rest due to the absolute velocity of the earth.

*Industria (L'). Milano. 35. 1921, Nr. 21, S. 464-466.*

Ivaldi, Gaetano: Sull'errore fondamentale della teoria della relatività del tempo e dello spazio di Alberto Einstein.

*Industrial research. Chicago. 1974, 15. Nov., S. 41-46.*

Dudley, Horace Chester: Is there an ether?

*Infinite energy. 7. 2001, Nr. 39, S. 63-68.*

\*Allias, M.: The experiments of Dayton C. Miller (1925-1926) and the theory of relativity.

*Infinite energy. 7. 2001, Nr. 38, S. 72-82.*

\*DeMeo, J.: Dayton Miller's ether-drift experiments.

*Ingenieur (De). 34. 1919, Nr. 2, 21-26.*

Polak, M. W.: Is de Relativiteitstheorie te aanvaarden?

*Ingenieur (De). 34. 1919, Nr. 23, 439-441.*

Polak, M. W.: Relativiteitsbeginsel in de mechanica.

*Ingenieur-Zeitschrift. 13. 1933, H. 5/6, S. 27-28; H. 7/8, S. 39-40; H. 9/10, S. 52-53.*

Huber, Franz: Neue Wege zur Lösung und zum Verständnis der Einstein'schen Relativitätstheorie nach Newton'schen Grundsätzen.

*Institute of Physics. London. Bulletin. 7. 1956, S. 314-323.*

Dingle, Herbert: What does relativity mean?

*Institute of Physics. London. Bulletin. 9. 1958, S. 314-316.*

Dingle, Herbert: The interpretation of the special relativity theory.

*Institute of Physics and the Physical Society. Bulletin. 17. 1966, S. 22.*

Brown, George Burniston: Fundamental misconceptions in physics.

*Institute of Physics and the Physical Society. Bulletin. 18. 1967, S. 71-77.*

Brown, George Burniston: What is wrong with relativity?

*International Conference on General Relativity and Gravitation. 8. 1977, Waterloo, Canada [GR8]. Abstracts of contributed papers. 1977, S. 355-356.*

Zapffe, Carl Andrew: An epistemological analysis of the Lorentz transformation and the chronometric branch of relativistic physics [Abstract].

*International Conference on Physics Interpretations of Relativity Theory.*

*British Society for Philosophy of Science, Imperial College. 4. 1994, London.*

Campbell, John Owen: The two speeds of light.

*International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science.*

*2. 1991, St. Petersburg.*

Assis, André Koch Torres: [Mitteilung über Kongreßbeitrag, International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science. 2. 1991, St. Petersburg].

*International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science.*

*2. 1991, St. Petersburg.*

Denisov, Anatolii Alekseevich: [Mitteilung über Kongreßbeitrag, International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science. 2. 1991, St. Petersburg].

*International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science.*

*2. 1991, St. Petersburg.*

Kanarev, Filip M.: [Mitteilung über Kongreßbeitrag, International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science. 2. 1991, St. Petersburg].

*International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science.*

*2. 1991, St. Petersburg.*

Shtyrkov, Eugene I.: [Mitteilung über Kongreßbeitrag, International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science. 2. 1991, St. Petersburg].

*International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science.*

*2. 1991, St. Petersburg.*

Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: [Mitteilung über Kongreßbeitrag, International Conference on Space and Time in Contemporary Natural Science. 2. 1991, St. Petersburg].

*International Conference: Problems of Space, time, gravitation.*

*3. 1994, St. Petersburg. 7 S.*

Marinsek, Johann: Die Spezielle Relativitätstheorie - ein konfuse Gedankenexperiment.

*International Conference on Space, Time and Gravitation.*

*3. 1994, St. Petersburg.*

Xu, Shaozhi: On the validity of the Lorentz group.

*International Conference on Space, Time, Gravitation. Russian Academy of Sciences.*

*3. (Jahr ?), Proceedings.*

\*Munch, Neil E.: Was there a mathematical error in Einstein's 1905 derivation of special relativity?

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 27-31.

Aspden, Harold: The case against relativity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 32-33.

Barth, Gotthard: The "velocity" of interaction between two physical bodies.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 34-37.

Bouw, Gerardus D.: Two observations of light in moving medium unexplained by relativity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 38-43.

Buonomano, Vincent: On the question of experimentally distinguishing Einstein's theory from Lorentzian theories of special relativity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 44-47.

Chambers, R. G.: Some comments on Marinov's paper "Measurement of the laboratory's absolute velocity".

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 48-51.

Fernandez, John Paul: Relativistic Doppler effect predicted for moving water is not observed.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 55-56.

Kammerer, Ernst: The absoluteness of space and time.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 57-62.

Marföldi, Gabor: On the fundamental physical constants and their relation to the material vacuum.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 68-84.

Marinov, Stefan: Elastic collisions of particles in absolute space.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 63-67.

Marinov, Stefan: Newtonian and Einsteinian time synchronizations.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 117-122.

Milnes, Harold Willis: Astronomical counterevidence to relativity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 123-129.

Pappas, Panaiotis T.: An experiment verifying Ampere's original force disproves special relativity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 147-150.

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: On the proposed Kolen-Torr experiments.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 137-146.

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: The theory of relativity and breakdown of Lorentz invariance.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 151.

Sathe, Dileep V.: On the constancy of the speed of light in vacuum.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 175-182.

Wesley, James Paul: The magnetic field implied by the Ampere force.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 168-174.

Wesley, James Paul: "Special relativity" never was justified.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 189-194.

Wilczynski, Jozef: Does Airy's experiment confirm special relativity?

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 183-188.

Wilczynski, Jozef: Proposal to measure the earth's absolute velocity.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). Proceedings.*  
1982, S. 195-197.

Zabierowski, Miroslaw: Spuriousness and physics.

*International Conference on Space-Time Absoluteness (ICSTA). 1. 1982.*  
*Proceedings. S. 198-211.*

Zapffe, Carl Andrew: M-space and G-space: a new space-time model.

*International Conference: Foundation for Mathematics and Physics, Perugia 1989.*  
*Proceedings. Ed.: U. Bartocci, J. P. Wesley. Blumberg: 1990, S. 183-202.*

Mitsopoulos, Theodore D.: Disproof of special relativity and restoration of classical physics.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 512-521.*

Severi, Francesco: Elementi logici e psicologici dei principi di relatività.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 522-542.*

Severi, Francesco: Esame delle obiezioni d'ordine generale contro la relatività del tempo.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 544-558.*

Gawronsky, Dimity: Prinzipielles zur Relativitätstheorie.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 436-439.*

Gianfranceschi, Giuseppe: Sui fondamenti fisici e filosofici della teoria della relatività.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 439-440.*

Giorgi, Giovanni: Uno sguardo critico ai principi di relatività.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 454-464.*

La Rosa, Michele: La teoria della relatività di fronte all'esperienza.

*Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 509-511.*

Rossi, Paolo: La simultaneità secondo Einstein.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 536-541.*  
Timpanaro, Sebastiano: Il valore della teoria di Einstein.
- Congresso Internazionale di Filosofia. 5. 1924, Napoli. Atti. 1925, S. 541-544.*  
Zaremba, Stanislas: La théorie de la relativité et l'expérience.
- International Congress of Philosophy. 6. 1926, Harvard University. Proceedings. New York 1927, S. 47-53.*  
McGilvary, Evander Bradley: Newtonian time and Einsteinian times.
- Internationaler Kongreß für Philosophie. 8. Prag 1934. 1934, S. 47-52.*  
Lipsius, Friedrich Reinhard: Spielen sich die Naturvorgänge im Raume ab?
- International Congress of the history of sciences. 13. Moskva, 18.-24.8.1971. Proceedings. Vol. 6. 1974, S. 53-63.*  
Stiegler, Karl: On errors and inconsistencies contained in Einstein's 1905 paper 'Zur Elektrodynamik bewegter Körper'.
- International forum (The). For the exposition of German, American and British ideas. Berlin, New York, London. New York. NS. 1. 1931, No. 2, S. 11-13.*  
Schwarz, Osias L.: Einstein's mathematical mysticism.
- International journal of theoretical physics. 7. 1973, Nr. 4, S. 281-285.*  
\*Sachs, Mendel: Comments on the clock paradox.
- International journal of theoretical physics. 8. 1973, S. 377-388.*  
Sachs, Mendel: On the meaning of  $E=mc^2$ .
- International journal of theoretical physics. 9. 1974, Nr. 2, S. 139-144.*  
\*Marinov, Stefan: Velocity of light in a moving medium according to the absolute space-time theory.
- International journal of theoretical physics. 11. 1974, S. 107-123.*  
Strauss, Mart: Rotating frames in special relativity.
- International journal of theoretical physics. 13. 1975, S. 27-35.*  
\*Nuthakki, Purna: The interpretation of the theory of relativity.
- International journal of theoretical physics. 15. 1976, S. 829-840.*  
\*Marinov, Stefan: The second-order effects in the "rotating disc" experiment.
- International journal of theoretical physics. 18. 1979, S. 397-409.*  
Gordeyev, G. V.: On the theory of high-velocity particles.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 258-267.*  
Barnes, Thomas G.: A reactive and propagative ether in absolute space and time.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 1.*  
Barth, Gotthard: Die Lorentztransformation, relativistisch, und mathematisch korrekt.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 272-289.*  
Fernandez, John Paul: Mechanisms of the aether in space and time.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 2-6.*  
Friebe, Ekkehard: Erkenntniswissenschaftliche Aspekte zur Relativitätstheorie.

- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 7-35.*  
Gut, Bernardo Juan: Die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und der Zeitbegriff in der Relativitätstheorie.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 293-301.*  
Hazelett, Richard: Space and the so-called parallel axiom.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 61-73.*  
Hegedusic, Mladen: Kritische Überprüfung und Widerlegung der Beweise für die Richtigkeit von Einsteins Relativitätstheorie.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 36-39.*  
Heim, Roland: Die Ätherfeld-Relativitätstheorie.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 302-318.*  
Jones, W. R.: The restoration of the ether.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 91-93.*  
Kopf, Ernst Gottwald: Mitteilung über außergewöhnliche Meßergebnisse.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 94-97.*  
Langersek, Vladimir: Die Bewegung im "Nichts".
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 1.*  
Maco, Emil Andrej: Vorwort [zu: Kongreß-Sammelband].
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 98-103.*  
Maco, Emil Andrej: Zur Konstanz der Lichtgeschwindigkeit.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 368-382.*  
Marinov, Stefan: The Michelson-Morley experiment and the blindness of mankind.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 402-425.*  
Mitsopoulos, Theodore D.: The classical explanation of the Michelson-Morley experiment and its effect on the restoration of classical physics.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 362-367.*  
Monti, Roberto A.: Note on Silvertooth's experiment.
- Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4. Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 391-401.*  
Moon, Euclid Eberle: A postulational formulation of the Michelson-Morley experiment.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 118-119.*  
Nieper, Hans: Magyary-Phenomenon.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 120-130.*  
Pagels, Kurt: Kritische Betrachtung über die Riemann'sche Geometrie.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 157-171.*  
Sachsze, W.: Fernwirkung, Relativität und Gravitation.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 205-211.*  
Schmidt, Wolfgang: Die Relativitätstheorie und die physikalische Wirklichkeit.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 253-256.*  
Todoroff, Georg: Die Relativitätstheorie.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. II, a-c.*  
Toepper, Herbert: Aufgabe und Zielsetzung der Internationalen Vereinigung zur Fortentwicklung der Naturwissenschaften e.V.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 481-488.*  
Waldron, Richard Arthur: Bases of the new theory.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. III, 1-3.*  
Wesley, James Paul: Opening address for the International Congress for Relativity and Gravitation.

*Internationaler Kongreß für Relativität und Gravitation. 1. München 1988, 22.-24.4.*  
*Referate. Hannover 1988. Hrsg.: Emil Andrej Maco. 507 S.; S. 489-507.*  
Wesley, James Paul: A scalar gravitation theory in absolute space-time.

*IRE. Institute of Radio Engineers, New York. Proceedings.*  
48. 1960, September, S. 1661-1662.  
\*Ruderfer, Mart: Relativity: blessing or blindfold?

*IRE. Institute of Radio Engineers, New York. Proceedings.*  
49. 1961, Nov., S. 1691-1692.  
\*Rapier, Pascal M.: An extension of Newtonian relativity to include electromagnetic phenomena.

*IRE. Proceedings of the IRE.*  
49. 1961, August, S. 1322.  
\*Rapier, Pascal M.: A proposed test of the constancy of the velocity of light.

*IRE. Institute of Radio Engineers, New York. Proceedings.*  
50. 1962, Nr. 7, Juli, S. 1701-1703.  
\*Rapier, Pascal M.: A proposed test of the constancy of the velocity of light - Author's comment.

J

*Jahrbuch der Philosophischen Fakultät zu Leipzig. 1921, Halbjahrsbd. 2, S. 16-18.*

Wunderlich, Robert Kurt: Erkenntniskritische Betrachtungen des Einsteinschen Raum-Zeit-Gebildes vom Standpunkt einer allgemeinen philosophischen Grundsätzlichkeit aus [Auszug].

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 6. 1909, S. 485-502.*

\*Hasenöhrl, Fritz: Bericht über die Trägheit der Energie.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 12. 1915, S. 241.*

Wien, Wilhelm Karl: Ziele und Methoden der theoretischen Physik.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 15. 1918, H. 2, S. 117-136.*

Lenard, Philipp: Über Relativitätsprinzip, Äther, Gravitation.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 17. 1920, S. 146-161.*

Bottlinger, K. F.: Die astronomischen Prüfungsmöglichkeiten der Relativitätstheorie.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 17. 1920 (1921), 307-356.*

Lenard, Philipp: Über Äther und Uräther.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 17. 1920, S. 305-306.*

Tuczek, .... [Rezension zu] Haas, Arthur: Das Naturbild der neuen Physik. 1920.

*Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 19. 1922, H. 3, S. 165-214.*

Dingler, Hugo: Das Problem des absoluten Raumes.

*Jahrbücher der Philosophie. 1. 1913, S. 129-166.*

Frischeisen-Köhler, Max: Das Zeitproblem.

*Jahrbücher der Philosophie. Berlin. 3. 1927, S. 186-216.*

Ziehen, Theodor: Naturphilosophie. Kritischer Bericht über die Literatur 1915-1925.

*Janich: [Sammlung] Das Maß der Dinge. 1997, S. 271-289.*

Janich, Peter: Die Eindeutigkeit der Massenmessung und die Definition der Trägheit: Hylometrie.

*Janich: [Sammlung] Das Maß der Dinge. 1997, S. 229-252.*

Janich, Peter: Geschwindigkeit und Zeit.

*Janich: [Sammlung] Das Maß der Dinge. 1997, S. 209-228.*

Janich, Peter: H. Dingler, die Protophysik und die spezielle Relativitätstheorie.

*Janich: [Sammlung] Das Maß der Dinge. 1997, S. 35-72.*

Janich, Peter: Die protophysikalische Begründung der Geometrie.

*Janich: [Sammlung] Das Maß der Dinge. 1997, S. 131-138.*

Janich, Peter: Was messen Uhren?

*Japan Academy. Tokyo. Proceedings. 32. 1956, S. 535-538.*

Takasu, Tsurusaburo: Fact, which is unfavorable to the theory of general relativity of A. Einstein.



*Joint eclipse meeting of the Royal Society and the Royal Astronomical Society. - Observatory. 42. 1919, S. 389-397; S. 395-396.*

Newall, H. F.: Joint Eclipse meeting [Diskussionsbeitrag].

*Joint eclipse meeting of the Royal Society and the Royal Astronomical Society. - Observatory. 42. 1919, S. 389-397; darS. 396-397.*

Silberstein, Ludwik: Joint eclipse meeting of the Royal Society and the Royal Astronomical Society [Diskussionsbeitrag].

*Journal de l'École polytechnique de Paris. Ser. 2, cah. 31, S. 95-140.*

Le Roux, Jean: Le principe de relativité et les lois invariantes du mouvement.

*Journal de mathématiques pures et appliquées. Ser. 9, 1. 1922, Fasc. 2, S. 205-253.*

Le Roux, Jean: Relativité restreinte et géométrie des systèmes ondulatoire.

*Journal de mathématiques pures et appliquées. Paris. Ser. 9, T. 1. 1922, Nr. 2, S. 105-139.*

Zaremba, Stanislas: La théorie de la relativité et les faits observés.

*Journal de physique et le radium. Ser. 8, T. 3. 1942, Nr. 9, S. 153-161.*

\*Dufour, A.: Sur un déplacement de franges enregistré sur une plate-forme en rotation uniforme.

*Journal de physique théorique et appliquée. Ser. 5, T. 4. 1914, März, S. 177-195.*

Sagnac, Georges: Effet tourbillonnaire optique.

*Journal des observateurs. 12. 1929, Nr. 3, S. 37-44.*

\*Esclangon, Ernest: Sur la dissymétrie optique de l'espace.

*Journal of mathematics and physics. MIT. 5. 1925/26, S. 129-157.*

Bush, Vannevar: The force between moving charges.

*Journal of mathematics and physics. 11. 1932, Nr. 3/4, S. 218-254.*

\*Hovgaard, William: Ritz's electrodynamics theory.

*Journal of mathematics and physics. MIT. 11. 1932, Nr. 3/4, S. 225-248.*

\*Ritz, Walter: A critical investigation of Maxwell's and Lorentz's electrodynamic theories.

*Journal of philosophical studies. 4. 1929, Nr. 14, April, S. 180-191.*

\*Gunn, John Alexander: The problem of time.

*Journal of philosophy (The). Lancaster / NewYork. 27. 1930, Nr. 23, S. 617-632.*

Lovejoy, Arthur Oncken: The dialectical argument against absolute simultaneity [Teil 1].

*Journal of philosophy (The). Lancaster / NewYork. 27. 1930, Nr. 23, S. 645-654.*

Lovejoy, Arthur Oncken: The dialectical argument against absolute simultaneity [Teil 2].

*Journal of philosophy. New York. 27. 1930, S. 126-134.*

MacKaye, James: The theory of relativity: for what is it a disguise?

*Journal of philosophy. New York. 28. 1931, No. 16, S. 421-435.*

McGilvary, Evander Bradley: Dialectical arguments against relative simultaneity.

*Journal of philosophy. New York. 28. 1931, S. 435-441.*

Matthews, J. Merritt: A note on the time-retarding journey.

*Journal of philosophy. New York. 31. 1934, Nr. 15, Juli., S. 408-410.*

\*Merrill, A. A.: Is time relative?

*Journal of philosophy. 38. 1941, Nr. 13.*

McGilvary, Evander Bradley: The Lorentz transformation and "space-time".

*Journal of philosophy. New York.* 43. 1946, S. 309-317.

Sellars, Roy Wood: A note on the theory of relativity.

*Journal of physics. A.* 12. 1979, Nr. 5, S. L99-L101.

\*Marinov, Stefan: A proposed experiment to measure the one-way velocity of light.

*Journal of physics. A: Mathematics, General.* 13. 1980, Nr. 6, S. L207-L209.

\*Chang, Tsao: A suggestion to detect the anisotropic effect of the one-way velocity of light.

*Journal of physics. A: Mathematics, General.* 16. 1983, Nr. 9, S. 1885-1888.

Marinov, Stefan: The interrupted "rotating disc" experiment.

*Journal of symbolic logic.* 36. 1971, Nr. 3, S. 582.

Sugar, Alvin C.: A logical requiem for relativity.

## K

*Kantstudien.* 19. 1914, S. 481-487.

Gehrcke, Ernst: Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der verschiedenen physikalischen Relativitätstheorien.

*Kantstudien.* 25. 1920, S. 1-22; *Nachw. d. Hrsg.:* S. 22-23.

Brentano, Franz: Zur Lehre von Raum und Zeit.

*Kantstudien.* 25. 1920, S. 22-23.

Kraus, Oskar: Nachwort [zu Franz Brentano: Zur Lehre von Raum und Zeit].

*Kantstudien.* 26. 1921, S. 454-486.

Kraus, Oskar: Die Verwechslungen von 'Beschreibungsmittel' und 'Beschreibungsobjekt' in der Einsteinschen speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie.

*Kant-Studien.* 32. 1927, H. 2/3, S. 410-411.

\*Elsbach, Alfred Coppel: [Rezension zu] Driesch, H.: Relativitätstheorie und Philosophie. 1924.

*Kantstudien.* 32. 1927, H. 2/3, S. 413-414.

Müller, Aloys: [Rezension zu] Phalén, A.: Über die Relativität der Raum- und Zeitbestimmungen. 1922.

*Kantstudien.* 32. 1927, H. 2/3, S. 411-413.

\*Scholz, Heinrich: [Rezension zu] Dingler, Hugo: Relativitätslehre und Ökonomieprinzip. 1922.

*Kant-Studien.* 33. 1928, S. 387-404.

Bergmann, Hugo: Über einige philosophische Argumente gegen die Relativitätstheorie.

*Kantstudien.* 34. 1929, S. 254-255.

Weinmann, Rudolf: Über einige philosophische Argumente gegen die Relativitätstheorie.

*Kantstudien.* 47. 1955/56, H. 2, S. 148-167.

\*Wagner, Hans: Hugo Dinglers Beitrag zur Thematik der Letztbegründung.

*Kosmos.* 18. 1921, H. 11: *Sonderh. über die Relativitätstheorie*, S. 298-301.

Bedenken, die gegen die Relativitätstheorie vorgebracht worden sind.

- Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. H. 11: Sonderh. über die Relativitätstheorie, S. 296-298.*  
Gehrcke, Ernst: Zur Frage der Relativitätstheorie.
- Kosmos. Z. d. Kosmos-Gesellschaft der Naturfreunde. 63. 1967, H. 9, S. \*286 [Asterisk bezeichnet zweite Zählung in demselben Heft].*  
\*Braunbek, W.: Wird die allgemeine Relativitätstheorie in Frage gestellt?
- Kraus, O.: [Sammlung] Wege und Abwege der Philosophie. Prag 1934, S. 126-148.*  
Kraus, Oskar: Die Grenzen der Relativität.
- Kraus, O.: [Sammlung] Wege und Abwege der Philosophie. Prag 1934, S. 149-153.*  
Kraus, Oskar: Der Kampf um das Kausalgesetz in der jüngsten Physik.
- Kressebuch, H.: Drei Abhandlungen zum Begriff der Zeit. 1976 ca., S. 41-45.*  
Kressebuch, Hugo: Bemerkungen zum Problem der relativistischen Zeitdehnung.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 115-123.*  
Benedicks, Carl Axel Fredrik: Lichttheorie und Relativitätstheorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 92-107.*  
Giese, Jan: Über die Möglichkeit positiver Ergebnisse beim Michelsonversuche.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, 108-114.*  
Golling, Otto: The principle of relativity.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 168-281.*  
Mohorovicic, Stjepan: Raum, Zeit und Welt [Teil 1].
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 144-159.*  
Moon, Parry: The new electrodynamics and its bearing on relativity.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 45-91.*  
Sapper, Karl: Sinn und Begründung des Begriffes der Relativität in der Relativitätstheorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 27-44.*  
Tonini, Valerio: Reality and structural relativity.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, 124-134.*  
Wenzl, Aloys: Das Paradoxon der Relativierung der Zeit in der Relativitätstheorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, 160-167.*  
Wenzl, Aloys: Das Verhältnis der Relativitätstheorie zur Philosophie der Gegenwart.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 1. 1957, S. 135-143.*  
Zinzen, Arthur: Grundgrößen-Arten und Kategorien.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 55-98.*  
Bröske, Ludwig: Naturgesetze im Experiment ohne Relativitäts-Theorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 133-170.*  
Builder, Geoffrey: Relative velocity.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 201-206.*  
Fritsch, Alois: Zur Theorie der nichteinsteinschen-poincaréschen Relativitätstheorien.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 1-3.*  
Giese, Jan: Positive Ergebnisse mit einem Interferometer mit Winkelverschiebungen.

- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 15-31.*  
König, Walther: Ein Beitrag zur Optik des bewegten Glaskörpers.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 4-14.*  
König, Walther: Der Michelson-Versuch mit zwei Glasarmen.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 32-42.*  
Kührer, Alfons: Betrachtungen eines Unbefangenen zu zwei Versuchen von Michelson.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, 219-352.*  
Mohorovicic, Stjepan: Raum, Zeit und Welt [Teil 2].
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 171-178.*  
Müller, Wilhelm: Philosophische Gedanken zur Relativitätstheorie, namentlich zum Raum- und Zeitproblem.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 207-218.*  
Palacios, Julio: Das Uhren-Paradoxon in der allgemeinen Relativitätstheorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 43-54.*  
Sapper, Karl: Ein ungelöstes Problem der Relativitätstheorie.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 99-132.*  
Vogtherr, Karl: Das Relationalitätsprinzip.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 179-200.*  
Wanek, Erich: Paradoxien der Relativitätstheorie und deren Überwindung durch das Modell der Teilchenwelle.
- Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. 2. 1962, S. 353-369.*  
Zinzen, Arthur: Die Trägheit als physikalischer Effekt.
- Kultur der Gegenwart (Die). Teil 3, Abt. 3, Bd. 1: Physik. 1915, S. 1-78.*  
Wiechert, Johann Emil: Die Mechanik im Rahmen der allgemeinen Physik.
- Kultur der Gegenwart (Die). Teil 3, Abt. 3, Bd. 1: Physik. 1915, S. 517-574.*  
Wiener, Otto H.: Entwicklung der Wellenlehre des Lichtes.

## L

- Laboratoriums-Praxis. Fachzeitschrift f. Chemotechniker u. Laboranten. (DGB.)*  
14. 1962, S. 100-101.  
\*Rehmann, Günter: Lässt sich die Relativitätstheorie experimentell beweisen?
- Lémeray, E.-M.: L'éther actuel et ses précurseurs. 1922, S. V-IX.*  
Lecornu, Léon François Alfred: Préface [zu: Lémeray, E.-M.: L'éther actuel et ses précurseurs].
- Lettere al Nuovo cimento.*  
Ser. 1, Vol. 3. 1970, S. 658-662.  
Ruderfer, MartComments on "A new experimental test of special relativity".

*Lettere al Nuovo cimento (della Società Italiana di Fisica).*

*Ser. 2, Vol. 9, Anno 120. 1974, S. 467-470.*

Phipps, Thomas E., jr.: Kinematics of a "rigid" rotor.

*Lettere al Nuovo cimento.*

*13. 1975, Nr. 1, S. 9-13.*

Ruderfer, Mart: Neutrino structure of the ether.

*Lettere al Nuovo cimento (della Società Italiana di Fisica).*

*Ser. 2, Vol. 20, Anno 123. 1977, S. 593-598.*

Podlaha, M. F.: An explanation of the clock problem and of the first-order experiments from nonrelativistic premisses.

*Lettere al Nuovo cimento (della Società Italiana di Fisica).*

*28. 1980, Nr. 6, S. 216-220.*

Podlaha, M. F.: On the impossibility to measure the one-way velocity of light.

*Lettere al Nuovo cimento (della Società Italiana di Fisica).*

*Ser. 2, Vol. 28. 1980, Nr. 8, S. 289-292.*

Vargas, J. G.: Relativistic experiments with signals on a closed path.

*Levy, J.: Relativité et substratum cosmique. 1996, S. 195.*

Makarov, V. L.: L'aberration astronomique [private Mitteilung an J. Lévy].

*Lietuvos Universitete Matematikos Gamtos Fakulteto Darbai (= Mémoires de la Faculté des Sciences de l'Université de Lithuanie). 1924-1926. T. 3. Kaunas 1927, S. 359-372.*

Mohorovicic, Stjepan: Über die Möglichkeit der Erweiterung der speziellen und der allgemeinen Relativitätstheorie.

*Listener (The). [BBC.] 57. 1957, Nr. 1469, 23. Mai, S. 815-816.*

Brown, George Burniston: Must western science decline?

*Literary digest. 83. 1924, Nr. 6 (8. Nov.), S. 20-21.*

See, Thomas Jefferson Jackson: Is Einstein's arithmetic off?

*Logique et analyse. Louvain. N.S. 26. 1983, S. 51-70.*

Schock, Rolf: On the nature of the time.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 5, Vol. 24. 1887, Nr. 151, December, S. 449-463.*

Michelson, Albert Abraham: On the relative motion of the earth and the luminiferous aether.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 6, Vol. 3. 1902, Nr. 17, Mai, S. 556.*

\*Hicks, William M.: The Michelson-Morley experiment.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 6, Vol. 3. 1902, Jan., S. 9-42.*

\*Hicks, William M.: On the Michelson-Morley experiment relating to the drift of the aether.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 6, Vol. 8. 1904, Nr. 48, Dez., S. 716-719.*

\*Michelson, Albert Abraham: Relative motion of earth and aether.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 6, Vol. 9. 1905, Nr. 53, Mai, S. 680-685 u. Plate X.*

\*Morley, Edward W.: Report of an experiment to detect the FitzGerald-Lorentz effect.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine (The).*  
*Ser. 6, Vol. 16. 1908, Nr. 95, Nov., S. 705-717.*  
Lewis, Gilbert N.: A revision of the fundamental laws of matter and energy.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine (The).*  
*Ser. 6, 18. 1909, Oct., S. 510-523.*  
\*Lewis, Gilbert N.: The principle of relativity and non-Newtonian mechanics.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine (The).*  
*Ser. 6, Vol. 23. 1912, Nr. 138, S. 937-941.*  
Kennard, Earle Hesse: Unipolar induction.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine (The).*  
*Ser. 6, Vol. 33. 1917, S. 179-190.*  
Kennard, Earle Hesse: On unipolar induction.
- London, Edinburgh and Dublin Philosophical magazine and journal of science.*  
*Ser. 6, vol. 36. 1918, Nr. 211, Juli, S. 94-128.*  
Silberstein, Ludwik: General relativity without the equivalence hypothesis.
- London, Edinburgh and Dublin philosophical magazine and journal of science.*  
*Ser. 6, vol. 40. 1920, S. 67-72.*  
Sampson, Ralph Allen: The bearing of rotation on relativity.
- London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine.*  
*Ser. 6, Vol. 39. 1920, Nr. 230, Feb., S. 161-170.*  
Silberstein, Ludwik: The recent eclipse results and Stokes-Planck's aether.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine.*  
*Ser. 6, Vol. 42. 1921, Nr. 251, S. 841-852.*  
More, Louis Trenchard: On the postulates and conclusions of the theory of relativity.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of science.*  
*Ser. 6, Vol. 45. 1923, Nr. 266, S. 327-335.*  
Bickerdike, C. H.: The physical interpretation of relativity mathematics.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*  
*Ser. 6, 50. 1925, Nr. 297, S. 551-552.*  
\*Bucherer, Alfred Heinrich: Reply to Mr. U. Doi's "New discussion of Bucherer's experiment.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine and journal of science.*  
*Ser. 6, 49. 1925, S. 579-583.*  
Menges, Charles L. R. E.: On kinematics.
- London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine and journal of science.*  
*Ser. 7, 1. 1926, S. 1198-1201.*  
Menges, Charles L. R. E.: On the true signification of Fizeau-Zeeman experiments.
- London, Edinburgh and Dublin philosophical magazine. London.*  
*Ser. 7, Vol. 16. 1933, Nr. 106, S. 610-617.*  
Larmor, Alexander: Explanation of the FitzGerald contraction in optics.
- London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science.*  
*Ser. 7, Vol. 26. 1938, S. 410-414.*  
Eagle, Albert: A criticism of the special theory of relativity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science.*

*Ser. 7, Vol. 28. 1939, No. 191, Dec., S. 694-701.*

Eagle, Albert: An alternative explanation of relativity phenomena.

*London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science.*

*Ser. 7, Vol. 28. 1939, No. 190, Nov., S. 592-595.*

Eagle, Albert: Note on synchronizing "clocks" in a moving system by a connecting spindle.

*London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science.*

*Ser. 7, Vol. 28. 1939, No. 187, Aug., S. 227-230.*

Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The astronomical consequences of relativistic two-body problem.

*London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science.*

*Ser. 7, vol. 30. 1940, No. 198, July, S. 49-54.*

Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: Modification of a relativity postulate.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical Magazine.*

*Ser. 7, Vol. 35. 1944, Nr. 241, Feb., S. 105-120.*

\*Scott-Iversen, P. A.: Introductory notes on a reformulation of the special theory of relativity.

*London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine - Philosophical magazine.*

*Ser. 7. Vol. 36. 1945, S. 392-403.*

Ives, Herbert Eugene: Derivation of the Lorentz transformations.

*Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 7. 1934, S. 205-257.*

Lorentz, Hendrik Antoon: Alte und neue Fragen der Physik.

*Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 8. 1935, S. 404-417.*

Lorentz, Hendrik Antoon: Physics in the new and the old world.

*Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 5. 1937, S. 356-362.*

Lorentz, Hendrik Antoon: The Michelson-Morley experiment and the dimensions of moving bodies.

*Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 9. 1939, S. 233-243.*

Lorentz, Hendrik Antoon: De lichtaether en het relativiteitsbeginsel.

*Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 9. 1939, S. 214-232.*

Lorentz, Hendrik Antoon: Nieuwe richtingen in de natuurkunde.

*Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 1968, S. 24-59.*

\*Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

*Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 1968, S. 142-151.*

Lorenzen, Paul: Wie ist die Objektivität der Physik möglich?

*Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 1974.*

Lorenzen, Paul: Das Begründungsproblem der Geometrie als Wissenschaft der räumlichen Ordnung.

*Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 1974, S. 24-59.*

Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

*Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 2. Aufl. 1980, S. 24-59.*

Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 3. Aufl. Ffm, Suhrkamp 1988, S. 120-141.*  
Lorenzen, Paul: Das Begründungsproblem der Geometrie als Wissenschaft der räumlichen Ordnung.
- Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 3. Aufl. 1988, S.24-59.*  
Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.
- Lorenzen: [Sammlung] Methodisches Denken. 3. Aufl. 1988, S. 142-151.*  
Lorenzen, Paul: Wie ist die Objektivität der Physik möglich?
- Lotos. Naturwissenschaftl. Zeitschr. Prag. 67/68. 1919/20, S. 146-152.*  
Kraus, Oskar: Über die Deutung der Relativitäts-Theorie Einsteins.
- Lotos. Zeitschr. f. Naturwiss. Prag. 70. 1922, S. 333-342.*  
Kraus, Oskar: Eine neue Verteidigung der Relativitätstheorie Einsteins.
- Lotos. Naturwiss. Zeitschrift. Prag. 71. 1923, S. 2-4.*  
Raschevsky, Nicolas v.: Zur physikalischen Interpretation der Relativitätstheorie.
- Luce del pensiero (La). Napoli. 1922, Oktober.*  
Ivaldi, Gaetano: Il metodo sperimentale nei rapporti della teoria della relatività del tempo e dello spazio di Alberto Einstein.
- Luce del pensiero (La). Napoli. 1922, 5. April; Oktober.*  
Ivaldi, Gaetano: Sulla teoria relativistica dei tempi antichi e sulla sua erroneità.

## M

- McGilvary: Toward a perspective realism. 1956, S. 297-311.*  
McGilvary, Evander Bradley: The Lorentz transformation and "space-time".
- McGilvary: Toward a perspective realism. 1956, S. 312-337.*  
McGilvary, Evander Bradley: The paradox of the time-retarding journey.
- McGilvary: Toward a perspective realism. 1956, S. 338-366.*  
McGilvary, Evander Bradley: Space-time, simple location, and prehension in Whitehead's philosophy.
- Mac Leod, A. H. D.: [Sammlung] Tre uppsatser om Hägerström, Zenon från Elea och relativitetsteorien. Uppsala 1973, S. 38-65.*  
Mac Leod, Andries Hugo Donald: Den speciella relativitetsteoriens förhållande till de Newtonianska föreställningarna om rum och tid.
- Man and world. Int. philos. review. (USA). 1991, S. 311-320.*  
Glynn, Simon: The de-con-struction of reason.
- Marcus, E.: Ausgewählte Schriften. Bd. 2. 1981, S. 435-586.*  
Marcus, Ernst: Die Zeit- und Raumlehre Kants (Transzendente Aesthetik) in Anwendung auf Mathematik und Naturwissenschaft.
- Marinov, S.: The thorny way of truth. Part 2. Graz 1986, S. 68-81.*  
\*Marinov, Stefan: New measurement of the earth's absolute velocity with the help of the "coupled shutters" experiment.



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Marinov, S.: Thorny way of truth [The]. Bd. 2.; 3. ed. 1986, S. 47-67 u. 297-300.*

\*Müller, Francisco J.: The amazing problem of electromagnetic unipolar induction.

*Mathematische Annalen. 66. 1909, S. 350-397.*

Hamel, Georg: Über die Grundlagen der Mechanik.

*Mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (Der). 3. 1950/51, H. 3, S. 149-159.*

\*Herber, A.: Grundsätzliches über die Mechanik der Rakete und den Begriff der Beschleunigung.

*Mathematische Zeitschrift. 155. 1977, S. 1-9.*

Lorenzen, Paul: Relativistische Mechanik mit klassischer Geometrie und Kinematik.

*Mechanical engineering. 82. 1960, August, S. 91.*

\*Rapiet, Pascal M.: Comment [on B. D. Mills' paper "Relativity and the mechanical engineer"].

*Methodische Philosophie. Hrsg.: P. Janich. 1984, S. 77-89.*

Inheteen, Rüdiger: Die Rolle der Eindeutigkeit in der Philosophie Hugo Dinglers.

*Methodische Philosophie. Hrsg.: P. Janich. 1984, S. 113-127.*

Janich, Peter: H. Dingler, die Protophysik und die spezielle Relativitätstheorie.

*Methodische Philosophie. Hrsg.: P. Janich. 1984, S. 101-112.*

Lorenzen, Paul: Neue Grundlagen der Geometrie.

*Methodos. Milano. 7. 1955, S. 319-323.*

Vogtherr, Karl: The ascertainment of simultaneity.

*Methodos. Milano. 7. 1955, S. 309-318.*

Vogtherr, Karl: Die Ermittlung der Gleichzeitigkeit.

*Methodos. Milano. 9. 1957, Nr. 35-36, S. 183-198.*

Vogtherr, Karl: Die Massenveraenderlichkeit nach der Relativitaetstheorie.

*Methodos. Milano. 9. 1957, Nr. 35-36, S. 199-207.*

Vogtherr, Karl: The variability of mass in the theory of relativity.

*Methodos. Milano. 10. 1958, Nr. 40, S. 267-286.*

Mohorovicic, Stjepan: Über die Möglichkeit auch anderer spezieller Relativitätstheorien.

*Mewes, Rudolf: Anwendung auf Mechanik und Thermodynamik [Teil 1].*

1920, Anhang, S. 55-56.

Unruh, M. v.: [Erläuterungen zu Gleichungen der SRT von A. Einstein].

*Mind. London. F. 2, 29. 1920, S. 423-430.*

Ross, W. D.: The philosophical aspect of the Theory of Relativity.

*Mind. N.S. 31. 1922, Nr. 121, S. 40-52.*

\*Turner, J. E.: Dr. Wildon Carr and Lord Haldane on scientific relativity.

*Mind. London. 31. 1922, Nr. 124, Okt., S. 489-495.*

\*Ainscough, R.: Some remarks on relativity.

*Mind. Oxford. 58. 1949, Nr. 230, S. 218-221.*

Chari, C. T. K.: On representations of time as "the fourth dimension" and their metaphysical inadequacy.

*Miscellanea Tomista (Est. Franc., XXXIV). 1924, S. 97-154.*

\*Urbano, Luis: Einstein y S. Tomás. El concepto relativista del espacio y la doctrina del Angelico Doctor.

- Mittelstrass, J.: Die Möglichkeit von Wissenschaft. 1974, S. 84-105.*  
Mittelstraß, Jürgen: Wider den Dingler-Komplex.
- Monist (The). Chicago. 22. 1912, S. 540-579.*  
Carus, Paul: The philosophy of relativity in the light of the philosophy of science.
- Monist (The). Chicago. 22. 1912, S. 188-229.*  
Carus, Paul: The principle of relativity.
- Monist (The). Chicago. 23. 1913, Nr. 3, S. 417-421.*  
Carus, Paul: Principle of relativity as a phase in the development of science.
- Monist (The). Chicago. 24. 1914, S. 288-290; 309.*  
Carus, Paul: Editorial introduction [zu: L. Gilbert: A satire on the principle of relativity].
- Monist (The). Chicago. 24. 1914, S. 290-308.*  
Gilbert, Leo: A satire on the principle of relativity.
- Monist (The). Chicago. 24. 1914, S. 225-258.*  
More, Louis Trenchard: The units of measure and the principle of relativity.
- Monitore tecnico (II). 31. 1925, S. 508-516.*  
Ivaldi, Gaetano: Sulla erroneità della teoria relativistica di Einstein.
- Motion and time, space and matter. Interrelations in the history of philosophy and science.*  
Ed.: P. Machamer, R. G. Turnbull. Ohio State Univ. Pr. 1975.  
Salmon, Wesley C.: Clock and simultaneity in special relativity or: Which twin has the timex?
- Müller, Aloys: [Sammlung] Schriften zur Philosophie. Bd. 2. 1969, S. 3-46.*  
Müller, Aloys: Zur Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaft.
- Müller, Wilhelm: Relativitätstheorie und mathematische Magie. In: Deutsche Hochschullehrer-Zeitung. 8. 1960, Nr. 1, S. 18.*  
Yukawa, Hideki: [SRT-Kritik; Zitat].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 332 u.ö.*  
Fajnerman, ...: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 302 u.ö.; 335-336 u.ö.*  
Kursanov, G. A.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 315-327 u.ö.*  
Kuznetsov, I. V.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 301 u.ö.*  
Maksimov, Aleksandr Aleksandrovich: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 304 u.ö.*  
Ovtchinnikov, N. F.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 306-315 u.ö.*  
Stejnmann, R. Ja.: [Zitate, SRT-Kritik].
- Mueller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 305 u.ö.*  
Sugajlin, ...: [Zitate, SRT-Kritik].

## N

- National Academy of Sciences (USA). Proceedings. 3. 1917, S. 450-452.*  
St. John, Charles Edward: A search for an Einstein relativity-gravitational effect in the sun.
- National Academy of Sciences (USA). Proceedings. 4. 1918, Nr. 2, S. 49-51.*  
\*Barnett, Samuel Johnson: On electromagnetic induction and relative motion [Teil 2].
- National Academy of Sciences (USA). Proceedings. 11. 1925, Nr. 6, Juni, S. 306-314.*  
Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson.
- National Academy of Sciences (USA). Proceedings. 16. 1930, S. 55-68.*  
\*Northrop, Filmer S. C.: Two contradictions in current physical theory and their resolution.
- National Academy of Sciences. Allahabad, India. Proceedings. 6. 1936, Part 2, S. 180.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Corrigendum].
- National Academy of Sciences. Allahabad, India. Proceedings.*  
*Vol. 6. 1936, Part 4 (Nov. 1936), S. 269-288.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Chapter 10-13].
- National Academy of Sciences. Allahabad, India. Proceedings.*  
*6. 1936, Part 4 (Nov. 1936), S. 348-366.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: The mathematical theory of a new relativity [Chapter 14].
- National Academy of Sciences. Allahabad, India. Proceedings.*  
*6. 1936, Part 1, S. 53-56.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: Reply to the note of S. C. Damle.
- National Research Council. Washington. Bulletin. 4. 1922, Nr. 24, S. 162-172*  
(= *Electrodynamics of moving media. Part 4.*)  
\*Kennard, Earle Hesse: The Trouton-Noble experiment.
- Natur. (Dt. u. Dt.-österr. Naturwiss. Ges.) 11. 1920, S. 72.*  
Reinhardt, H.: Zur Kritik der allgemeinen Relativitätstheorie.
- Natur und Kultur. Innsbruck (usw.). 27. 1930, Nr. 2, Febr., S. 62-63.*  
\*Kaul, Ludwig: Amerikanischer Anti-Einstein-Kongreß.
- Natur und Kultur. Monatschrift f. Naturwiss. u. ihre Grenzgebiete. 27. 1930, Nr. 7, S. 265.*  
\*Kaul, Ludwig: Die Relativitätstheorie.
- Natur und Kultur. Innsbruck. 27. 1930, H. 4, S. 121-125.*  
Weinmann, Rudolf: Die Unhaltbarkeit der speziellen Relativitätstheorie.
- Natur und Kultur. München. 50. 1958, Folge 3, S. 140-158.*  
Trumpp, Julius: Mißbrauch der Mathematik [Teil 1].
- Natur und Kultur. München. 50. 1958, Folge 4, S. 204-222.*  
Trumpp, Julius: Mißbrauch der Mathematik [Teil 2].
- Nature. London. 92. 1913, 11. Sept., S. 33-48.*  
\*Lodge, Oliver J., Sir: Continuity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Nature. London. 93. 1914, No. 2321, 23. April, S. 187.*  
\*NN: [Rezension zu] Carus, P.: The principle of relativity in the light of the philosophy of science. 1913.
- Nature. London. Vol. 93. 1914, Nr. 2334, 23. Juli, S. 532-533.*  
\*NN: [Rezension zu] Lorentz, H. A. / Einstein, A. / Minkowski, H.: Das Relativitätsprinzip. Leipzig 1913.
- Nature. London. Vol. 93. 1914, Nr. 2337, S. 623.*  
Ogg, A.: South African Association for the Advancement of Science [Section A, Presidential address; Bericht].
- Nature. London. Vol. 93. 1914, Nr. 2331, S. 454.*  
Robb, Alfred Arthur: The principle of relativity.
- Nature. London. Vol. 102. 1918, Nr. 2556, S. 153.*  
Evershed, J.: Solar-line displacements and relativity.
- Nature. London. 100. 1918, Nr. 2518, S. 433.*  
St. John, Charles Edward: Relativity and shifts of Fraunhofer lines.
- Nature. London. 104. 1919, S. 354.*  
Anderson, Alexander: The displacement of light rays passing near the sun.
- Nature. London. 104. 1919, 4. Sept., S. 15-19; 25. Sept., S. 82-87.*  
\*Lodge, Oliver J., Sir: Aether and matter [Part 1-2].
- Nature. London. Vol. 106. 1920, Nr. 2662, 14. Nov., S. 325-326.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Popular relativity and the velocity of light.
- Nature. London. Vol. 106. 1920, Nr. 2663, 11. Nov., S. 358.*  
Lodge, Oliver J., Sir: The velocity of light.
- Nature. London. Vol. 104. 1919/20, Nr. 2623, 5.2.20, S. 599.*  
\*Robb, Alfred Arthur: The straight path.
- Nature. London. Vol. 105. 1920, Nr. 2649, S. 708.*  
Sampson, Ralph Allen: Relativity and reality.
- Nature. London. Vol. 106. 1921, Nr. 2677, 17. Feb., Special number, S. 781-815.*  
Relativity [Nature. 106. 1921, special number 2677, 17. Feb.].
- Nature. London. Vol. 107. 1921, no. 2684, S. 171-172.*  
Bonacina, L. C. W.: Relativity, space, and ultimate reality.
- Nature. London. Vol. 107. 1921, no. 2679, S. 9-10.*  
Howorth, Henry H.: Transcendental premises in science.
- Nature. London. Vol. 106. 1921, No. 2677: Special number: Relativity; S. 795-800.*  
Lodge, Oliver J., Sir: The geometrisation of physics, and its supposed basis on the Michelson-Morley experiment.
- Nature. London. 1921, March 17, S. 73.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Relativity and the velocity of light.
- Nature. London. Vol. 107. 1921, No. 2701, S. 716-719.*  
Lodge, Oliver J., Sir: [Remarks on simple relativity; T. 1] Remarks on simple relativity and the relative velocity of light.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Nature. London. Vol. 107. 1921, No. 2702, S. 748-751.*  
Lodge, Oliver J., Sir: [Remarks on simple relativity; T. 2] Remarks on simple relativity and the relative velocity of light.
- Nature. London. Vol. 107. 1921, No. 2703, S. 784-785.*  
Lodge, Oliver J., Sir: [Remarks on simple relativity; T. 3] Further remarks on relativity.
- Nature. London. Vol. 107. 1921, No. 2704, S. 814-818.*  
Lodge, Oliver J., Sir: [Remarks on simple relativity; T. 4] Remarks on gravitational relativity.
- Nature. London. Vol. 106. 1921, No. 2677: Special number: Relativity; S. 793-795.*  
Lorentz, Hendrik Antoon: The Michelson-Morley experiment and the dimensions of moving bodies.
- Nature. London. Vol. 108. 1921, No. 2722, S. 569.*  
Ramamurty, S. V.: Relativity and materialism.
- Nature. London. Vol. 106. 1921, No. 2677: Special number: Relativity; S. 789-790.*  
St. John, Charles Edward: The displacement of solar lines.
- Nature. London. Vol. 110. 1922, Nr. 2768, 18. Nov., S. 668-669.*  
Browne, H. C.: Einstein's paradox.
- Nature. London. Vol. 110. 1922, Nr. 2760, 23. Sept., S. 432-434.*  
\*Piaggio, H. T. H.: Summary of the theory of relativity.
- Nature. London. Vol. 110. 1922, Nr. 2765, 28.10.22, S. 572; Discussion: S. 698-699.*  
Robb, Alfred Arthur: Relativity and physical reality.
- Nature. London. Vol. 112. 1923, no. 2822, S. 788-789.*  
Silberstein, Ludwik: The true relation of Einstein's to Newton's equations of motion.
- Nature. London. Vol. 114, 1924, No. 2878, S. 933-934.*  
La Rosa, Michele: The ballistic theory of light and the Michelson-Morley-Experiment.
- Nature. London. Vol. 114. 1924, No. 2861, S. 318-321.*  
Lodge, Oliver J., Sir: A philosopher on relativity.
- Nature. London. Vol. 114. 1924, no. 2868, S. 577-579.*  
Morgan, C. Lloyd: Optical records and relativity.
- Nature. London. 125. 1925, Nr. 2894, 18. April, S. 566.*  
\*Michelson, Albert Abraham: The effect of the earth's rotation on the velocity of light.
- Nature. London. Vol. 115. 1925, Nr. 2899, 23. Mai, S. 798-799.*  
Silberstein, Ludwik: D. C. Miller's recent experiments, and the relativity theory.
- Nature. London. 117. 1926, 2. Jan., S. 1-6.*  
Lodge, Oliver J., Sir: A. A. Michelson.
- Nature. London. Vol. 119. 1927, no. 2997, 9. April, Suppl., S. 49-60.*  
Larmor, Joseph, Sir: Newtonian time essential to astronomy.
- Nature. London. Vol. 119. 1927, no. 2994, S. 423-424.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Truth or convenience.
- Nature. London. Vol. 122. 1928, Nr. 3079, S. 673-675; 3082, S. 808; 3085, S. 925; 3087, S. 995-996.*  
The understanding of relativity [Diskussion].

- Nature. London. Vol. 122. 1928, Nr. 3087, 29.12.28, S. 996.*  
Browne, H. C.: The understanding of relativity.
- Nature. London. Vol. 122. 1928, Nr. 3079, 3.11.28, S. 673-675.*  
Dingle, Herbert: The understanding of relativity [Teil 1].
- Nature. London. Vol. 122. 1928, Nr. 3082, S. 808.*  
Reid, George Archdall O'Brien, Sir: The understanding of relativity [1. Zuschrift].
- Nature. London. Vol. 122. 1928, no. 3087, S. 995-996.*  
Reid, George Archdall O'Brien, Sir: The understanding of relativity [2. Zuschrift].
- Nature. London. Vol. 123. 1929, Nr. 3092, 2.2.29, S. 161.*  
Lodge, Oliver J., Sir: The understanding of relativity.
- Nature. London. Vol. 123. 1929, Nr. 3090, 19.1.29, S. 83-84.*  
McLennan, Evan: The understanding of relativity.
- Nature. London. Vol. 123. 1929, Nr. 3092, 2.2.29, S.160-161.*  
Reid, George Archdall O'Brien, Sir: The understanding of relativity [3. Zuschrift].
- Nature. London. Vol. 126. 1930, No. 3186, S. 804-805.*  
Lodge, Oliver J., Sir: The ether and relativity.
- Nature. London. Vol. 133. 1934, Nr. 3370, S. 818-820.*  
Dingle, Herbert: Physics and the public mind.
- Nature. London. 133. 1934, Nr. 3353, 3. Feb., S. 162-164.*  
Miller, Dayton Clarence: The ether-drift experiment and the determination of the absolute motion of the earth.
- Nature. London. Vol. 139. 1937, Nr. 3523, S. 784-786.*  
Dingle, Herbert: Modern Aristotelianism.
- Nature. London. Vol. 144. 1939, no. 3656, S. 888-890.*  
Dingle, Herbert: The relativity of time [1. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 144. 1939, no. 3660, S. 1047.*  
Dingle, Herbert: The relativity of time [2. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 145. 1940, Nr. 3672, S. 427-428.*  
Dingle, Herbert: The nature of time.
- Nature. London. Vol. 145. 1940, Nr. 3699, S. 391-393.*  
Dingle, Herbert: The rate of a moving clock.
- Nature. London. Vol. 150. 1942, no. 3792, S. 25.*  
Houstoun, R. A.: A relativity query.
- Nature. London. 151. 1943, S. 85-86.*  
Brown, George Burniston: Absolute time and space.
- Nature. London. Vol. 154. 1944, no. 3909, S. 432.*  
Jessup, A. C.: The laws of nature.
- Nature. London. Vol. 159. 1947, no. 4046, S. 677.*  
Tcherniavsky, A.: Equivalence of mass and energy.
- Nature. London. Vol. 168. 1951, Nr. 4282, S. 906-907.*  
Dirac, Paul A. M.: Is there an aether?

- Nature. London. Vol. 168. 1951, Nr. 4267, S. 246.*  
Ives, Herbert Eugene: The clock paradox in relativity theory.
- Nature. London. Vol. 177. 1956, No. 4513, 28. April, S. 782-784.*  
Dingle, Herbert: Relativity and space travel [1. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 177. 1956, Nr. 4513, S. 785.*  
Dingle, Herbert: Relativity and space travel [2. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 178. 1956, No. 4535, 29. Sept., S. 680-681.*  
Dingle, Herbert: Relativity and space travel [3. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 180. 1957, Nr. 4597, S. 1275-1276.*  
Dingle, Herbert: The clock paradox in relativity.
- Nature. London. Vol. 179. 1957, Nr. 4565, S. 865-866.*  
Dingle, Herbert: The 'clock paradox' of relativity [1. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 179. 1957, Nr. 4572, S. 1242-1243.*  
Dingle, Herbert: The 'clock paradox' of relativity [2. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 179. 1957, Nr. 4570, S. 1129.*  
Dingle, Herbert: Relativity and space travel [1. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 180. 1957, no. 4584, S. 500.*  
Dingle, Herbert: Relativity and space travel [2. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 180. 1957, Nr. 4594, S. 1061-1062.*  
Essen, Louis: The clock paradox of relativity.
- Nature. London. Vol. 183. 1959, Nr. 4677, S. 1761.*  
Dingle, Herbert: A possible experimental test of Einstein's second postulate.
- Nature. London. Vol. 195. 1962, No. 4845, 8.Sept., S. 985-986.*  
Dingle, Herbert: Special Theory of Relativity.
- Nature. London. Vol. 197. 1963, Nr. 4874, S. 1248-1249.*  
Dingle, Herbert: Special theory of relativity [1. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 197. 1963, Nr. 4874, S. 1287-1288.*  
Dingle, Herbert: Special theory of relativity [2. Beitrag].
- Nature. London. Vol. 199. 1963, Nr. 4894, S. 684.*  
Essen, Louis: Basic concepts of measurement and the Michelson-Morley experiment.
- Nature. London. Vol. 202. 1964, Nr. 4934, S. 787.*  
Essen, Louis: Bearing of recent experiments on the special and general theories of relativity.
- Nature. London. Vol. 205. 1965, No. 4977, S. 1200.*  
Essen, Louis: Relative velocity in relativity theory.
- Nature. London. Vol. 216. 1967, 14. Okt., S. 119-122.*  
Dingle, Herbert: The case against Special Relativity.
- Nature. London. Vol. 217. 1968, 6. Jan., S. 19-20.*  
Dingle, Herbert: The case against the Special Theory of Relativity.
- Nature. London. Vol. 217. 1968, 6. Jan., S. 19.*  
Essen, Louis: The error in the Special Theory of Relativity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Nature. London. Vol. 222. 1969, No. 5197, S. 971-972.*

Conklin, E. K.: Velocity of the Earth with respect to the cosmic background radiation.

*Nature. London. 242. 1973, S. 423.*

\*Dingle, Herbert: Dingle's question.

*Nature. London. 270. 1977, 3. Nov., S. 9-10.*

Rowan-Robinson, Michael: Aether drift detected at last.

*Nature. London. Vol. 316. 1985, 18. Juli, S. 209.*

Maddox, John: Stefan Marinov wins friends.

*Nature. London. Vol. 321. 1986, 19. Juni, S. 734.*

Aspden, Harold: How to test special relativity.

*Nature. London. Vol. 321, 19. Juni, S. 734.*

Psimopoulos, M.: How to test special relativity - Reply.

*Nature. London. Vol. 322. 1986, 14. Aug., S. 590.*

Silvertooth, E. W.: Special relativity.

*Nature. London. Vol. 346. 1990, 12. Juli, S. 103.*

Maddox, John: Stefan Marinov's seasonal puzzle.

*Naturforschende Gesellschaft Danzig. Schriften. NF. 16. 1922 (1923), H. 1, S. 15.*

Ramsauer, Carl: Kritik der Relativitätstheorie.

*Naturforschende Gesellschaft, Basel. Verhandlungen. 57. 1946, "I", S. 30,*

\*Courvoisier, Leo: Neuartige Kontrollbeobachtungen für die astronomischen Bestimmungen der "absoluten" Erdbewegung nach dem Prinzip des bewegten Spiegels.

*Naturwissenschaft und Metaphysik. Festschr. Franz Brentano, 100. Geb. Brunn 1938, S. 31-77.*

Kraus, Oskar: Über die Mißdeutungen der Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften (Die). 1. 1913, H. 14, 4. Apr., S. 338.*

\*Gehrcke, Ernst: Drudes Optik und Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften (Die). 1. 1913, S. 170.*

Gehrcke, Ernst: Einwände gegen die Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften (Die). 1. 1913, S. 62-66.*

Gehrcke, Ernst: Die gegen die Relativitätstheorie erhobenen Einwände.

*Naturwissenschaften (Die). 3. 1915, S. 307-311.*

Hönigswald, Richard: Zur Frage: nichteuklidische Geometrien und Raumbestimmung durch Messung.

*Naturwissenschaften (Die). 3. 1915, H. 24, 11. Juni, S. 313-314.*

\*Weinstein, Max Bernhard: [Rezension zu] Becher, Erich: Weltgebäude, Weltgesetze, Weltentwicklung. 1915.

*Naturwissenschaften (Die). 4. 1916, S. 97-101.*

Riebesell, Paul: Die Beweise für die Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften (Die). 5. 1917, Nr. 22, S. 362-366.*

Müller, Aloys: Die Fiktion in der Mathematik und Physik [Teil 2].

*Naturwissenschaften (Die). 7. 1919, S. 147-148.*

Gehrcke, Ernst: Berichtigung zum Dialog über die Relativitäts-Theorien.



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Naturwissenschaften (Die)*. 8. 1920, H. 42, 15. Okt., S. 815-821.

\*Knopf, O.: Die Versuche von F. Harress über die Geschwindigkeit des Lichtes in bewegten Körpern.

*Naturwissenschaften (Die)*. 8. 1920, H. 13, 26. März, S. 237-247.

\*Kries, Johannes v.: Über die zwingende und eindeutige Bestimmtheit des physikalischen Weltbildes.

*Naturwissenschaften (Die)*. 8. 1920, 1008-1010.

Reichenbächer, Ernst: Inwiefern läßt sich die moderne Gravitationstheorie ohne die Relativität begründen?

*Naturwissenschaften (Die)*. 9. 1921, 550-551.

Gehrcke, Ernst: Die Erörterung des Uhrenparadoxons in der Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften (Die)*. 9. 1921, S. 482.

Gehrcke, Ernst: Über das Uhrenparadoxon in der Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften*. 9. 1921, S. 250-252.

Wächter, Friedrich: Ponderable Gase und Lichtäther.

*Naturwissenschaften (Die)*. 12. 1924, Nr. 17, S. 318-331.

Kries, Johannes v.: Kants Lehre von Zeit und Raum in ihrer Beziehung zur modernen Physik.

*Naturwissenschaften (Die)*. 12. 1924, S. 1-14.

\*Rutherford, Ernest: Die elektrische Struktur der Materie.

*Naturwissenschaften (Die)*. 15. 1927, H. 24, 17. Juni, S. 506.

\*Gaál, Alexander v.: Eine neue Prüfungsmöglichkeit der Relativitätstheorie.

*Naturwissenschaften [Die]*. 15. 1927, H. 8, 25. Feb., S. 177-182.

\*Pogány, B.: Über die Wiederholung des Harress-Sagnacschen Versuches.

*Naturwissenschaften (Die)*. Berlin. 54. 1967, S. 366.

Arley, N.: Space-traveller's age according to relativity theory.

*Naturwissenschaftliche Umschau der Chemiker-Zeitung*, 11. 1922, Nr. 7/8, S. 65-74.

Orthner, Rudolf: Der Indizienbeweis in der Physik.

*Naturwissenschaftliche Umschau der Chemiker-Zeitung*, 18. 1929, Nr. 5/6, S. 33-38.

Orthner, Rudolf: Der Indizienbeweis in der Physik [Teil 2].

*Naturwissenschaftliche Wochenschrift*. N.F. 20 (=36). 1921, Nr. 7, 13. Feb., S. 97-102.

Fricke, Hermann: Wind und Wetter als Feldwirkungen der Schwerkraft.

*Naturwissenschaftliche Wochenschrift*. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, S. 559-560.

Fricke, Hermann: [Rezension zu] Dingler, Hugo: Kritische Bemerkungen zu den Grundlagen der RT. 1921.

*Naturwissenschaftliche Wochenschrift*. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921,

Nr. 25, 19. Juni, S. 373-376.

\*Fricke, Hermann: [Rezension zu] Einstein, Engelhardt, Geißler, Isenkrahe, Lämmel, v. Laue, Mach, Ripke-Kühn, Schlesinger.

*Naturwissenschaftliche Wochenschrift*. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, S. 527-528.

Fricke, Hermann: [Rezension zu] Gehrcke, E.: Die Relativitätstheorie eine wissenschaftliche Massensuggestion. 1920.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, Nr. 38, 18. Sept., S. 559-560.*  
\*Fricke, Hermann: [Rezension zu] Schneider, I; Dingler; Schwinge.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, S. 551.*  
Kbr: Eine gewichtige Stimme gegen die Relativitätstheorie.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, 737-739.*  
Mohorovicic, Stjepan: Die Folgerungen der allgemeinen Relativitätstheorie und die Newtonsche Physik.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, Nr. 28, 10. Juli, S. 420.*  
Riem, Johannes: Keine Bestätigung der Relativitätstheorie.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, Nr. 44, 30. Okt., S. 637.*  
\*Riem, Johannes: Über den Äther im Weltbild der Physik.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, S. 1-7.*  
Schönherr, Bruno: Lorentz - Einstein.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, 653-655.*  
Scholz, Walter: [Rezension zu] Dingler, H.: Physik und Hypothese. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 20 (= 36). 1921, Nr. 27, S. 393-396.*  
Vogtherr, Karl: Über die kosmischen Bewegungen des Äthers.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 41-45.*  
Dahl, Friedrich: Kritische Betrachtung über die Grundlagen der Relativitätstheorie Einsteins.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 226-227.*  
Fricke, Hermann: Zur Relativitätstheorie.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 2, S. 28-29.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Gehrcke, E.: Physik und Erkenntnistheorie. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 16, S. 232.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Gruner, P.: Elemente der Relativitätstheorie. 1922.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 11, S. 166-167.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Laue, M. v.: Die Relativitätstheorie. Bd. 2. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 16, S. 230-231.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Lenard, P.: Über Äther und Uräther. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 15, S. 213.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Walte, W.: Einstein, Michelson, Newton. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 12, S. 168.*  
Fricke, Hermann: [Rezension zu] Wien, W.: Die Relativitätstheorie vom Standpunkte der Physik und Erkenntnislehre.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 593-603.*  
Kranichfeld, Hermann: Das Verhältnis der Relativitätstheorie Einsteins zur Kantschen Erkenntnistheorie.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 145-153.*  
Mohorovicic, Stjepan: Eine elementare Theorie der Gravitation.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 2, S. 28.*  
Riem, Johannes: Die Bewegung des Merkurperihels.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 13-14.*  
Riem, Johannes: Neues zur Relativitätstheorie.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, S. 717-718.*  
Riem, Johannes: Rotverschiebung und Michelsonscher Versuch.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 11, S. 160.*  
Riem, Johannes: [Rezension zu] Schwassmann, A.: Relativitätstheorie und Astronomie. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. 21 (=37). 1922, Nr. 11, S. 159-160.*  
Riem, Johannes: [Rezension zu] Walte, W.: Einstein, Michelson, Newton. 1921.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, Nr. 37, S. 497-499.*  
Vogtherr, Karl: Ein neues Uhrenparadoxon.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F. Bd. 21 (= 37). 1922, Nr. 2, S. 20-25.*  
Vogtherr, Karl: Über Fragen der Aberration und Lichtausbreitung.
- Naucna Misao. Zagreb. 13. 1976, S. 29-32.*  
Kressebuch, Hugo: Zur "Äquivalenz" von Masse und Energie.
- Nederlandsche tijdschrift voor geneeskunde. 57. 1913, S. 2172.*  
Lorentz, Hendrik Antoon: Nieuwe richtingen in de natuurkunde.
- Nedved, Rudolf: Classical theory of relativity. Zagreb 1978, S. 1-7.*  
Hegedusic, Mladen: Introduction to the work of R. Nedved: Classical theory of relativity.
- Neue Physik. Wien. 1. 1959, H. 6, S. 200-215.*  
Barth, Gotthard: Der physikalische Beweis in der Relativitätstheorie.
- Neue Physik. Wien. 1. 1959, S. 191-199.*  
\*Nowak, Karl: Argumente zur Photronentheorie.
- Neue Physik. Wien. 1. 1959, H. 2, S. 33-55.*  
Nowak, Karl: Über das Wesen der lichtartigen Strahlungen und die Struktur der Elementarteilchen.
- Neue Physik. Wien. 1. 1959, S. 1-30.*  
\*Nowak, Karl: Über neue Rechnungsgrundlagen der Atom- und Strahlungsphysik [Teil 3].
- Neue Physik. 3. 1962/63, S. 157-159*  
\*Dänzer-Vanotti, Hedda: Das Suchen nach lebendigen Begriffen in der Theorie des Lichts (Auszug).
- Neue Physik. 3. 1962/63, S. 1962/63, S. 108-110.*  
\*Nowak, Karl: [Darstellung der Kontroverse mit dem Herausgeber der "Physikalischen Blätter", E. Brüche].
- Neue Welt. Berlin (Ost). 8. 1953, H. 5, S. 585-590.*  
Shdanow, J.: Gegen subjektivistische Entstellungen in der Naturwissenschaft.
- Neue Zeitalter (Das). 1989, H. 38, S. 35-36; H. 39, S. 15-16.*  
Friebe, Ekkehard: Wer war der erste Kritiker der Relativitätstheorie? [Teil 1.2].
- New frontiers in physics. Ed.: T. L. Gill. Vol. 1. 1996, S. 103-125.*  
Cornille, Patrick: Derivation of the ether from anomalies in Newton's third law.
- New frontiers in relativities. Ed.: Tepper G. Gill. 1996, S. 171-195.*  
Gill, Tepper L.: Classical and quantum relativistic many-particle theory.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- New frontiers in relativities. Ed.: Tepper G. Gill. 1996, S. 197-236.*  
Mocanu, Constantin I.: Special relativity of non-inertial motions.
- New frontiers in relativities. Ed.: T. L. Gill. 1996, S. 333-356.*  
Santilli, Ruggero Maria: Isospecial relativity as a unified formulation of the special and general relativities.
- New frontiers in relativities. Ed.: Tepper G. Gill. 1996, S. 121-146.*  
Santilli, Ruggero Maria: Limits of applicability of the special and general relativities.
- New frontiers in relativities. Ed.: Tepper G. Gill. 1996, S. 251-256.*  
Shiekh, A. Y.: Obstructions to the perturbative quantization of Einstein gravity.
- New frontiers in relativities. Ed.: Tepper G. Gill. 1996, S. 81-119.*  
Wilhelm, Horst E.: Physical problematics of Einstein's relativity theories.
- New scientist. 9. 1961, Nr. 249, 24. Aug., S. 455-457.*  
Dingle, Herbert: An improved method of youth preservation?
- New scientist. 55. 1972, Nr. 813, 28. Sept., S. 602.*  
Roxburgh, I. W.: Is special relativity right or wrong?
- New scientist. 71. 1976, Nr. 1019, 23. Sept., S. 662.*  
\*Marinov, Stefan: International Conference on Space-Time Absoluteness.
- New world monthly. New York. 1. 1930, S. 105-112.*  
Bothezat, George de: The Einstein theory of relativity.
- New York Academy of Sciences. Annals. 29. 1920-25, S. 285-319, July 15, 1925.*  
Poor, Charles Lane: Relativity and the motion of Mercury.
- New York Times (The). 70. 1921, Nr. 23026, Do., 8. Feb., S. 17, Sp. 1.*  
Poor, Charles Lane: Poor says Einstein fails in evidence.
- New York Times. 1923, 20. Nov., S. 3.*  
Poor, Charles Lane: [Zitat in Zeitungsartikel, SRT/ART-Kritik].
- New York Times (The). 72. 1923, Nr. 23871, So., 3. Juni, Sect. 8, S. 8, Sp. 7-8.*  
Reuterdahl, Arvid: Einstein's predecessors.
- New York Times (The). 72. 1923, Nr. 23941, So., 12. Aug., Sect. 7, S. 8, Sp. 1.*  
Reuterdahl, Arvid: The origin of Einsteinism.
- New York Times (The). 72. 1923, 13. April, S. 15, Sp. 1.*  
See, Thomas Jefferson Jackson: Adduce more proof of Einstein's theory.  
Government experts show no variation of weight in relation to earth's axis.
- New York Times (The). 73. 1924, Nr. 24088, So., 6. Jan., Sect. 8, S. 4, Sp. 1-8.*  
Poor, Charles Lane: Eclipse casts shadow on relativity.
- New York Times (The). 74. 1924, 14. Okt., S. 14, Sp. 1.*  
See, Thomas Jefferson Jackson: Prof. See declares Einstein in error.
- New York Times (The). 78. 1929, Nr. 25964, So., 24. Feb., Sect. 2, S. 4, Sp. 2-3.*  
See, Thomas Jefferson Jackson: See says Einstein has changed front. Navy mathematician quotes German opposing field theory in 1911.
- Nowak, K.: Über das Wesen der lichtartigen Strahlungen und die Struktur der "Elementarteilchen". Neue Physik. 1. 1959, S. 33-55; hier: S. 45.*  
\*Yukawa, Hideki: [Bericht über Vortrag in Genf, Sept. 1958].

*Nucleonics. New York. 6. 1950, Nr. 4, S. 67-72.*

Flügge, S. W.: The relativistic mass-energy relationship: has it been verified accurately?

*Nuova antologia. Roma. Anno 90, Vol. 464. 1955, Fasc. 1854, Juni, S. 163-178.*

Severi, Francesco: Alberto Einstein e la sua dottrina.

*Nuovo cimento. Anno 56. Ser. 5, Vol. 20. 1910, 2. sem., fasc. 11/12, S. 462-469.*

\*Corbino, O. M.: La massa dell'energia.

*Nuovo cimento (II). Anno 58. Ser. 6, Vol. 3. 1912, 1. sem., fasc. 5, Mai, S. 345-365.*

La Rosa, Michele: Fondamenti sperimentali del secondo principio della teoria della relatività.

*Nuovo cimento (II). Anno 59, Ser. 6, Vol. 5. 1913, Fasc. 1, S. 47-49.*

La Rosa, Michele: Sopra una esperienza di confronto fra la teoria della relatività e le concezioni meccaniche sulla emissione della luce.

*Nuovo cimento (II). Anno 64, Ser. 6, Vol. 16. 1918, Fasc. 5/6, Nov./Dez., S. 213-242.*

Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Memoria 1].

*Nuovo cimento (II). Anno 65, Ser. 6, Vol. 18. 1919, Fasc. 9, S. 91-106.*

Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Memoria 2].

*Nuovo cimento (II). Ser. 6, 19. 1920, April, S. 141-162.*

\*Righi, Augusto: Sulle basi sperimentali della teoria della relatività [Memoria 3].

*Nuovo cimento (II). Ser. 6, T. 21. 1921, S. 187-208.*

Righi, Augusto: Sulla teoria della relatività [Memoria 4].

*Nuovo cimento (II). B. 62. 1969, S. 258-264.*

\*Shamir, J.: A new experimental test of special relativity.

*Nuovo cimento (II). Ser. 11, Vol. 11 B. 1972, Nr. 1, S. 93-105.*

Kantor, Wallace: Closed-path interferometric experiments on the speed of light from moving sources.

*Nuovo cimento (II). Bologna. Ser. 11, Anno 122, vol. 34 B. 1976, Nr. 2, S. 240-244.*

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: A comment on a proposed 'crucial experiment' to test Einstein's special theory of relativity.

*Nuovo cimento (II). Ser. 11, Vol. 46 B. 1978, No. 1, S. 98-108.*

\*Kosowski, Stanislaw: Nonrelativistic and Non-Fresnel approach to propagation of light in moving media.

*Nuovo cimento (II). B. 51. 1979, Nr. 2, 11. Juni, S. 229-246.*

\*Sjödin, Torgny: Synchronization in special relativity and related theories.

*Nuovo cimento (II). 66. 1981, B, Nr. 1, S. 9-16.*

Podlaha, M. F.: Critique of some statements in the theory of relativity.

*Nuovo cimento (II). 74. 1983, B, Nr. 2, S. 199-211.*

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: The standard of length in the theory of relativity and Ehrenfest Paradox.

*Nuovo cimento (II). 91. 1986, B, Nr. 2, S. 143-156.*

Spavieri, Gianfranco: The Arago experiment as a test for modern ether theories and special relativity.

*Nuovo cimento (II) (della Società Italiana di Fisica). Ser. 11, Vol. 111, B,*

*Anno 142. 1996, S. 655-657.*

Galeczki, Georg: Inertia principle and transformation laws.

O

- Observatorio Fabra. Barcelona. Boletín. 6. 1921, S. 4-12.*  
Solà, J. Comas: Comentarios sobre la teoria de la relatividad.
- Observatory. 39. 1916, Nr. 507, S. 511-512.*  
See, Thomas Jefferson Jackson: Einstein's theory of gravitation.
- Observatory. 42. 1919, S. 389-398; 405: Eclipse photographs; Wiedergaben von Fotografien vor S. 389 und vor S. 405.*  
Joint eclipse meeting of the Royal Society and the Royal Astronomical Society.
- Observatory. London. 43. 1920, Nr. 548, S. 33-44.*  
Meeting of the Royal Astronomical Society, 12.12.1919.
- Observatory. London. 43. 1920, Nr. 548, January, S. 46.*  
Crommelin, A. C. D.: Meeting of the British Astronomical Association, 1919, November 26 [Beitrag].
- Observatory. London. 43. 1920, Nr. 548, S. 38-40.*  
Lodge, Oliver J., Sir: [Discussion on the theory of relativity / Beitrag].
- Observatory. London. 43. 1920, Nr. 548, S. 41-42.*  
Silberstein, Ludwik: [Discussion on the theory of relativity / Beitrag].
- Observatory. 93. 1973, S. 33-34.*  
Dingle, Herbert: Was Einstein aware of the Michelson-Morley experiment?
- Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. 96. 1951, H. 9/10, S. 79-80.*  
Ehrenzweig, Paul: Erklärung des Michelson-Versuches auf der Grundlage der klassischen Mechanik.
- Oeuvre (L'). Paris. 1922, 7. April, S. 2.*  
\*La Fouchardière, G. de: Einstein, le chef de train et le chef de gare.
- Onze eeuw. 15. 1915, H. 4 (April), S. 365-377.*  
Lorentz, Hendrik Antoon: De lichtaether en het relativiteitsbeginsel.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 305-310.*  
Bredimas, A. P.: Schrödinger's "aether" unifies quantum mechanics and relativistic theories.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 7-18.*  
Goy, F.: On synchronisation of clocks in free fall around a central body.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 19-24.*  
Horzela, Andrzej: Remarks on clock synchronization.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 25-38.*  
\*Kelly, A. G.: Synchronisation of clock-stations and the Sagnac effect.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 39-45.*  
Lévy, Joseph: Is simultaneity relative or absolute?

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 47-55.*  
Martin, Adolphe: Reception of light signals in Galilean space-time.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 57-64.*  
Ramalho Croca, J.: Experiments on the velocity  $c$ .
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 65-68.*  
Risco-Delgado, Ramón: Inertial transformations from the homogeneity of absolute space.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 69-80.*  
Selleri, Franco: On a physical and mathematical discontinuity in relativity theory.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. I-VI.*  
Selleri, Franco: Preface [des Hrsg.].
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 141-147.*  
Tambakis, N. A.: On the question of physical geometry.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 149-160.*  
Tarozzi, Gino: Nonlocality, relativity, and two further quantum paradoxes.
- Open questions in relativistic physics. Ed.: F. Selleri. 1998, S. 257-263.*  
Wesley, James Paul: Evidence for Newtonian absolute space and time.
- Optical Society of America. Journal. 5. 1921, Nr. 4, S. 291-307.*  
Silberstein, Ludwik: The propagation of light in rotating systems.
- Optical Society of America. Journal. 18. 1929, March, S. 181-182.*  
\*Michelson, Albert Abraham: Repetition of the Michelson-Morley experiment.
- Optical Society of America. Journal. 20. 1930, Nr. 4, S. 173-211.*  
Poor, Charles Lane: The deflection of light as observed at total solar eclipses.
- Optical Society of America. Journal. 27. 1937, S. 305.*  
Ives, Herbert Eugene: The aberration of clocks and the clock paradox.
- Optical Society of America. Journal. 27. 1937, S. 310.*  
Ives, Herbert Eugene: Apparent lengths and times in systems experiencing the Fitzgerald-Larmor-Lorentz contraction.
- Optical Society of America. Journal. 27. 1937, S. 389-392.*  
Ives, Herbert Eugene: The Doppler effect considered in relation to the Michelson-Morley experiment.
- Optical Society of America. Journal. 27. 1937, S. 177-180.*  
Ives, Herbert Eugene: Graphical exposition of the Michelson-Morley experiment.
- Optical Society of America. Journal. 27. 1937, S. 263.*  
Ives, Herbert Eugene: Light signals on moving bodies as measured by transported rods and clocks.
- Optical Society of America. Journal. 28. 1938, S. 215-226.*  
Ives, Herbert Eugene: An experimental study of the rate of a moving atomic clock [Teil 1].
- Optical Society of America. Journal. 28. 1938, S. 296-299.*  
Ives, Herbert Eugene: Light signals sent around a closed path.
- Optical Society of America. Journal. 29. 1939, S. 183-187.*  
Ives, Herbert Eugene: Behavior of an interferometer in a gravitational field [Teil 1].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Optical Society of America. Journal. 29. 1939, S. 294-301.*  
Ives, Herbert Eugene: Derivation and significance of the so-called "chronotopic interval".
- Optical Society of America. Journal. 31. 1941, S. 369-375.*  
Ives, Herbert Eugene: An experimental study of the rate of a moving atomic clock [Teil 2].
- Optical Society of America. Journal. 33. 1943, S. 163-166.*  
Ives, Herbert Eugene: Impact of a wave-packet and a reflecting partikel.
- Optical Society of America. Journal. 37. 1947, S. 810-813.*  
Ives, Herbert Eugene: Historical note on the rate of a moving clock.
- Optical Society of America. Journal. 38. 1948, S. 413-416.*  
Ives, Herbert Eugene: The behavior of an interferometer in a gravitational field [Teil 2].
- Optical Society of America. Journal. 38. 1948, S. 879.*  
Ives, Herbert Eugene: The measurement of the velocity of light by signals sent in one direction.
- Optical Society of America. Journal. 39. 1949, S. 757-761.*  
Ives, Herbert Eugene: Lorentz-type transformations as derived from performable rod and clock operations.
- Optical Society of America. Journal. 40. 1950, S. 185-191.*  
Ives, Herbert Eugene: Extrapolation from the Michelson-Morley experiment.
- Optical Society of America. Journal. 42. 1952, S. 540-543.*  
Ives, Herbert Eugene: Derivation of the mass-energy relation.
- Optical Society of America. Journal. 1953, S. 217-218.*  
Ives, Herbert Eugene: Genesis of the query "Is there an ether?".
- Optical Society of America. Journal. 43. 1953, S. 619.*  
Ives, Herbert Eugene: Note on "mass-energy relationship".
- Optical Society of America. Journal. 43. 1953, Nr. 8, S. 635-641.*  
Moon, Parry: Binary stars and the velocity of light.
- Optical Society of America. Journal. 52. 1962, Nr. 9, S. 978-984.*  
Kantor, Wallace: Direct first-order experiment on the propagation of light from a moving source.
- Ostland. Hermannstadt. 1. 1926, S. 433-437.*  
\*Lipsius, Friedrich Reinhard: Zum Kampf um die Relativitätstheorie.

## P

- P. I. R. T. Conference. Imperial College, London, 6.-9- Sept. 1996. Proceedings.*  
*Supplementary papers.*  
Lévy, Joseph: Some important questions regarding Lorentz-Poincaré's theory and Einstein's relativity II.
- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 1997, Nr. 10 ( 19. Sept. 97), S. 58-63.*  
Ripotá, Peter: Der Verriß - Wissenschaftler behaupten: Einsteins Relativitätstheorie ist falsch!



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 1998, Nr. 1 (Januar), S. 98.*  
Becker, Michael: [Leserbrief zum Bericht v. P. Ripota über das Buch von Galeczki/Marquardt 1997 P. M. 1997, Okt.]
- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 1998, Nr. 1 (Januar), S. 98.*  
Bourbaki, Georges A.: [Leserbrief zum Bericht v. P. Ripota über das Buch von Galeczki/Marquardt 1997 P. M. 1997, Okt.]
- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 1998, Nr. 1 (Januar), S. 98-99.*  
Dikus, Ulrich: [Leserbrief zum Bericht v. P. Ripota über das Buch von Galeczki/Marquardt 1997 P. M. 1997, Okt.]
- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 1998, Nr. 1 (Januar), S. 98.*  
Ehlers, Hans-Joachim: [Leserbrief zum Bericht v. P. Ripota über das Buch von Galeczki/Marquardt 1997 P. M. 1997, Okt.]
- P. M. -Magazin. 2003, Nr. 11, Nov., S. 20-22.*  
\*Goede, Wolfgang C.: Wenn die Zeit plötzlich stillsteht.
- P. M. Peter Moosleitners interessantes Magazin. 2003, Nr. 2 (Febr.), S. 20-26.*  
\*Ripota, Peter: Das Geheimnis Gravitation.
- Parshin, Pavel Fyedorovich: Anti-relativist association in USSR - In: Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 4, Juli/Aug., S. 79.*  
Ryzhkov, L.: [Zitat, SRT-Kritik].
- Periodica polytechnica. Engineering; Maschinen- u. Bauwesen. Budapest. 5. 1961, Nr. 3, S. 239-262.*  
Elek, Tibor: Albert Einsteins erkenntnistheoretische Konzeption und der philosophische Inhalt der Relativitätstheorie.
- Periodica polytechnica. Electrical engineering - Elektrotechnik. 6. 1962, Nr. 2, S. 149-183.*  
Elek, Tibor: Nochmals: Zur Frage des philosophischen Inhalts der Relativitätstheorie.
- Perspectives in geometry and relativity. Essays in honor of Václav Hlavatý. 1966, S. 7-15.*  
Synge, John Lighton: What is Einstein's theory of gravitation?
- Pforte (Die). Monatsschrift f. Kultur. Stuttgart. 3. 1951/52, H. 35/36, S. 471-498.*  
Vogtherr, Karl: Relativitätstheorie und Naturerkenntnis.
- Pforte (Die). Monatsschrift f. Kultur. 6. 1954, H. 63-64, S. 257-268.*  
Vogtherr, Karl: Raum, Zeit und Wirklichkeit [Teil 1].
- Pforte (Die). Monatsschrift f. Kultur. 6. 1954, H. 65, S. 337-356.*  
Vogtherr, Karl: Raum, Zeit und Wirklichkeit [Teil 2].
- Philosophia mathematica. 12. 1975, S. 66-75.*  
Nelson, John Ogden: Some experiential incoherencies of Riemannian space.
- Philosophia naturalis. 4. 1957, S. 58-100.*  
Vogtherr, Karl: Ist willkürfreies Messen möglich?
- Philosophia naturalis. Meisenheim. 6. 1960, S. 55-82.*  
Vogtherr, Karl: Die Voraussetzungen der Relativitätstheorie.
- Philosophia naturalis. 6. 1961, H. 3.*  
\*Dänzer-Vanotti, Hedda: Das Suchen nach lebendigen Begriffen in der Theorie des Lichts.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Philosophia naturalis. Berlin. 6. 1961, Nr. 4, S. 415-431.*

Lorenzen, Paul: Das Begründungsproblem der Geometrie als Wissenschaft der räumlichen Ordnung.

*Philosophia naturalis. Meisenheim. 8. 1964, S. 250-254.*

Kar, Robert: Kausalistische Erklärung der relativistischen Paradoxa.

*Philosophia naturalis. 8. 1964, H. 1, S. 65-90.*

\*Kurth, Rudolf: Über Zeit und Zeitmessung.

*Philosophia naturalis. 9. 1965, S. 326-339.*

Schleichert, Hubert: Lösungsversuche für das Uhrenparadoxon, erkenntnislogisch betrachtet.

*Philosophia naturalis. Meisenheim. 10. 1967/68, S. 392-407.*

Kar, Robert: Die spezielle Para-Relativitätstheorie.

*Philosophia naturalis. 11. 1969, H. 3, S. 291-303.*

Janich, Peter: Wie empirisch ist die Physik?

*Philosophia naturalis. Meisenheim. 11. 1969, S. 207-217.*

Juhos, Béla: Logische Analyse des Relativitätsprinzips.

*Philosophia naturalis. Meisenheim. 13. 1972, S. 221-256.*

Kar, Robert: Die allgemeine Para-Relativitätstheorie.

*Philosophia naturalis. Meisenheim. 16. 1977, H. 4, S. 383-391.*

Lorenzen, Paul: Eine Revision der Einsteinschen Revision.

*Philosophia naturalis. 16. 1977, S. 315-317.*

Podlaha, M. F.: Zur Problematik der Geschwindigkeitsmessung.

*Philosophia naturalis. 18. 1981, H. 2/3, S. 225-242.*

Thüring, Bruno: Operative oder analytische Definition des Begriffs Inertialsystem?

*Philosophia naturalis. 19. 1982, H. 3-4, S. 392-412.*

Schommers, Wolfram: Eine Raum-Zeit Theorie und Aspekte ihres philosophischen Inhalts.

*Philosophia naturalis. 19. 1982, S. 519-529.*

Tetens, Holm: Relativistische Dynamik ohne Relativitätsprinzip.

*Philosophia naturalis. 1985, Nr. 1, S. 87-103. (Sonderheft: Protophysik heute.)*

Janich, Peter: Die Eindeutigkeit der Massenmessung und die Definition der Trägheit.

*Philosophia naturalis. 22. 1985, S. 406-415.*

Kar, Robert: Ein fundamentaler Defekt der Energiedefinition.

*Philosophia naturalis. 22. 1985, S. 61-86. (Sonderheft: Protophysik heute.)*

Tetens, Holm: Rationale Dynamik.

*Philosophia naturalis. Meisenheim / Glan. 23. 1986, S. 510-546.*

Brinkmann, Karl: Physikalischer und juristischer Positivismus.

*Philosophia naturalis. Frankfurt a. M. 23. 1986, H. 4, S. 438-462.*

Voigt, Arnold: Entwurf einer nicht-relativistischen Alternative zur Einstein'schen speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie.

*Philosophia naturalis. 36. 1999, H. 1, S. 19-34.*

Dellian, Ed: Nochmals: Die Newtonische Konstante.

- Philosophical review. New York. 33. 1924, S. 143-170.*  
Montague, William Pepperell: The Einstein theory and a possible alternative.
- Philosophical review (The). New York. 40. 1931, S. 48-68.*  
Lovejoy, Arthur Oncken: Paradox of the time-retarding journey [Teil 1].
- Philosophical review (The). New York. 40. 1931, S. 152-167.*  
Lovejoy, Arthur Oncken: Paradox of the time-retarding journey [Teil 2].
- Philosophical review (The). New York. 40. 1931, S. 549-567.*  
Lovejoy, Arthur Oncken: The time-retarding journey: a reply.
- Philosophical review (The). New York. 40. 1931, S. 358-379.*  
McGilvary, Evander Bradley: Paradox of the time-retarding journey.
- Philosophical review (The). Lancaster, Pa. 41. 1932, 498-517.*  
Lovejoy, Arthur Oncken: The travels of Peter, Paul, and Zebedee.
- Philosophical review (The). Lancaster, Pa. 41. 1932, S. 478-497.*  
McGilvary, Evander Bradley: The time retarding journey again.
- Philosophical review (The). 41. 1932, Nr. 5, S. 517-518.*  
Sellars, Roy Wood: A reinterpretation of relativity.
- Philosophical review. New York. 66. 1957, S. 525-535.*  
Grünbaum, Adolf: Philosophical retention of absolute space in Einstein's general theory of relativity.
- Philosophie und Leben. 2. 1926, S. 154-159.*  
Weinmann, Rudolf: Kommt der Relativitätstheorie philosophische Bedeutung zu?
- Philosophie und Physik der Raum-Zeit. Hrsg.: J. Audretsch, K. Mainzer. 1994, S. 163-181.*  
Janich, Peter: Geschwindigkeit und Zeit.
- Philosophische Probleme von Arbeit und Technik. Hrsg.: A. Menne. 1987, S. 53-63.*  
Janich, Peter: Operationalismus und Empirizität.
- Philosophisches Jahrbuch. (Görres-Ges.) 26.1913, S. 328-335.*  
Gutberlet, Const.: Der Streit um die Relativitätstheorie.
- Philosophisches Jahrbuch der Görres-Gesellschaft. 32. 1919, H. 3, S. 260-270.*  
Spielmann, F.: Kritische Betrachtungen zur Relativitätstheorie.
- Philosophy. Journal of the Royal Inst. of Philosophy. 54. 1979, S. 99-104.*  
Dingle, Herbert: Time in philosophy and physics.
- Philosophy. Journal of the Royal Inst. of Philosophy. 64. 1989, S. 391-396.*  
Cohen, Michael: Simultaneity and Einstein's "Gedankenexperiment".
- Philosophy. Journal of the Royal Inst. of Philosophy. 67. 1992, S. 543-548.*  
Cohen, Michael: Einstein on simultaneity.
- Philosophy. Journal of the Royal Inst. of Philosophy. 70. 1995, S. 587-589.*  
Cohen, Michael: Simultaneity: a composite rejoinder.
- Philosophy. (J. of the Royal Inst. of Philosophy.) 70. 1995, S. 114-118.*  
Walton, Gertrud: Cohen on Einstein on simultaneity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Philosophy of Alfred North Whitehead (The)*. Ed.: P. Schilpp. 1941.

McGilvary, Evander Bradley: Space-time, simple location, and prehension in Whitehead's philosophy.

*Philosophy of science*. Baltimore. 13. 1946, Nr. 3, S. 177-195.

Sellars, Roy Wood: The philosophy and physics of relativity.

*Philosophy of science*. 23. 1956, S. 216-229.

Moon, Parry: On the establishment of a universal time.

*Philosophy of science*. Bruges. 26. 1959, Nr. 2, April, S. 125-134.

Moon, Parry: Mach's principle.

*Philosophy of science*. Bruges. 26. 1959, Nr. 2, April, S. 145-147.

\*Rosen, Philip: The clock paradox and thermodynamics.

*Philosophy of science*. Bruges (Belgien). 27. 1960, S. 233-253.

Dingle, Herbert: Relativity and electromagnetism.

*Philosophy of science*. 36. 1969, S. 354-362.

Evans, Melbourne G.: On the falsity of the Fitzgerald-Lorentz contraction hypothesis.

*Philosophy of science*. 37. 1970, Nr. 1, S. 81-99.

Winnie, John A.: Special relativity without one-way velocity assumptions [Part 1].

*Philosophy of science*. 37. 1970, Nr. 2, S. 223-238.

Winnie, John A.: Special relativity without one-way velocity assumptions [Part 2].

*Philosophy of science*. 44. 1977, Nr. 3, S. 464-474.

Jackson, Frank: Relative simultaneity in the special relativity.

*Philosophy of science*. 44. 1977, S. 306-312.

\*Schlegel, Richard: The clock paradox.

*Philosophy of science*. 46. 1979, Nr. 2, S. 310-315.

Jackson, Frank: A reply to Torretti and Giannoni.

*Philosophy of science*. 52. 1985, S. 23-43.

Maxwell, Nicholas: Are probabilism and special relativity incompatible?

*Physica. 's Gravenhage*. 10. 1930, Nr. 8, S. 259-263.

\*Tummers, Josef Heinrich: De niet-contradictorieit der grondbeginselen der spec. relativiteitstheorie.

*Physical interpretations of relativity theory*. 2. 1990, London, 3.-8.9. *Proceedings. British Society for Philosophy of Science*. Sunderland, UK, 1990, Vol. 2, S. 222-230.

Podlaha, M. F.: Notes about relativity and about liberty in science.

*Physical interpretations of relativity theory. Proceedings. British*

*Society for the Philosophy of Science*, Sept. 1998. London 1998, S. 31-45.

\*Bergman, David L.: Comparison of physical models and electromagnetic field theory to quantum mechanics and theories of relativity.

*Physical review (The)*. 32. 1911, S. 418-428.

Stewart, O. M.: The second postulate of relativity and the electromagnetic emission theory of light.

*Physical review*. 35. 1912, Nr. 5, S. 323-336.

Barnett, Samuel Johnson: On electromagnetic induction and relative motion [Teil 1].

*Physical review. Ser. 2, Vol. 1.1913, Nr. 5, S. 355-359.*

Kennard, Earle Hesse: The effect of dielectrics on unipolar induction.

*Physical review. Ser. 2, 12. 1918, S. 95-114.*

Barnett, Samuel Johnson: On electromagnetic induction and relative motion [Teil 2].

*Physical review. Ser. 2, Vol. 15. 1920, S. 333-335.*

Bauer, Louis A.: Note on the possible non-radiality of the observed deflections of light rays during the solar eclipse of May 29, 1919.

*Physical review. Ithaca. Ser. 2, vol. 18. 1921, Nr. 5, S. 369-376.*

\*Raschevsky, Nicolas v.: Light emission from a moving source in connection with the relativity theory.

*Physical review. Ser. 2, 19. 1922, April, S. 407-408.*

Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson Solar Observatory.

*Physical review. Ser. 2. Vol. 27. 1926, Nr. 6, June, S. 812.*

Miller, Dayton Clarence: Ether drift experiments at Mount Wilson in February, 1926.

*Physical review. 30. 1927, Nov., S. 692-696.*

\*Illingworth, K. K.: A repetition of the M-M-experiment using Kennedy's refinement.

*Physical review. Ser. 2. Vol. 29. 1927, Nr. 6, June, S. 924.*

Miller, Dayton Clarence: Report on the ether-drift experiments at Cleveland in 1927.

*Physical review. Ser. 2, Vol. 43. 1933, Nr. 12, 15. Juni, S. 1054.*

\*Miller, Dayton Clarence: The absolute motion of the solar system and the orbital motion of the earth determined by the ether-drift experiment.

*Physical review. Ser. 2, Vol. 45. 1934, Nr. 2, 15. Jan., S. 114.*

Miller, Dayton Clarence: Comments on Dr. Georg Joos's criticism of the ether drift experiment.

*Physical review. Ser. 2, 53. 1938, Nr. 7, S. 511-521.*

Zahn, C. T.: A critical analysis of the classical experiments on the variation of electron mass.

*Physical review. Ser. 2, 159. 1967, Nr. 5, S. 1089-1105.*

Feinberg, Gerald: Possibility of faster-than-light particles.

*Physical review. Ser. 2, Vol. 170. 1968, Nr. 5, 25. Juni, S. 1176-1184.*

\*Bludman, Sidney A.: Possibility of the speed of sound exceeding the speed of light in ultradense matter.

*Physical review. A. 35. 1987, Nr. 9, 1. Mai, S. 3650-3659.*

Sherwin, Chalmers William: New experimental test of Lorentz' theory of relativity.

*Physical review letters. 5. 1960, No. 3, 1. Sept., S. 191-192.*

\*Ruderfer, MartFirst order terrestrial ether drift experiment using the Mössbauer radiation.

*Physical review letters. 27. 1971, Nr. 20, 15. Nov., S. 1399-1402.*

\*Yilmaz, HüseyNew theory of gravitation.

*Physical review letters. 39. 1977, Nr. 14, 3. Okt., S. 898-901.*

Smoot, G. F.: Detection of anisotropy in the cosmic blackbody radiation.

*Physical review letters. 42. 1979, Nr. 9, S. 549-552.*

Brillet, A.: Improved laser test of the isotropy of space.

*Physical review letters. 42. 1979, Nr. 17, 23. Apr., S. 1103-1106.*

\*Werner, S. A.: Effect of earth's rotation on the quantum mechanical phase of the neutron.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Physical review letters.* 45. 1980, S. 2081-2084.

\*Vessot, Robert F. C.: Test of relativistic gravitation with a space-borne hydrogen maser.

*Physical review letters. N.Y.* 55. 1985, Nr. 2, S. 143-146.

Maciel, A. K. A.: Experiments to detect possible weak violations of special relativity.

*Physical review letters.* 66. 1991, Nr. 8, 25. Feb., S. 994-997.

\*Shapiro, Stuart L.: Formation of naked singularities.

*Physical Society. London. Proceedings.* 43. 1931, 1. Sept., S. 625-631.

Michelson, Albert Abraham: [Brief an Ludwik Silberstein, 28.7.1921].

*Physical Society. London. Proceedings.* 53. 1941, S. 418-432.

Brown, George Burniston: A new treatment of the theory of dimensions.

*Physical Society. London. Proceedings. Sect. B.* 68. 1955, S. 672-678.

Brown, George Burniston: A theory of action-at-a-distance.

*Physical Society. London. Proceedings. Sect. A.* 69. 1956, Nr. 444 A, S. 925-935.

Dingle, Herbert: A problem in relativity theory.

*Physical Society. London. Proceedings.* 77. 1961, S. 350-352.

Champeney, D. C.: Absence of doppler shift for gamma ray source and detector on same circular orbit.

*Physical Society. London. Proceedings.* 80. 1962, Part 3 (Sept.), S. 569-592.

Gordon, C. N.: An alternative deduction from the Michelson-Morley experiment.

*Physical Society. London. Proceedings.* 86. 1965, Part 3, S. 671-672.

Essen, Louis: A time dilatation experiment based on the Mössbauer-effect.

*Physico-Mathematical Society of Japan. Proceedings. Ser. 3, Vol. 18.* 1936, Nr. 6 (June), S. 257-267.

Severi, Francesco: The principles of the relativity theory deduced from the common sense.

*Physics as a Science Workshop. Cologne, Germany, 1997. Proceedings. Published in: Hadronic Press Supplement, 1998.* S. 75-92.

Preprint available at web site: [www.cormedia.com/css](http://www.cormedia.com/css).

\*Bergman, David L.: Forces on moving objects.

*Physics essays.* 1. 1988, No. 4, S. 272-274.

Manning, B. A.: A preliminary analysis of the Silvertooth experiment.

*Physics essays.* 1. 1988, S. 150-154.

Phipps, Thomas E., jr.: Getting wind of the ether.

*Physics essays.* 3. 1990, S. 429-435.

Hill, Charles M.: The velocity of light in moving systems.

*Physics essays.* 3. 1990, S. 176-177.

\*McCausland, Ian: An inconsistency in special relativity.

*Physics essays.* 3. 1990, Nr. 4, S. 421-428.

Moon, Parry: The Michelson-Gale experiment and its effects on the postulates on the velocity of light.

*Physics essays.* 3. 1990, Nr. 4, S. 414-420.

Phipps, Thomas E., jr.: Toward modernization of Weber's force law.

*Physics essays. 4. 1991, S. 361-367.*

Hayden, Howard C.: Is the velocity of light isotropic in the frame of the rotating earth?

*Physics essays. 4. 1991, S. 350-356.*

Montanus, Hans: Special relativity in an absolute Euclidean space-time.

*Physics essays. 4. 1991, Nr. 3, S. 357-360.*

Peschke, Joachim von: Principles for generalizing the Lorentz transformation.

*Physics essays. 4. 1991, S. 368-372.*

\*Phipps, Thomas E., jr.: Stellar aberration from the standpoint of the radiation convection hypothesis.

*Physics essays. 4. 1991, S. 217-222.*

\*Sutliff, D.: Why physics cannot assume the relativity of motion or an infinite universe.

*Physics essays. 5. 1992, Nr. 3, S. 425-428.*

Phipps, Thomas E., jr.: Derivation of a modernized Weber force law.

*Physics essays. 5. 1992, S. 82-89.*

Silvertooth, E. W.: A new Michelson-Morley experiment.

*Physics essays. 5. 1992, Nr. 1, S. 121-125.*

Trempe, Jacques A.: Light kinematics in Galilean space-time.

*Physics essays. 6. 1993, S. 374-379.*

Edmonds, James D., Jr.: Length contraction, time dilatation, constancy of light speed: what should be first?

*Physics essays. 6. 1993, Nr. 3, S. 448-450.*

Galeczki, Georg: The ultimate speed and Weber's potential.

*Physics essays. 6. 1993, S. 221-224.*

Galeczki, Georg: Why is relativity interesting?

*Physics essays. 6. 1993, Nr. 2, S. 241-248.*

Lévy, Joseph: Invariance of light speed: reality or fiction?

*Physics essays. 6. 1993, S. 233-240.*

Mitsopoulos, Theodore D.: The isotropy of the velocity of light, and the clock paradox.

*Physics essays. 6. 1993, S. 143-146.*

Molski, Marc: An electromagnetic approach to special relativity and quantum mechanics.

*Physics essays. 6. 1993, S. 492-509.*

Schumacher, Berthold W.: An alternative explanation of the Michelson-Morley result without the relativity concept.

*Physics essays. 6. 1993, S. 420-435.*

Wilhelm, Horst E.: Physical foundations and implications of Lorentz transformations in comparison with experiments and absolute space-time physics.

*Physics essays. 7. 1994, Nr. 1, S. 83-86.*

Galeczki, Georg: Can quantum mechanics survive without special relativity?

*Physics essays. 7. 1994, Nr. 3, S. 265-269.*

Heyrovský, A.: Interpretation of Michelson and Morley's observations on the velocity of light without the "contraction of distance" hypothesis.

*Physics essays*. 7. 1994, Nr. 4, S. 476-489.

Larson, Delbert J.: An absolute theory for the electrodynamics of moving bodies.

*Physics essays*. 7. 1994, S. 255-260.

Li, Wen Xiu: Is Galilean relativity really incompatible with Maxwell's equations.

*Physics essays*. 7. 1994, Nr. 2, S. 153-166.

\*Smulskii, Iosif Iosifovich: The new approach and superluminal particle production.

*Physics essays*. 8. 1995, No. 4, S. 591-593.

Galeczki, Georg: From Lorentz to Einstein and then back to Newton.

*Physics essays*. 8. 1995, Nr. 1, S. 10-14.

Galeczki, Georg: Uniform time, relative velocity, and special relativity.

*Physics essays*. 8. 1995, S. 366-375.

\*Hayden, Howard C.: Special relativity: problems and alternatives.

*Physics essays*. 8. 1995, Nr. 2, S. 232-235.

Hoekstra, Foppe D.: The speed of light: absolute or relative?

*Physics essays*. 8. 1995, Nr. 1, S. 72-77.

Marinov, Stefan: Relativistic effects in the radiation from macroscopic light sources.

*Physics essays*. 8. 1995, S. 308-320.

\*Mocanu, Constantin I.: Hertz's special relativity and physical reality.

*Physics essays*. 9. 1996, S. 484-486.

\*McCausland, Ian: A reply to "The self-consistency of the kinematics of special relativity".

*Physics essays*. 9. 1996, Nr. 2, S. 238-260.

\*Monti, Roberto A.: Theory of relativity - a critical analysis.

*Physics essays*. 9. 1996, Nr. 3, S. 380-385.

Xu, Shaozhi: Investigation of the Einstein-Lorentz group.

*Physics essays*. 10. 1997, Nr. 4, S. 666-679.

\*Montanus, Hans: Arguments against the general theory of relativity and for a flat alternative.

*Physics letters*. A, 41. 1972, Nr. 5, 23. Okt., S. 423-424.

\*Aspden, Harold: Aether theory and the fine structure constant.

*Physics letters*. A, 77. 1980, Nr. 4, S. 217-218.

\*Wilczynski, Jozef: A proposed aberrational method to test Marinov's absolute space by using laser light.

*Physics letters*. A, 85. 1981, S. 411-414.

\*Aspden, Harold: Laser interferometry experiments on light-speed anisotropy.

*Physics letters*. A, 140. 1989, Nr. 9, S. 479-484.

Rodrigues, Waldyr Alves, jr.: A comment on the twin paradox and the Hafele-Keating experiment.

*Physics letters*. A, 175. 1993, S. 269-272.

Combourieu, Marie-Christine: Absolute space-time and realism in Lorentz invariant interpretations of quantum mechanics.

*Physics letters*. A, 286. 2001, H. 6, S. 391-394.

\*Kowalski-Glikman, J.: Observer-independent quantum of mass.



*Physics letters. A.* 312. 1003, S. 7-10.

\*Wang, Ruyong: Modified Sagnac experiment for measuring travel-time difference between counter-propagating light in a uniformly moving fiber.

*Physics today.* 24. 1971, No. 9 (Sept.), S. 23-29.

Sachs, Mendel: A resolution of the clock paradox.

*Physics today.* 1972, January, S. 47-51 (= S. 47; 49; 51).

Sachs, Mendel: The clock "paradox" - majority view.

*Physics today.* 32. 1979, January, S. 95-96.

Kantor, Wallace: De Sitter argument.

*Physics today.* 1980, Nov., S. 15 u. 89.

\*Kantor, Wallace: Experimental relativity.

*Physics today.* 34. 1981, Nr. 8, August, S. 11 u. 13.

\*Wallace, Bryan G.: Relativity debate continues.

*Physics today.* 34. 1981, Nr. 10, S. 107-109.

\*Yilmaz, Hüseyin: Relativity and field theory.

*Physics today.* 35. 1982, Nr. 6 (June), S. 11.

Post, Evert Jan: What happened to Einstein's papers?

*Physics today.* 42. 1990, Nr. 3 (März), S. 21-24.

\*Schwarzschild, Bertram: Why is the cosmological constant so very small?

*Physik in unserer Zeit.* 28. 1997, Nr. 5, S. 214-218.

Nimtz, Günter: Schneller als Licht?

*Physik und Didaktik.* 4. 1980, S. 291-299.

Lorenzen, Paul: Geometrie als meßtheoretisches Apriori der Physik [Teilabdruck].

*Physikalische Berichte.* 1. 1920, H. 23, S. 1514-1516.

\*Silberstein, Ludwik: The recent eclipse results and Stokes-Planck's aether [Referat].

*Physikalische Blätter.* 28. 1972, H. 2, S. 71-73.

\*Rapier, Pascal M.: Beobachtung eines explodierenden Quasars.

*Physikalische Blätter.* 55. 1999, Nr. 6, S. 21.

Dellian, Ed: Sinnlose Wahrheitsfrage.

*Physikalische Zeitschrift.* 10. 1909, S. 918.

Ehrenfest, Paul: Gleichförmige Rotation starrer Körper und Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift.* 11. 1910, S. 527-530.

Abraham, Max: Die Bewegungsgleichungen eines Massenteilchens in der Relativtheorie.

*Physikalische Zeitschrift.* 11. 1910, S. 1234-1257.

Lorentz, Hendrik Antoon: Alte und neue Fragen der Physik.

*Physikalische Zeitschrift.* 12. 1911, S. 169.

\*Varicak, Vladimir: Zum Ehrenfest'schen Paradoxon.

*Physikalische Zeitschrift.* 12. 1911, S. 689-707.

Wiechert, Johann Emil: Relativitätsprinzip und Äther [Teil 1].

*Physikalische Zeitschrift.* 12. 1911, S. 737-758.

Wiechert, Johann Emil: Relativitätsprinzip und Äther [Teil 2].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Physikalische Zeitschrift. 13. 1912, 317-319.*

Ehrenfest, Paul: Zur Frage nach der Entbehrllichkeit des Lichtäthers.

*Physikalische Zeitschrift. 13. 1912, 1129-1131.*

La Rosa, Michele: Über einen Versuch zum Vergleiche der Relativitätstheorie mit den mechanischen Anschauungen über die Lichtausstrahlung.

*Physikalische Zeitschrift. 15. 1914, Nr. 3, S. 105-122.*

\*Mie, Gustav: Bemerkungen zu der Einsteinschen Gravitationstheorie [Teil 1].

*Physikalische Zeitschrift. 15. 1914, Nr. 4, S. 169-176.*

\*Mie, Gustav: Bemerkungen zu der Einsteinschen Gravitationstheorie [Teil 2].

*Physikalische Zeitschrift. 17. 1916, S. 442-448.*

Wiechert, Johann Emil: Perihelbewegung des Merkur und die allgemeine Mechanik.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, S. 666-668.*

Allgemeine Diskussion über Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, 1./15. Dez., S. 649-699.*

Vorträge und Diskussionen von der 86. Naturforscherversammlung in Nauheim vom 19.-25. September 1920.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 668-675.*

Dingler, Hugo: Kritische Bemerkungen zu den Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, S. 487-492.*

Dingler, Hugo: Der starre Körper.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 666-668.*

Lenard, Philipp: [Beitrag zu] Allgemeine Diskussion über die Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 651-659.*

Mie, Gustav: Das elektrische Feld eines um ein Gravitationszentrum rotierenden geladenen Partikelchens.

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 667-668.*

Mie, Gustav: [Allgemeine Diskussion über die Relativitätstheorie].

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 667.*

Palágyi, Melchior: [Allgemeine Diskussion über die Relativitätstheorie, Beitrag].

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, Nr. 23/24, S. 667.*

Rudolph, H.: [Allgemeine Diskussion über die Relativitätstheorie].

*Physikalische Zeitschrift. 21. 1920, S. 549-550.*

Wessely, K.: Bemerkung zu den Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift. 22. 1921, S. 414-415.*

Abraham, Max: [Rezension zu] Adler, Friedrich: Ortszeit, Systemzeit, Zonenzeit ... 1920.

*Physikalische Zeitschrift. 22. 1921, S. 386-388.*

Guillaume, Edouard: Graphische Darstellung der Optik bewegter Körper.

*Physikalische Zeitschrift. 22. 1921, H. 4, S. 109-114.*

Guillaume, Edouard: Über die Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift. 22. 1921, S. 634-636.*

\*Reichenbächer, Ernst: Massenunabhängige Schwere-Felder in der allgemeinen Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift*. 22. 1921, S. 234-243.

\*Reichenbächer, Ernst: Schwere und Trägheit.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 47-53.

Dingler, Hugo: Die Rolle der Konvention in der Physik.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 100-102.

Glaser, L. C.: Über die Gravitationsverschiebung der Fraunhoferschen Linien.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 239.

Götting, E.: [Rezension zu] Wien, W.: Aus der Welt der Wissenschaft. 1921.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 120-121; *Berichtigung*: S. 255-256.

Kopff, August: Über eine Möglichkeit der Prüfung des speziellen Relativitätsprinzips auf astronomischem Wege.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 197.

St. John, Charles Edward: Bemerkung zur Rotverschiebung.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 25-28.

Wiechert, Johann Emil: Prinzipielles über Äther und Relativität.

*Physikalische Zeitschrift*. 23. 1922, S. 513-519.

Wiechert, Johann Emil: Zur Ätherfrage.

*Physikalische Zeitschrift*. 24. 1923, S. 265.

Dingler, Hugo: Erwiderung auf H. Reichenbach.

*Physikalische Zeitschrift*. 24. 1923, S. 476-485.

\*Hopmann, Josef: Die Deutung der Ergebnisse der Einstein-Expedition.

*Physikalische Zeitschrift*. 24. 1923, S. 444-450.

Müller, Aloys: Der Sinn der physikalischen Axiomatik.

*Physikalische Zeitschrift*. 24. 1923, S. 438-441.

Raschevsky, Nicolas v.: Die Relativitätstheorie als eine der möglichen mathematischen Darstellungen der physikalischen Erscheinungen.

*Physikalische Zeitschrift*. 25. 1924, S. 463-464.

Müller, Aloys: [Rezension zu] Reichenbach, H.: Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre. 1924.

*Physikalische Zeitschrift*. 25. 1924, S. 609-617.

Vogtherr, Karl: Betrachtungen über Zeit und Zeitmessung.

*Physikalische Zeitschrift*. 27. 1926, Nr. 1, 1. Jan., S. 1-5.

\*Joos, Georg: Neues Material für und wider die Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift*. 31. 1930, S. 383-385.

Orthner, Rudolf: Über eine neue Deutung des Michelson-Phänomens.

*Physikalische Zeitschrift*. 36. 1935, S. 46-50.

Dingler, Hugo: Die Lorentz-Transformation als ein Element der klassischen Mechanik.

*Physikalische Zeitschrift*. 37. 1936, S. 139.

Dingler, Hugo: Erwiderung auf die Bemerkungen der Herren Wilhelm Dieckvoss und Karl Müller.

*Physikalische Zeitschrift*. 37. 1936, S. 141-142.

Dingler, Hugo: Erwiderung auf die Bemerkung des Herrn Ernst Baumgardt.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Physikalische Zeitschrift*. 37. 1936, S. 142-143.

Dingler, Hugo: Schlußwort auf die vorstehende Erwiderung von Herrn Baumgardt.

*Physikalische Zeitschrift*. 40. 1939, S. 140-141.

Barbulescu, N.: Über die physikalischen Grundlagen der speziellen Relativitätstheorie.

*Physikalische Zeitschrift*. 40. 1939, S. 663-666.

Sapper, Karl: Das Äquivalenzprinzip der allgemeinen Relativitätstheorie [Teil 1].

*Physikalische Zeitschrift*. 41. 1940, S. 422-425.

Sapper, Karl: Das Äquivalenzprinzip der allgemeinen Relativitätstheorie [Teil 2].

*Picard, E.: Discours et mélanges*. 1922, S. 151-175.

Picard, Emile: L'histoire des sciences et les prétentions de la science allemande.

*Picard, Emile: Mélanges de mathématiques et de physique*. 1924, S. 211-231.

Picard, Emile: La théorie de la relativité et ses applications à l'astronomie.

*Politecnico (II). Milano*. 71. 1923, Nr. 4, Aprile, S. 97-124.

Ivaldi, Gaetano: Sul principio delle energie di moto come principio fondamentale della meccanica.

*Politecnico*. 1923, Nr. 5.

Ivaldi, Gaetano: Sul principio delle energie di moto come principio fondamentale della meccanica e sulle sue conseguenze.

*Politecnico (II)*. 61. 1923, Mai, S. 129-160.

Ivaldi, Gaetano: Sul principio delle energie di moto e sulle sue conseguenze.

*Politecnico (II)*. 16. 1924, S. 353-375.

Braccialini, Scipione: Discussione sulle formule di Lorentz.

*Politecnico (II)*. 16. 1924, S. 257-279.

Ivaldi, Gaetano: Sulla teoria della relatività nei rapporti della meccanica.

*Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei. Atti*. 73. 1919-20, S. 177-184.

\*Gianfranceschi, Giuseppe: Sulla relatività generale di Einstein.

*Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei. Atti*. 74. 1920-21, S. 99-103.

Gianfranceschi, Giuseppe: Come potrebbe definirsi il moto assoluto reale.

*Pontificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincei. Atti*. 78. 1924-25, S. 170-181.

\*Giorgi, Giovanni: I moti vari e l'etere.

*Pontificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincei. Atti*. 78. 1924-25, S. 131-138.

Giorgi, Giovanni: Sulla nozione del tempo nello stato presente delle scienze fisiche.

*Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei. Atti*. 78. 1924-25, S. 96-103.

\*Giorgi, Giovanni: Sulla separazione dello spazio e del tempo nella geometria relativista.

*Popular astronomy. Northfield, Minn.* 30. 1922, S. 199-203.

Pickering, William Henry: Shall we accept relativity?

*Popular astronomy*. 34. 1926, Dez., H. 10, S. 633-638.

Poor, Charles Lane: Gravitation, time, and Einstein.

*Prace ustavu radiotechniky a elektroniky (Ceskoslovenske Akademie Ved.) No. 30: S. 3-25.*  
(? *Bulletin of the Institute of Radio Engineering of the Czechoslovak Academy of Sciences.*)

Beckmann, Petr: A re-examination of the experiments on the velocity of light with moving sources.

*Pragmatik. Handbuch pragmatischen Denkens. Hrsg.: H. Stachowiak.*  
*Bd. 2: Der Aufstieg pragmatischen Denkens im 19. und 20. Jahrhundert.*  
*Hamburg 1987, S. 233-256.*

Janich, Peter: Voluntarismus, Operationalismus, Konstruktivismus.

*Problems in quantum physics. Gdansk '87. Ed.: L. Kostro (u.a.)*  
*Singapore 1988. S. 659-680.*

\*Monti, Roberto A.: The speed of light.

*Problems in the philosophy of science. Amsterdam 1968, S. 266-273.*

Juhos, Béla: The influence of epistemological analysis on scientific research: length and time in the special theory of relativity.

*Problemy prostranstva i vremeni v sovremennom estestvoznanii [Problems of space and time in contemporary natural science].*

(*Proceedings of the 2. Int. Conference, St. Petersburg 1991. Part 2. 1993.*)

\*Chappell, John E., Jr.: The problem of intolerance in American universities, and the path to a new natural philosophy.

*Problems of space and time in modern natural science (in Russian).*

*Leningrad 1991, S. 290-297.*

\*Vogel, W. A.: About the possibility of constructing an alternative variant of the special relativity theory on the basis of classical notions of time and space.

*Problems of Space and Time in the Contemporary Natural Sciences. [Konferenz]*  
*St. Petersburg 1990. S. 25-56.*

\*Marinov, Stefan: [Optical measurement of the absolute velocity of the earth; in russ. Sprache].

*Problems of Space and Time in the Contemporary Natural Sciences. [Konferenz]*  
*St. Petersburg 1990. S. 143-175.*

\*Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: [Construction of an 'immobile space' by means of periodically repeated absolute observations of the stars: in russ. Sprache].

*Problems of space, time, gravitation. 3. International Conference*  
*[St. Petersburg; in Russian]. 1995, S. 86-89.*

\*Pobedonostsev, Lev A.: Once again about the Doppler effect (in Russian).

*Proceedings of the Theodorsen Colloquium. Norwegian Journal Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab. 1977, Juni.*

\*Theodorsen, Theodore: Relativity and classical physics.

*Process studies. Claremont, CA. 7. 1977, Nr. 3, Fall, S. 183-191.*

\*Hartshorne, Charles: Bell's theorem and Stapp's revised view of space-time.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 36-48.*

Barnes, Thomas G.: The medium in space.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 238-241.*

Briscoe, J. A.: Proposed device to measure cosmic velocity.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 109-121.*

Dart, Henry P., III: The search for fundamental units of measurement.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 83-95.*

Gulati, Paul S.: Theory of physical similarity.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 66-82.*

Jones, W. R.: How the ether replaces relativity.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. Blumberg 1987, S. 32-35.*

\*Marinov, Stefan: The anisotropy of light velocity.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 16-31.*

Marinov, Stefan: A simplified repetition of Silvertooth's measurement of the absolute velocity of the solar system.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 269-273.*

Morgan, W. Dexter: [Rezension zu] Tipnis, S. D.: Einstein's relativity the greatest fallacy in the twentieth century.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 156-169.*

Müller, Francisco J.: Seat of unipolar induction.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 57-65.*

Seifert, A.: On the impossibility of relativity, classical or "special".

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 1-10.*

Wesley, James Paul: Marinov's toothed wheels measurement of absolute velocity of solar system.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 96-103.*

Wesley, James Paul: Michelson-Morley result, a Voigt-Doppler effect in absolute space-time.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 11-15.*

Wesley, James Paul: Silvertooth's standing-wave measurement of absolute velocity of solar system.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 193-209.*

Wesley, James Paul: Weber electrodynamics with fields, waves, and absolute space.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 49-50.*

Zapffe, Carl Andrew: Laser fibre-ring interferometric gyroscopes and Einstein's second postulate.

*Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987.*

Wesley, James Paul: Erratum [zum Sammelband "Progress in space-time physics. 1987].

*Protophysik. Hrsg.: Gernot Böhme. 1976, S. 300-350.*

Janich, Peter: Zur Kritik an der Protophysik.

*Protophysik. Hrsg.: G. Böhme. 1976, S. 83-130.*

Janich, Peter: Zur Protophysik des Raumes.

*Protophysik. Hrsg.: G. Böhme. 1976, S. 11-39.*

Mittelstraß, Jürgen: Wider den Dingler-Komplex.

*Protophysik heute. Hrsg.: P. Janich. 1985, S. 3-21. (=Philosophia naturalis.*

22. 1985, H. 1.)

Janich, Peter: Protophysik - eine Einführung.

*Protophysik heute. Hrsg.: P. Janich. 1985, S. 22-30. (=Philosophia naturalis.*

22. 1985, H. 1.)

Lorenzen, Paul: Das technische Fundament der Geometrie.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Protophysik und Relativitätstheorie. Hrsg.: J. Pfarr. 1981, S. 179-183.*

Janich, Peter: Die Protophysik der Zeit und das Relativitätsprinzip.

*Protophysik und Relativitätstheorie. Hrsg.: J. Pfarr. 1981, S. 185-188.*

Lorenzen, Paul: Die Eindeutigkeit der Zeitmessung.

*Protophysik und Relativitätstheorie. Hrsg.: J. Pfarr. 1981, S. 35-54.*

Lorenzen, Paul: Geometrie als meßtheoretisches Apriori der Physik.

*Protophysik und Relativitätstheorie. Hrsg.: J. Pfarr. 1981, S. 97-106.*

Lorenzen, Paul: Relativistische Mechanik mit klassischer Geometrie und Kinematik.

*Protophysik und Relativitätstheorie. Hrsg.: J. Pfarr. 1981, S. 107-116.*

Lorenzen, Paul: Eine Revision der einsteinschen Revision.

*Psychiatrisch-neurologische Wochenschrift.*

23. 1921/22, Dez., Nr. 35/36, S. 211-219; Nr. 37/38, S. 223-228.

\*Bresler, Johannes: Bezugslehre (Relativitätstheorie).

*Pushing gravity. Montreal: Apeiron 2002, S. 93-122.*

\*Van Flandern, Tom: Gravity.

## Q

*Quelle (Die). Vereinigte Monatshefte f. pädagog. Reform, Kunst u. Schule. Wien.*

81. 1931, Nr. 8, S. 880-884. [D. österr. Schulbote.]

Mitis, Lothar: Die Hauptargumente gegen die Relativitätstheorie.

*Questions scientifiques. Vol. 1: Physique. Paris 1952, S. 147-154.*

Fok, Vladimir Aleksandrovich: Le système de Ptolémée et le système de Copernic à la lumière de la théorie générale de la relativité.

*Questions scientifiques. Vol. 1: Physique. Paris 1952, S. 155-173.*

Karpov, M. M.: Les idées philosophiques d'Einstein.

*Questions scientifiques. Vol. 1. Paris 1952, S. 65-93.*

Kuznetsov, I. V.: Pour une interprétation matérialiste dialectique des résultats de la physique moderne.

*Questions scientifiques. Vol. 1. Paris 1952, S. 13-64.*

Suvorov, S. G.: Les bases théoriques du développement de la physique contemporaine.

## R

*Radio Research Laboratory, Tokio. Journal. 23. 1976, S. 255.*

Saburi, Yoshikazu: Observed time discontinuity of clock synchronization in rotating frame of the earth.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Radio science*. 20. 1985, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 1006-1018.

\*Wilhelm, Horst E.: Covariant electromagnetic theory for inertial frames with substratum flow.

*Radium*. 1919, Nov.

\*Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Memoria 1].

*Rassegna nazionale. Firenze. A. 42 = Ser. 2, 30. 1920, S. 226-239.*

Pagnini, Pietro: Il problema della relatività.

*Rassegna nazionale. 37. 1922, S. 108-119.*

Pagnini, Pietro: Assoluto e relativo [Teil 1].

*Rassegna nazionale. 37. 1922, S. 190-199.*

Pagnini, Pietro: Assoluto e relativo [Teil 2].

*Ratio. (Int. j. of analytic philosophy.) Oxford. 6. 1964, Nr. 1, S. 28-49.*

Juhos, Béla: The characterization of states of translatory motion.

*Ratio. Deutsche Ausgabe. Frankfurt a. M. 7. 1965, H. 1, S. 1-23.*

Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

*Raum und Zeit. 1984, H. 12, Okt., S. 93-95.*

Barth, Gotthard: "Einsteins Theorien bewähren sich täglich"?

*Raum und Zeit. 1984, H. 11, August, S. 112-115.*

Röschlau, Helmut: Ist die Einsteinsche Relativitätstheorie noch aufrechtzuerhalten?

*Raum und Zeit. 1987, Nr. 28, S. 64-68.*

Barth, Gotthard: Wurde die Welt betrogen?

*Raum und Zeit. 1987, Nr. 26, S. 46-53.*

Kretzschmar, Harry: Neue Betrachtungen zur Relativitätstheorie.

*Raum und Zeit. 1987, Nr. 30, S. 72-77.*

Marinov, Stefan: Die absolute Geschwindigkeit der Erde.

*Raum und Zeit. 1987, Nr. 28, S. 61-62.*

Todoroff, Georg: Experimente zur Falschheit der Relativitätstheorie.

*Raum und Zeit. 1988, Nr. 36, S. 70.*

Dialog: Die absolute Geschwindigkeit der Erde.

*Raum und Zeit. 1988, H. 34, S. 86-89.*

Friebe, Ekkehard: Wie es zur Relativitätstheorie kam.

*Raum und Zeit. 1989, Nr. 38, S. 84-87.*

Müller, Martin: Der relativistische Denkfehler und seine Korrektur.

*Raum und Zeit. 1991, H. 52, S. 95-101.*

Barth, Gotthard: Das Ende der mathematischen Physik.

*Raum und Zeit. 1991, Nr. 49, S. 65-79.*

Barth, Gotthard: Die vielen Märchen der orthodoxen Physik.

*Raum und Zeit. (USA.) 2. 1991, Nr. 4, S. 62-65.*

\*Marinov, Stefan: Action of a constant electric current on electrons at rest due to the absolute velocity of the earth.

*Raum und Zeit. (USA.) 2. 1991, Nr. 3, S. 54.*

\*Marinov, Stefan: Relativity and electromagnetism.



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Raum und Zeit*. 12. 1994, Mai/Juni (= Nr. 69), S. 69-72.

Preußker, Horst: Theoretische Physik gleich praktische Scharlatanerie?

*Raum und Zeit*. 1996, Nr. 84, S. 85-88.

Barth, Gotthard: Einstein als Schimäre der Physik?

*Reichspost*. Wien. 1922, 10. Dez., S. 6.

Kremer, Josef: Die Relativität der Einsteinschen Relativitätstheorie.

*Relativitätsprinzip (Das)*. Lorentz - Einstein - Minkowski. 1913, S. 74-89.

Lorentz, Hendrik Antoon: Das Relativitätsprinzip und seine Anwendung auf einige besondere physikalische Erscheinungen.

*Relativitätsprinzip (Das)*. Lorentz - Einstein - Minkowski. 2. Abdr. 1915, S. 74-89.

Lorentz, Hendrik Antoon: Das Relativitätsprinzip und seine Anwendung auf einige besondere physikalische Erscheinungen.

*Relativitätstheorie und Philosophie*. Katholische Akademie Schwerte; Akademie-Vorträge.

19. 1985, S. 41-48.

Hoyer, Ulrich: Eine Revision der Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Relativitätstheorie und Philosophie*. Akademie-Vorträge, Kathol. Akademie, Schwerte. Bd.

19. 1985, S. 63-102.

Tetens, Holm: Was "revolutioniert" die Relativitätstheorie?

*Relativity, logic, and mysticism*. 1923. S. 26-33.

Sampson, Ralph Allen: Simultaneity - the mathematical contribution.

*Relativity, logic, and mysticism*. 1923. S. 34-41. Aristotelian Society, London.

*Proceedings*. Supplementary vol. 3.

Whitehead, Alfred North: The problem of simultaneity.

*Relativity theory and quantum mechanics*. Proceedings of the 1992 Twin-Cities Creation Conference, Northwestern College, July 29 to Aug. 1, 1992. S. 243-252.

(Twin-Cities Creation Science Association, Minneapolis MN, 1992.)

\*Lucas, Charles W., Jr.: Electrodynamics of real particles vs. Maxwell's equations, relativity theory and quantum mechanics.

*Responsabilità del sapere*. Roma. 1949, Nr. 14.

Tonini, Valerio: Contra Einstein.

*Reviews of modern physics*. (USA). 5. 1933, Nr. 3, S. 203-242.

Miller, Dayton Clarence: The ether-drift experiment and the determination of the absolute motion of the earth.

*Reviews of modern physics*. (USA). 39. 1967, Nr. 2, S. 475-493.

Post, Evert Jan: Sagnac effect.

*Revista de ciencias*. [Lima, Peru]. 46. 1944, Nr. 448, S. 219-280.

García, Godofredo: Sobre la ampliación de las leyes de Newton y de Kepler para explicar clásicamente el corrimiento secular del perihelio de los planetas, la determinación del período de la revolución anomalística y de la revolución sideral.

*Revista eclesiastica*. 1925, Juni, S. 373.

Urbano, Luis: Einstein y Santo Tomás.

*Revista Matematica Hispano-americana*. 1926, Nr. 4.

\*Severi, Francesco: Reducción de los principios de la relatividad a sus elementos lógicos psicológicos.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Revue de métaphysique et de morale.* 25. 1918, S. 285-323.  
Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité et le temps universel.
- Revue de métaphysique et de morale. Paris.* 17. 1919, S. 744-775.  
Berthelot, René: L'espace et le temps des physiciens.
- Revue de métaphysique et de morale.* 26. 1919, S. 705-738.  
\*Weber, Louis: Les derniers progrès de la physique.
- Revue de métaphysique et de morale.* 27. 1920, S. 423-469.  
Guillaume, Edouard: La théorie de la relativité et sa signification.
- Revue de métaphysique et de morale.* 1963, S. 219-226.  
Chambadal, Paul: Le bon sens, la logique et la réalité objective.
- Revue de philosophie.* 14. 1909, S. 149-179; 306-317; 436-458; 499-508.  
Duhem, Pierre: Le mouvement absolu et le mouvement relatif [Appendice].
- Revue de Philosophie. Année 22, T. 29.* 1922, S. 498-522.  
Voisine, G.: La durée des choses et la relativité.
- Revue de philosophie. Paris. Année 24, T. 31.* 1924, S. 384-423.  
Berche, F.: La fiction einsteinienne [Teil 1].
- Revue de philosophie. Paris. Année 24, T. 31.* 1924, S. 507-551.  
Berche, F.: La fiction einsteinienne [Teil 2].
- Revue de philosophie. Paris. Année 24, T. 31.* 1924, S. 440.  
Bergson, Henri: Réponse [auf eine Stellungnahme von A. Metz].
- Revue de philosophie. Paris. Année 24, T. 31.* 1924, S. 241-260.  
Bergson, Henri: Les temps fictifs et le temps réel.
- Revue de philosophie. Paris. Année 25, T. 32.* 1925, Jan.-Feb., S. 100-102.  
Berche, F.: A propos de "la fiction einsteinienne".
- Revue de synthèse. Paris.* 101. 1980, S. 313-344.  
Capek, Milic: Ce qui est vivant et ce qui est mort dans la critique Bergsonienne de la relativité.
- Revue des deux mondes. Paris. Année 85, Pér. 6, T. 25.* 1915, S. 657-686.  
Duhem, Pierre: Quelques réflexions sur la science allemande.
- Revue des deux mondes.* 1915, 1. Juli.  
Picard, Emile: L'histoire des sciences et les prétentions de la science allemande.
- Revue des questions scientifiques. Soc. Sc. de Bruxelles. Louvain.*  
*Ser. 4, Tome 3, Année 42.* 1923, S. 291-301.  
Launay, L. de: Le public et la science.
- Revue des questions scientifiques.* 1929, 20. Juli, S. 79-85.  
\*Ocagne, Maurice d': Le temps absolu et l'espace à quatre dimensions d'après Émile Sevin.
- Revue des sciences philosophiques et théologiques.* 9. 1920, S. 178-182.  
Vial, François: Relativité.
- Revue des sciences philosophiques et théologiques.* 11. 1922, S. 589-603.  
Vial, François: Les arguments de M. Einstein.
- Revue des sciences philosophiques et théologiques.* 11. 1922, S. 106-115.  
Vial, François: Relativisme.

- Revue des sciences philosophiques et théologiques.* 12. 1923, S. 57-65.  
Vial, François: Relativité.
- Revue des sciences philosophiques et théologiques.* 14. 1925, S. 193-199.  
Vial, François: Relativité.
- Revue générale de l'électricité.*  
11. 1922, Nr. 10, 11. März, S. 345-348; Nr. 12, S. 448: Erratum.  
Brylinski, E.: L'expérience de Michelson et la théorie de la relativité.
- Revue générale de l'électricité. Paris.*  
29. 1931, no. 13, S. 493-502.  
Carvallo, Moise Emmanuel: Les lois absolues de la lumière et sa loi de relativité: révision du postulat d'Einstein [Teil 1].
- Revue générale de l'électricité. Paris.*  
29. 1931, no. 14, S. 536-546.  
Carvallo, Moise Emmanuel: Les lois absolues de la lumière et sa loi de relativité: révision du postulat d'Einstein [Teil 2].
- Revue générale de l'électricité.*  
1931, 28.3. u. 4.4.  
Carvallo, Moise Emmanuel: Révision du postulat d'Einstein.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 31. 1920, no. 7, S. 200-210.  
Guillaume, Edouard: Les bases de la théorie de la relativité.
- Revue générale des sciences.* 1921, 15. Aug.  
\*Sauger, Maurice: Développement mathématique élémentaire de la relativité restreinte.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 33. 1922, S. 573-582.  
Guillaume, Edouard: La question du temps, d'après M. Bergson.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 33. 1922, 15.6.22, S. 322-324.  
Guillaume, Edouard: Un résultat des discussions de la théorie d'Einstein au Collège de France.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 33. 1922, 15.1.22, S. 5-10.  
Guillaume, Edouard: Y a-t-il une erreur dans le premier mémoire d'Einstein?
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 33. 1922, Nr. 7, 15. April, S. 193-194.  
\*Richard, J.: À propos de la théorie d'Einstein.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 33. 1922, S. 225.  
Thiry, R.: Sur la notion de courbure de l'espace.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 34. 1923, no. 11, suppl., S. 45.  
: Protestation [Les droits de la critique scientifique].
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 34. 1923, S. 663-664.  
\*B., A.: La théorie de la relativité et le déplacement des raies spectrales produit par un champ de gravitation.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 34. 1923, S. 346.  
\*Cerf, Georges: [Rezension zu] Whitehead, A. N.: The principle of relativity. 1922.
- Revue générale des sciences pures et appliquées.* 34. 1923, no. 11, suppl., S. 45.  
Darmon, Eugène: Les droits de la critique scientifique.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.*  
34. 1923, Nr. 4, 28. Feb., S. 110-116.  
Malet, Henri: Une nouvelle formule de la "Relativité".
- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.* 35. 1924, 15. Jan., S. 16-24.  
Dupont, Paul: Sur la théorie physique du mouvement.
- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.* 35. 1924, no. 5, S. 140-146.  
Malet, Henri: L'inutilité de l'espace-temps.
- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.* 37. 1926, S. 230-234.  
Sauger, Maurice: L'expérience de Miller et les limitations de la théorie de la relativité.
- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.* 45. 1934, S. 650-659.  
Carvallo, Moise Emmanuel: La mécanique: Galilée contre Einstein.
- Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris.* 50. 1939, S. 294-299.  
\*Barbulescu, N.: Le principe de la relativité restreinte et le temps absolu.
- Revue néo-scholastique de philosophie.* 1921, Mai, S. 170-194.  
Nys, Désiré: N'y a-t-il dans l'univers que des mouvements relatifs?
- Revue of scientific instruments.* 65. 1992, S. 788-792.  
\*Hayden, Howard C.: High-sensitivity Trouton-Noble experiment.
- Revue philosophique de la France et de l'étranger.*  
94. 1922, Nr. 7-8 (Juli-Aug.), S. 153-200.  
Richard-Foy, Émile: Le temps et l'espace du sens commun et les théories d'Einstein.
- Revue philosophique. Paris.* 48. 1923, Bd. 95, S. 310-313.  
Cerf, Georges: A propos de la théorie d'Einstein.
- Revue philosophique de la France et de l'étranger. Paris. Année*  
75. 1950, T. 140, S. 72-89.  
\*Sivadjan, Joseph: Les mouvements d'entraînement et les mouvements composés.
- Revue philosophique de la France et de l'étranger. Paris. Année*  
75. 1950, T. 140, S. 571-572.  
\*Sivadjan, Joseph: La réponse de M. Sivadjan.
- Revue bleue. Revue politique et littéraire. Paris.* 63. 1925, Nr. 24, 19. Dez., S. 793-794.  
Lallemand, Charles: La théorie de la relativité et les expériences du prof. D. C. Miller.
- Revue scientifique.* 60. 1922, S. 262-267.  
Gandillot, Maurice: Débat sur la relativité.
- Revue scientifique. Revue rose illustrée. Paris.* 72. 1934, Nr. 13, S. 405-410.  
Carvallo, Moise Emmanuel: Vitesse de la terre et relativité.
- Revue scientifique. Revue hebdomadaire illustrée (Revue rose). Paris.* 86. 1948, S. 727-728.  
Dive, Pierre: À propos d'un article d'Olivier Costa de Beauregard.
- Revue thomiste. Ser. 4, Année 26.* 1921, S. 197-203.  
\*Mélizan, L.: À propos de la quatrième dimension [1. Beitrag].
- Revue thomiste. Ser. 4, Année 26.* 1921, S. 304-306.  
Mélizan, L.: À propos de la 4e dimension [2. Beitrag].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Revue thomiste*. 26. 1921, S. 431-442.

\*Mélizan, L.: Chroniques de philosophie: cosmologie; théories einsteiniennes.

*Revue Thomiste*. 3. 1926, Juli (= Nr. 4 des "Bulletin Thomiste"), S. 113-118.

\*Vial, François: [Sammelrezension] Comptes-rendus.

*Revue universelle*. 2. 1920, Nr. 11 (1. Sept.), S. 622-630.

Dunoyer, Louis: Les bases expérimentales du principe de relativité.

*Revue universelle. Paris*. 2. 1920, S. 358-364.

Maritain, Jacques: Einstein et la notion du temps.

*Revue universelle. T. 9*. 1922, Nr. 2 (15. April), S. 179-188.

Dunoyer, Louis: Einstein et la relativité [Teil 1].

*Revue universelle. T. 9*. 1922, Nr. 3 (1. Mai), S. 314-335.

Dunoyer, Louis: Einstein et la relativité [Teil 2].

*Revue universelle. Paris*. 10. 1922, no. 7, S. 426-445.

Maritain, Jacques: De la métaphysique des physiciens ou de la simultanéité selon Einstein.

*Revue universelle*. 13. 1923, S. 581-585; *Begleitschreiben von Darmois*: S. 580-581.

: Protestation [von 94 franz. Hochschullehrern].

*Revue universelle*. 13. 1923, S. 580-581; *Protestation*: S. 581-585.

Darmois, Eugène: [Brief an den Herausgeber, mit "Protestation" von 44 Kollegen].

*Revue universelle. Paris*. 17. 1923, 1. April, S. 56-77.

Maritain, Jacques: Nouveaux débats einsteiniens.

*Ritz, Walter: Kritische Untersuchungen zur allgemeinen Elektrodynamik.*

1991, S. 3-6 u. 101-106.

Dürr, Karl: Vorwort u. Nachwort [zu: W. Ritz: Kritische Untersuchungen zur allgemeinen Elektrodynamik].

*Ritz, Walter: Theorien über Aether, Gravitation, Relativität u. Elektrodynamik.*

Bern 1963, S. 64-77.

Dürr, Karl: Nachwort [zu W. Ritz: Theorien über Äther ... 1963].

*Ritz, Walter: Theorien über Aether, Gravitation, Relativität u. Elektrodynamik. 2. Aufl.*

Bern 1965, S. 64-72.

Dürr, Karl: Nachwort [zu W. Ritz: Theorien über Aether ... 2. Aufl.].

*Rivista di filosofia neo-scolastica*. 15. 1923, Fasc. 5, S. 313-330.

Maritain, Jacques: La metafisica dei fisici ossia la simultaneità secondo Einstein.

*Rivista di filosofia neoscolastica*. 16. 1924, S. 36-46.

Rossi, Paolo: La simultaneità secondo Einstein sotto l'aspetto scientifico-sperimentale.

*Rivista di scienza [später: Scientia]*. 2. 1908, S. 387-412.

Levi-Civita, Tullio: Sulla massa elettromagnetica.

*Royal Astronomical Society, London. Monthly notes*. 77. 1917, Nr. 6, S. 503-510.

Silberstein, Ludwik: The motion of the perihelion of Mercury deduced from the classical theory of relativity.

*Royal Astronomical Society, London. Monthly notes*. 78. 1918, S. 465-467.

Silberstein, Ludwik: Bizarre conclusion derived from Einstein's gravitation theory.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919/20, S. 96-118.*  
Discussion on the theory of relativity.
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919/20, S. 109-111.*  
Larmor, Joseph, Sir: The relativity of the forces of nature [Teil 1].
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919/20, S. 118-138.*  
Larmor, Joseph, Sir: The relativity of the forces of nature [Teil 2].
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919/20, S. 106-109.*  
Lodge, Oliver J., Sir: Discussion on the Theory of Relativity [Beitrag].
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919, S. 154-157.*  
Sampson, Ralph Allen: On the validity of the principles of relativity and equivalence.
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 80. 1919/20, S. 111-114.*  
Silberstein, Ludwik: [Beitrag zu:] Discussion on the theory of relativity.
- Royal Astronomical Society, London. Monthly notes. 113. 1953, Nr. 3, S. 393-407.*  
Dingle, Herbert: Address delivered by the President, Professor H. Dingle, on Science and modern cosmology.
- Royal Astronomical Society of Canada. Journal. 21. 1927, Nr. 6, S. 225-238.*  
Poor, Charles Lane: The relativity deflection of light.
- Royal Institution of Great Britain. Proceedings. 45. 1972, S. 141-160.*  
Essen, Louis: Einstein's special theory of relativity.
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 97. 1920, S. 66-79.*  
Discussion on the theory of relativity.
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 97. 1920, S. 77.*  
Cunningham, Ebenezer: Discussion on the theory of relativity [Beitrag].
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 97. 1920, S. 75-77.*  
Fowler, A.: Discussion on the theory of relativity [Beitrag].
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 97. 1920, S. 78.*  
Newall, H. F.: Discussion on the theory of relativity [Beitrag].
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 97. 1920, S. 79.*  
Silberstein, Ludwik: Discussion on the theory of relativity [Beitrag].
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. 2, vol. 18. 1921, S. 369.*  
Raschevsky, Nicolas v.: Light emission from a moving source in connection with the relativity theory.
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 158. 1937, 3. Feb., S. 606-633.*  
\*Wood, A. B.: The effect of the Fitzgerald-Lorentz contraction on the frequency of longitudinal vibration of a rod.
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 175. 1940, Nr. 960, S. 1-25.*  
Banwell, C. J.: Further investigation of the velocity of propagation of light in vacuum in a transverse magnetic field.
- Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 270. 1962, S. 312-314.*  
Essen, Louis: [Diskussionsbeitrag zu] New experimental tests of the special principle of relativity.

*Royal Society of London. Proceedings. Ser. A, Vol. 270. 1962, S. 311.*

Vigoureux, P.: New experimental test of the special principle of relativity [Diskussionsbeitrag].

## S

*SAFE news. 1992, Dez., S. 57-62.*

(SAFE: Schweiz. Arbeitsgem. f. Freie Energie (Moch 166)).

Monstein, Christian: Amateur-Gammastrahlen-Teleskop zur Messung der absoluten Geschwindigkeit des Sonnensystems im Raum.

*San Francisco journal. 1923, 13. Mai, S. 1 u. 6; 20. Mai, S. 1; 27. Mai.*

See, Thomas Jefferson Jackson: Einstein a second Dr. Cook. Einstein a trickster?

*San Francisco journal (The). 1923, May 13, 20, 27.*

See, Thomas Jefferson Jackson: Objections to relativity theory.

*Sankt-Stephan Akademie der Wissenschaften, Budapest. 1923, (Sitzung 15. Dez. 1922).*

Wodetzky, Joseph: A relativitástan csillagászati bizonyítékainak kritikája.

*School science and mathematics. Chicago. 27. 1927, S. 500-506.*

Lange, Luise: On a misconception of the relativity of time.

*Schweizer Maschinenmarkt. 1962, Nr. 17, S. 37-39.*

Brandenberger, Heinrich: Neue Erkenntnisse in der Physik und Astronomie.

*Schweizer Maschinenmarkt. 1963, Nr. 3, S. 33-37; Nr. 4, S. 41-45.*

Kressebuch, Hugo: Berichtigung zur Einsteinschen Zeitdilatation.

*Schweizerische Bauzeitung. Bd. 81. 1923, Nr. 20, S. 241-243.*

Brühlmann, Otto: Das Licht als Grundlage der Relativitätstheorie.

*Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. 103. Jahresversammlung,*

*1922, S. 176-177.*

Strasser, Hans: Die Einsteintransformation in der X-T-Ebene.

*Science. N.S. 25. 1907, 15. März, S. 432-433.*

\*Comstock, Daniel F.: Reasons for believing in the ether.

*Science. 1912, 23. Feb., S. 281-293.*

Magie, William Francis: The primary concepts of physics.

*Science. 55. 1922, Nr. 1427, S. 496.*

Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson in 1921 and at Cleveland in 1922.

*Science. N.S. 57. 1923, Nr. 1482, S. 613-614.*

Poor, Charles Lane: A test for eclipse plates.

*Science. New York. NS. 58. 1923, Nr. 1506, S. 372.*

See, Thomas Jefferson Jackson: Soldner, Foucault and Einstein.

*Science. N. S. 62. 1925, 31. Juli, Supplement, S. VIII.*

\*The relativity theory and the ether drift.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Science. (USA). N. S. 61. 1925, 19. Juni, Nr. 1590, S. 617-621.*  
Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson.
- Science. (USA). N. S. 63. 1926, Nr. 1635, 30. Apr., S. 433-443.*  
Miller, Dayton Clarence: Significance of the ether drift experiments of 1925 at Mount Wilson.
- Science. 70. 1929, Nr. 1818, 1. Nov., S. X.*  
\*Miller, Dayton Clarence: The ether drift.
- Science. Vol. 70. 1929, Nr. 1825, 20. Dez., S. 618.*  
\*Northrop, Filmer S. C.: Two contradictions in current physical theory and their resolution.
- Science. New York. 91. 1940, Nr. 2352, S. 79-84.*  
Ives, Herbert Eugene: The measurement of velocity with atomic clocks.
- Science. 127. 1958, Nr. 3290, S. 158-160.*  
Dingle, Herbert: The clock paradox of relativity.
- Science. 228. 1985, Nr. 4695, 5. Apr., S. 69-70.*  
Allan, David W.: Around-the-world relativistic Sagnac experiment.
- Science and culture. Calcutta. Vol. 1. 1935/36, January 1936, S. 444-449.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: Has the theory of relativity been verified.
- Science and culture. Calcutta. 2. 1937, No. 7, S. 343-346.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: Relativity on trial.
- Science and culture. Calcutta. 3. 1937/38, No. 3, S. 155-157.*  
Sulaiman, Shah Muhammad, Sir: Relativity tested.
- Science ethics. 1. 1985, Nr. 2.*  
Wallace, Bryan G.: The great speed of light in space cover-up.
- Science ethics. 1. 1985, Nr. 3, S. 3.*  
Wallace, Bryan G.: Scientific freedom.
- Science news. 146. 1994, Nr. 23, 3. Dez., S. 376-378.*  
\*Peterson, Ivars: A new gravity?
- Science news letter. 70. 1956, Nr. 24, 15. Dez., S. 371.*  
Brewster, William R.: Life span same in space as on earth.
- Science progress. 44. 1956, Nr. 176, S. 619-634.*  
Brown, George Burniston: Have we abandoned the physical theory of nature?
- Science progress. 46. 1958, Jan., Nr. 181, S. 15-29.*  
Brown, George Burniston: The unification of macroscopic physics.
- Science progress. London. 48. 1960, No. 190, S. 201-219.*  
Dingle, Herbert: The origin and present status of the special relativity theory.
- Scientia. 9. 1911, Nr. 17, Suppl., S. 51-75.*  
Castelnuovo, Guido: Le principe de relativité et les phénomènes optiques.
- Scientia. 9. 1911, S. 64-86.*  
Castelnuovo, Guido: Il principio di relatività e i fenomeni ottici.
- Scientia. Bologna. Jg. 7, Vol. 13. 1913, H. 1, S. 10-26.*  
Brillouin, Marcel Louis: Propos sceptiques au sujet du principe de relativité.



*Scientia*. 15. 1914, S. 8-27.

Abraham, Max: Die neue Mechanik.

*Scientia. Bologna. Anno 8, Vol.16. 1914, juillet, S. 101-103.*

Abraham, Max: Sur le problème de la Relativité.

*Scientia. Bologna. F. 2, Vol. 31, Jg. (Anno) 16. 1922, S. 341-346.*

Zaremba, Stanislas: Essai sur la mise au point de la théorie de la relativité.

*Scientia. Bologna. Ser. 2, ann. 17, t. 33. 1923, S. 13-24.*

Bouasse, Henri Pierre Maxime: La question préalable contre la théorie d'Einstein.

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 17, vol. 34. 1923, S. 149-158.*

Fabry, Charles: La théorie de la relativité et le déplacement des raies spectrales produit par le champ de gravitation.

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 17, vol. 34. 1923, S. 225-236.*

La Rosa, Michele: Le concept de temps dans la théorie d'Einstein [Teil 1].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 17, vol. 34. 1923, S. 293-306.*

La Rosa, Michele: Le concept de temps dans la théorie d'Einstein [Teil 2].

*Scientia. Anno 17, Vol. 34. 1923, S. 1-10.*

\*Somigliana, C.: I fondamenti della relatività.

*Scientia. Anno 17, Vol. 34. 1923, Suppl., S. 1.*

\*Somigliana, C.: Les fondements de la relativité.

*Scientia. Bologna. Ser. 2, Jg. 18, Vol. 36. 1924, S. 231-242.*

Kottler, Friedrich: Considérations de critique historique sur la théorie de la relativité [Teil 1].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, Jg. 18, Vol. 36. 1924, S. 301-316.*

Kottler, Friedrich: Considérations de critique historique sur la théorie de la relativité [Teil 2].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 18, vol. 36. 1924, no. 147, Juli, Suppl., S. 1-11.*

La Rosa, Michele: Preuves astronomiques contraires à la relativité [1. partie].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 18, vol. 36. 1924, no. 148, Aug., Suppl., S. 21-32.*

La Rosa, Michele: Preuves astronomiques contraires à la relativité [2. partie].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 18, vol. 36. 1924, Nr. 147, Juli, S. 1-12.*

La Rosa, Michele: Prove astronomiche contrarie alla relatività [Parte 1].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, anno 18, vol. 36. 1924, Nr. 148, Aug., S. 69-80.*

La Rosa, Michele: Prove astronomiche contrarie alla relatività [Parte 2].

*Scientia. Bologna. Ser. 2, Anno 19, Vol 37. 1925, Nr. 153, S. 1-10.*

Severi, Francesco: Elementi logici e psicologici dei principi di relatività.

*Scientia. Bologna. Ser. 2, Anno 19, Vol. 37. 1925, Nr. 153,*

*suppl. "Traductions franç.", S. 1-10.*

Severi, Francesco: Éléments logiques et psychologiques des principes de relativité.

*Scientia. Bologna. Anno 19, vol. 37. 1925, no. 154, S. 77-86.*

Severi, Francesco: Esame delle obiezioni d'ordine generale contro la relatività del tempo.

*Scientia. Bologna. Anno 19, vol. 37. 1925, no. 154, Feb.,*

*suppl. "Traductions franç.", S. 15-24.*

Severi, Francesco: Examen des objections d'ordre général contre la relativité du temps.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Scientia. Bologna. N.S. 63. 1926, Nr. 1634, S. 427-428.*  
Menges, Charles L. R. E.: On Einstein's theory of relativity.
- Scientia. Bologna. Ser. 4, anno 34, vol. 68. 1940, no. 343/344, Nov.-Dez., S. 43-47.*  
Sapper, Karl: Contribution à la critique de la théorie de la relativité.
- Scientia. Bologna. Ser. 4, anno 34, vol. 68. 1940, no. 343/344, Nov./Dez., S. 125-132.*  
Sapper, Karl: Zur Kritik der allgemeinen Relativitätstheorie.
- Scientia. Bologna. Annus 37, Vol. 78. 1943, S. 41-50.*  
\*Tiercy, Georges: Les interprétations relativistes et l'astronomie.
- Scientia. Bologna. Ser. 6, annus 49, vol. 90. 1955, S. 283-290.*  
Tonini, Valerio: La relatività a cinquant'anni dalla prima formulazione einsteiniana.
- Scientia. Bologna. Ser. 6, annus 49, vol. 90. 1955, Suppl., S. 167-174.*  
Tonini, Valerio: La relativité, cinquante ans après l'énoncé d'Einstein.
- Scientia. Bologna. Ser. 7, 63. 1969, Bd. 104, S. 375-387.*  
Törnebohm, Håkan: A foundational study of Einstein's special space-time theory.
- Scientific American. Jg. 77. 1921, Vol. 124, Nr. 24, S. 468 u. 479.*  
Bird, James Malcolm: An alternative to Einstein.
- Scientific American. 203. 1960, Nr. 1, S. 142-152.*  
Rothman, Milton A.: Things that go faster than light.
- Scientific American. 1982, May.*  
\*Blandford, R. D.: Cosmic jets.
- Scientific American. 272. 1995, Nr. 3, März, S. 10.*  
\*Williamson, Jack A.: [Letter to the editor].
- Scientific American monthly. 3. 1921, April, S. 292-295.*  
\*Pickering, William Henry: The Einstein theories.
- Scientific American monthly. 3. 1921, July, S. 484-486.*  
Poor, Charles Lane: Planetary motions and the Einstein theories.
- Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society. N.S. 26. 1952, S. 9-27.*  
Ives, Herbert Eugene: The Fitzgerald contraction.
- Scribner's magazine. 88. 1930, Nr. 5, Nov., S. 523-538.*  
Poor, Charles Lane: What Einstein really did.
- Seagreen. 11/12. 1990, S. 62.*  
\*Marinov, Stefan: Dilatazione cinematica del tempo.
- See, T. J. J.: New theory of the aether [1. paper] - Astronomische Nachrichten. 211. 1920, Nr. 5044, Sp. 49-86; Sp. 50.*  
Michelson, Albert Abraham: [Interview, Chicago, 1919, Dec. 19].
- Seminario della Facoltà di Scienze della Università di Cagliari. Rendiconti. 16. 1946 (1948), S. 165-200.*  
Tonini, Valerio: Relatività non einsteiniana.
- Seminario della Facoltà di Scienze della Università di Cagliari. Rendiconti. 17. 1947. (1948), H. 4, S. 269-292.*  
Tonini, Valerio: Relatività strutturale.

*Sigwart, Christoph: Logik. Bd. 2: Die Methodenlehre. 4. Aufl., besorgt von Heinrich Maier. Tübingen 1911, S. 367-379 (§ 88).*

\*Maier, Heinrich: Orts- und Größenbestimmung.

*Sigwart, Christoph: Logik. Bd. 2: Methodenlehre. 5. Aufl. Tübingen 1924, S. 62-86 (§ 67); 787-816 (§ 88); 817-827.*

\*Maier, Heinrich: Anmerkungen zu Chr. Sigwart: Logik [Bd. 2].

*Sirius. 55. 1922, H. 2, S. 27-34.*

Wächter, Friedrich: Relativitätstheorie und Astronomie.

*Sirius. 55. 1922, H. 2, S. 68-72.*

Wächter, Friedrich: Relativitätstheorie-Betrachtungen.

*Sirius. 58. 1925, S. 57-61.*

Strehl, Karl: Erkenntnistheoretisches.

*Sky and telescope. 1990, Januar, S. 22.*

\*Malin, David: Echoes of the supernova.

*Sky and telescope. 1990, Januar, S. 26.*

\*Sheldon, Eric: Faster than light.

*Social studies of science. Beverly Hills. 18. 1988, Nr. 1, S. 3.*

Latour, Bruno: A relativistic account of Einstein's relativity.

*Sociedad Científica Argentina. Anales. 100. 1925, S. 85-100.*

La Rosa, Michele: Prove astronomiche contrarie alla 'teoria della relatività'.

*Sociedad Científica Argentina. Anales. 100. 1925, S. 133-140.*

See, Thomas Jefferson Jackson: Newton's complete triumph over the relativists.

*Sociedad Española de Física y Química. Madrid. Anales. Ser. A: Física.*

*53. 1957, No. 1-2, S. 31-42.*

Palacios, Julio: ¿Se debe revisar la teoria de la relatividad?

*Sociedad Española de Física y Química. Madrid. Anales. Ser. A,*

*56. 1960, No. 7-8, 195-206.*

Palacios, Julio: Los postulados de la nueva teoria de la relatividad.

*Sociedade de Geografia de Lisboa. Boletim. 75. 1957, Okt.-Dez., S. 389-398.*

Palacios, Julio: Ensayo de una nueva teoria de la relatividad.

*Società Astronomica Italiana. Memorie. N.S. 2. 1921, S. 324-357.*

La Rosa, Michele: Il postulato di Ritz sulla velocità della luce ed i fenomeni delle stelle variabili.

*Società Astronomica Italiana. Memorie. N.S. 2. 1921, S. 371-379.*

Palatini, Attilio: Sopra la deviazione dei raggi luminosi secondo il punto di vista newtoniano.

*Società Astronomica Italiana. Memorie. N.S. 2. 1921, Nr. 4, S. 413-565.*

Straneo, Paolo: Saggio di una esposizione della teoria della relatività secondo il senso fisico.

*Società Astronomica Italiana. Memorie. N.S. 2. 1921, S. 107-132.*

Angelitti, F.: Sugli schemi newtoniani della gravitazione e sulla teoria della relatività.

*Società Astronomica Italiana. Memorie. Ser. 2, 2. 1924.*

La Rosa, Michele: Prove astronomiche contro la teoria della relatività.

*Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS). Atti. 13. riunione, Napoli 1924.*  
*Roma 1925, S. 13-33.*

\*Cantone, Michele: I fondamenti odierni della fisica.

*Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS). Atti. - 15. riunione, Bologna 1926.*  
*Roma. 1927, S. 32-43.*

Gianfranceschi, Giuseppe: Sulle attuali teorie della fisica.

*Société Astronomique de la France. Bulletin. 38. 1924, Jan., S. 10-20.*

\*Salet, Pierre: Les eclipses et la vérification de la théorie d'Einstein.

*Société Française de Philosophie. Bulletin. 22. 1922, Nr. 3 (=S. 91-113).*

: La théorie de la relativité.

*Société Française de Philosophie. Bulletin. 22. 1922, Nr. 3, S. 102-107.*

Bergson, Henri: [Diskussionsbeitrag, Sitzung der Société Française de Philosophie, 6. April 1922].

*Société Française de Philosophie. Bulletin. 22. 1922, Nr. 3, S. 98.*

Lévy, Paul: [Diskussionsbeitrag, Sitzung der Société Française de Philosophie, 6. April 1922].

*Société Française de Philosophie. Bulletin. 22. 1922, Nr. 3, S. 98.*

Painlevé, Paul: [Diskussionsbeitrag, Sitzung der Société Française de Philosophie, 6. April 1922].

*Société Française de Philosophie. Bulletin. 34. 1934, Nr. 5, Okt.-Dez., S. 172-183.*

Berthelot, René: [Diskussionsbeitrag, Société Française de Philosophie, séance du 17. nov. 1934].

*Société Helvétique des Sciences Naturelles. Session annuelle. Actes.*

*117. 1936, S. 246. (Dt. Paralleltitel: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.)*

Dive, Pierre: Difficultés dans l'interprétation Einsteinienne d'espace et de temps relatif.

*Société Scientifique de Bretagne. Rennes. Bulletin. 1931, fasc. 3-4, S. 1-14.*

Le Roux, Jean: Les groupes de transformations et la théorie de la relativité.

*Société Vaudoise des Sciences Naturelles. Bulletin. 53. 1920, S. 311-340.*

Guillaume, Edouard: Relativité et gravitation.

*Sophia. Padova. 15. 1947, Nr. 3-4, S. 285-330.*

Ottaviano, Carmelo: Il vero significato della relatività galileiana del movimento.

*Sophia. Padova. 16. 1948, Juli-Dez.*

\*Majorana, Quirino: Perché è consigliabile l'abbandono della teoria di Einstein.

*Sophia. Padova. 17. 1949, Nr. 2, April-Juni, S. 192-197.*

\*Crenna, Mario: Essenza e contraddizioni della relatività.

*Sophia. Padova. 17. 1949, Nr. 3-4, Juli-Dez., S. 325-331.*

\*Tonini, Valerio: Note schematiche essenziali per un confronto fra teoria di Einstein, ipotesi balistica e relatività strutturale.

*Sophia. Padova. 18. 1950, No. 1 (Jan.-März), S. 34-36.*

Dell'Oro, Angiolo Maros: Ancora contro Einstein.

*Sophia. Padova. 18. 1950, No. 3/4 (Juli-Dez.), S. 354-357.*

Dell'Oro, Angiolo Maros: Formule esplicative e formule operative nella scienza attuale.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Sophia. Padova. 18. 1950, Nr. 1, S. 37-50.*

Ottaviano, Carmelo: I fondamenti logici della relatività.

*Sophia. Padova. 19. 1951, No. 1 (Jan.-März), S. 48-58.*

Dell'Oro, Angiolo Maros: Relatività e realtà.

*Sophia. Padova. 19. 1951, Nr. 3-4, Jul.-Dez., S. 323-341.*

\*Sivadjan, Joseph: Le principe de la reciprocité du mouvement.

*Sophia. Padova. 19. 1951, Nr. 1, S. 43-47.*

\*Sivadjan, Joseph: Transformation de Galilée ou transformation de Lorentz?

*Sophia. Padova. 20. 1952, S. 179-213.*

Ottaviano, Carmelo: Un po' di confusione nel campo scientifico.

*Sophia. Padova. 20. 1952, S. 50-54.*

\*Rocca, Massimo: Relatività e realismo.

*Sophia. Padova. 21. 1953, No. 1 (Jan.-März), S. 78-85.*

Majorana, Quirino: Le teorie di Alberto Einstein.

*Sophia. Padova. 22. 1954, S. 260-274.*

Ottaviano, Carmelo: Einstein filosofo.

*Sophia. Padova. 22. 1954, No. 3/4 (Juli-Dez.), S. 357-362.*

Rocca, Massimo: Nuovi dubbi sulla relatività.

*Sophia. Padova. 22. 1954, No. 1 (Jan.-März), S. 107-110.*

Todeschini, Marco: L'errore di Einstein.

*Special relativity letters. 1. 1997, S. 4.*

\*Szego, Laszlo: Apparent and assumed real changes of moving objects.

*Spectre. Montreal. 2. 1981, Dezember, S. 7.*

Trempe, Jacques A.: Einstein aurait-il pris des vessies pour des lanternes?

*Spectroscopy letters. 2. 1969, Nr. 10, S. 313-319.*

Dart, Henry P., III: The ellipsoid theory of electromagnetic radiation from a moving source.

*Spectroscopy letters. 2. 1969, Nr. 12, S. 361-367.*

Wallace, Bryan G.: Radar testing of the relative velocity of light in space.

*Spectroscopy letters. 3. 1970, Nr. 3, S. 75-81.*

Dart, Henry P., III: The moon laser experiment as a test of various theories of light.

*Spectroscopy letters. 3. 1970, nr. 11/12, S. 335-343.*

Kantor, Wallace: Propagation of light.

*Spectroscopy letters. 3. 1970, nr. 11/12, S. 303-304.*

Kantor, Wallace: Velocity addition theorem and Einstein-Doppler effect.

*Spectroscopy letters. 3. 1970, Nr. 4-5, S. 115-121.*

Wallace, Bryan G.: Cosmological implications of a C+V relative velocity of light.

*Spectroscopy letters. 4. 1971, Nr. 1-2, S. 29-38.*

Dart, Henry P., III: The evidence for and against various theories of light.

*Spectroscopy letters. 4. 1971, Nr. 3/4, S. 61-71.*

Kantor, Wallace: Inconclusive Doppler effect experiments.

*Spectroscopy letters*. 4. 1971, Nr. 5, S. 99-110.

Kantor, Wallace: Review of experiments on the convection of light.

*Spectroscopy letters*. 4. 1971, Nr. 5, S. 111-121.

Kantor, Wallace: Review of ring laser experiments on the convection of light.

*Spectroscopy letters*. 4. 1971, Nr. 5, S. 123-127.

Wallace, Bryan G.: Expansion of a dynamic ether hypothesis of physical reality.

*Speculations in science and technology*. 1. 1978, Nr. 5, S. 483-497;  
S. 497: Reviewer's comment; S. 498: Author's reply.

Clube, S. V. M.: Concerning the equivalence of Lorentz's and Einstein's theories.

*Speculations in science and technology*. 1. 1979, Nr. 1, S. 21-27.

Edmonds, James D., Jr.: The muon clock, time dilation and the dynamic vacuum.

*Speculations in science and technology*. 1. 1978, Nr. 3, S. 239-244.

Marinov, Stefan: A decisive experiment establishing the absolute nature of electromagnetic phenomena.

*Speculations in science and technology*. 1. 1978, Nr. 3, S. 231-233.

Marinov, Stefan: The equivalence of Compton and Doppler effects.

*Speculations in science and technology*. 1. 1978, Nr. 3, S. 235-238.

Marinov, Stefan: The ultrasonic "coupled-shutters" experiment for measurement of the earth's absolute velocity.

*Speculations in science and technology*. 1. 1978, H. 5, S. 499-508.

Phipps, Thomas E., jr.: Should Mach's principle be taken seriously?

*Speculations in science and technology*.

2. 1979, Nr. 3: *Special Einstein Centennial Issue*. (=S. 217-359).

Alternates to Special Relativity [Heft 1].

*Speculations in science and technology*.

2. 1979, Nr. 3 (August), S. 359.

International Conference on Contemporary Modifications to the Special Theory of Relativity [Announcement].

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 277-284.

Achuthan, P.: Ether - as advocated by Einstein and others.

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 350-352.

Budrikis, Z. L.: Comments on Milnes' paper and epilogue.

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 353-354.

Budrikis, Z. L.: Comments on Ritz and Waldron.

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr.4, S. 456-457.

Budrikis, Z. L.: Reviewer comment [zu vorangehendem Beitrag von Zapffe].

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr.4, S. 421-437.

Builder, Geoffrey: The constancy of the velocity of light.

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 230-242.

Builder, Geoffrey: Ether and relativity [Teilabdruck].

*Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 338-340.

Chappell, John E., Jr.: Epilogue from Chappell.

- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 313-322.  
Chappell, John E., Jr.: Towards a logical electromagnetic theory.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 357-358.  
Drake, Larry: [Rezension zu] Dingle, H.: Science at the crossroads. 1972.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 2, S. 214-215.  
Edmonds, James D., Jr.: Comments on Clube's remarks on Lorentz and Einstein relativities.
- Speculations in science and technology*.  
2. 1979, Nr. 3: *Special Einstein Centennial Issue (=S. 217-359)*. S. 217-224.  
Honig, William M.: Einstein Centennial Issue - Alternates to Special Relativity.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 361-362.  
Honig, William M.: Mathematics in physical science, or why the tail wags the dog.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 247-257.  
Ives, Herbert Eugene: Derivation of the Lorentz transformations.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 341-349.  
Milnes, Harold Willis: Epilogue from Milnes.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 285-302.  
Milnes, Harold Willis: A theory of light propagation.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 326.  
Phipps, Thomas E., jr.: Letter to the editor.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 357-358.  
Prokhovnik, Simon J.: International Conference on Contemporary Modifications to the Special Theory of Relativity.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 322-325.  
Prokhovnik, Simon J.: Letter to the editor.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 327-330.  
Ruderfer, MartComments on the twin paradox and Allen's experiments.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 4, S. 405-420.  
Ruderfer, MartDetection of absolute motion from atomic timekeeping data.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 333-337.  
Ruderfer, MartFurther remarks on the twin paradox and Allen's experiments.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 4, S. 385-386.  
Ruderfer, MartIntroduction to the detection of absolute motion by atomic timekeeping data.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 273-276.  
Schlegel, Richard: Is there anything wrong with the special theory of relativity?
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 303-311.  
Waldron, Richard Arthur: A modern ballistic theory of light.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 3, S. 355-356.  
Waldron, Richard Arthur: [Rezension zu] Dingle, H.: Science at the crossroads. 1972.
- Speculations in science and technology*. 2. 1979, Nr. 4, S. 458.  
Zapffe, Carl Andrew: Author's reply [zu vorangehendem Kommentar von A. D. Allen].

*Speculations in science and technology.* 2. 1979, Nr.4, S. 455-456.

Zapffe, Carl Andrew: Letter to James D. Edmonds.

*Speculations in science and technology.*

2. 1979, Nr.4, S. 439-454; anschließend verschiedene Stellungnahmen: S. 455-459.

Zapffe, Carl Andrew: A magnetospheric ether-drag theory and the reference frames of relativity physics.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* (=S. 361-511).

: Alternates to Special Relativity [Heft 2].

*Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 1, S. 114-116.

Aspden, Harold: Speculations in general, plus some of my own.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 488-495.

Chappell, John E., Jr.: Letter to the editor.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 470-472.

Clube, S. V. M.: Additional comments on lorentzian theory.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 467-468.

Clube, S. V. M.: Does neo-lorentzian relativity exist?

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 480-481.

Clube, S. V. M.: Reply to editor.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 473-474.

Clube, S. V. M.: Second reply [auf vorangehenden Beitrag von Prokhovnik].

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 450-452.

Demczynski, S.: [Rezension zu] Waldron, R. A.: The wave and ballistic theories of light. 1977.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 442-444.

Hazelett, Richard: Comment on Martin Ruderfer's review of "The Einstein myth and the lves papers".

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 361-364.

Honig, William M.: Concluding anti-relativity.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 460-463.

Honig, William M.: Is the special theory of relativity logically inconsistent?

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue.* S. 509-511.

McCausland, Ian: Binary stars and the velocity of light.



*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 365-378.  
MacRoberts, Donald T.: Clocks and special relativity.

*Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 1, S. 57-62.

Marinov, Stefan: The experimental measurements of the one-way light velocity and its possibilities for absolute velocity measurement.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 499-507;  
*anschließend Stellungnahme von Budrikis*: S. 508.  
Milnes, Harold Willis: Reply to comments on my papers (SST, 2, 285, 341 (1070)).

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 472-473.  
Prokhovnik, Simon J.: Reply to Clube's further comments.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 453-455.  
Prokhovnik, Simon J.: [Rezension zu] Marinov, Stefan: Eppur si muove. 1977.

*Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 5, S. 533-562.

Ruderfer, MartThe fallacy of peer review.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 444-448.  
Ruderfer, MartReply to Hazelett on Einstein versus Ives.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 439-442.  
Ruderfer, Mart[Rezension zu] Einstein myth and the Ives papers (The). 1979.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 379-383.  
Shenoy, V. Shantharama: The paradox of the right-angled lever in special relativity.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 385-403;  
*anschließend Stellungnahmen eines anonymen Gutachters und des Autors*:  
S. 403-408.  
Waldron, Richard Arthur: The basis of electromagnetism.

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 409-417;  
*anschließend Stellungnahmen eines anonymen Gutachters und des Autors*:  
S. 417-421.  
Wesley, James Paul: Is "time dilation" only approximately valid?

*Speculations in science and technology.*

3. 1980, Nr. 4: *Concluding Einstein Centennial (+1) Issue*. S. 483-485.  
Zapffe, Carl Andrew: Reply to comments on my paper (SST, 2, 439 (1979)).

*Speculations in science and technology.* 4. 1981, Nr. 5, S. 539-543.

Waldron, Richard Arthur: Is the universe really expanding? [Teil 1].

*Speculations in science and technology.* 5. 1982, Nr. 4, S. 421-431.

Aspden, Harold: Mirror reflection effects in light speed anisotropy tests.

*Speculations in science and technology.*

5. 1982, Nr. 2, S. 171-184; *Stellungnahmen von Gutachtern und des Autors:*  
S. 184-187.

Budrikis, Z. L.: Might electrical earthing affect convection of light?

*Speculations in science and technology.* 5. 1982, Nr. 4, S. 343-352.

\*Feyerabend, Paul K.: Science - political party or instrument of research?

*Speculations in science and technology.* 5. 1982, Nr. 3, S. 337-341.

Mocnik, Karl: A rotating "Mach-Zehnder" interferometer for measuring  
the earth's absolute velocity.

*Speculations in science and technology.* 5. 1982, Nr. 1, S. 77-88.

Schommers, Wolfram: Possibility of faster-than-light particles with real mass.

*Speculations in science and technology.* 6. 1983, Nr. 2, S. 199-202.

Aspden, Harold: Relativity and rotation.

*Speculations in science and technology.* 6. 1983, Nr. 2, S. 205-209.

Podlaha, M. F.: A note on the falsification of the general theory of relativity  
by means of an acceleration test.

*Speculations in science and technology.* 7. 1984, S. 207-216.

Hazelett, Richard: Space and the so-called parallel axiom.

*Speculations in science and technology.* 7. 1984, Nr. 4, S. 195-199.

Podlaha, M. F.: On the epistemology of the theory of gravitation [1].

*Speculations in science and technology.* 7. 1984, Nr. 5, S. 297-302.

Podlaha, M. F.: On the epistemology of the theory of gravitation [2].

*Speculations in science and technology.* 7. 1984, Nr. 3, S. 177-189.

Waldron, Richard Arthur: Gravitational forces.

*Speculations in science and technology.* 8. 1985, Nr. 3, S. 185-188.

Aspden, Harold: The Maxwell-Fechner hypothesis as an alternative to Einstein's theory.

*Speculations in science and technology.* 8. 1985, Nr. 3, S. 185-188.

Podlaha, M. F.: On the epistemology of the theory of gravitation [3].

*Speculations in science and technology.* 8. 1985, Nr. 5, S. 315-327.

Waldron, Richard Arthur: Is the universe really expanding? [Teil 2].

*Speculations in science and technology.* 8. 1985, Nr. 1, S. 61-72.

Zapffe, Carl Andrew: Astronautic interferometry as a tool for space odometry and  
the cosmographic mapping of magnetospherically structured space.

*Speculations in science and technology.* 9. 1986, Nr. 1, S. 5-8.

Gribbin, John: Strange science - but some of it may be true.

*Speculations in science and technology.* 9. 1986, Nr. 3, S. 187-191.

Murray, W. A. Scott: The dependence of time on latitude.

*Speculations in science and technology.* 9. 1986, Nr. 1, S. 9-17.

Wallace, Bryan G.: Unified physics theory.

*Speculations in science and technology.* (GB) 10. 1987, Nr. 1, S. 9-12.

Aspden, Harold: A note on the Silvertooth experiment.

- Speculations in science and technology. (GB) 10. 1987, Nr. 3, S. 205-212.*  
Edwards, J. C.: The nature of the consolidation of scientific consensus.
- Speculations in science and technology. (GB). 10. 1987, Nr. 1, S. 3-7.*  
Silvertooth, E. W.: Experimental detection of the ether.
- Speculations in science and technology. 10. 1987, Nr. 1, S. 62.*  
\*Wallace, William A.: "A" theory of relativity versus "THE" theory of relativity.
- Speculations in science and technology. 10. 1987, Nr. 1, S. 47-61.*  
\*Wesley, James Paul: Weber electrodynamics extended to include radiation.
- Speculations in science and technology. (GB) 11. 1988, Nr. 3, S. 214.*  
Zapffe, Carl Andrew: Laser fibre-ring interferometric gyroscopes and Einstein's second postulate.
- Speculations in science and technology. 12. 1989, Nr. 1, S. 43-44.*  
Honig, William M.: The unreasonable effectiveness of quantum mechanics and the special theory of relativity.
- Speculations in science and technology. 12. 1989, Nr. 3, S. 187-197.*  
Marinov, Stefan: Repetition of Silvertooth's experiment for measuring the aether drift.
- Speculations in science and technology. 12. 1989, Nr. 2, S. 113-115.*  
Sen, Satyabrata: Some cosmological implications of the Silvertooth experiment.
- Speculations in science and technology. 12. 1989, Nr. 2, S. 127-134.*  
Waldron, Richard Arthur: Electric and gravitational forces, and the ballistic theory of light.
- Speculations in science and technology. 13. 1990, Nr. 3, S. 191-201.*  
Graneau, Peter: Far-action versus contact action.
- Speculations in science and technology. 13. 1990, Nr. 2, S. 149-154.*  
Wagener, P. C.: Newton in 1987: a perspective on the growth of scientific theories.
- Speculations in science and technology. 13. 1990, Nr. 1, S. 43-51.*  
Zapffe, Carl Andrew: Propagation of light through outer space - a new model.
- Speculations in science and technology. 16. 1993, Nr. 4, S. 297-303.*  
Tilton, Homer B.: A neoclassical derivation of the relativistic factor.
- Speculations in science and technology. (GB). 17. 1994, S. 108-112.*  
Galeczki, Georg: Will quantum mechanics survive special relativity?
- Speculations in science and technology. 17. 1994, Nr. 3, S. 167-173.*  
Hilliard, Don: The ubiquitously expanding universe an alternative formulation to Newtonian gravity.
- Speculations in science and technology. 17. 1994, Nr. 4, S. 274-278.*  
Hillion, Pierre: Relativistic theory of Young's experiment.
- Speculations in science and technology. 17. 1994, Nr. 4, S. 251-258.*  
Hurley, Wesley V.: On the relative motion of individual objects and observers.
- Speculations in science and technology. 17. 1994, Nr. 3, S. 191-200.*  
Marinov, Stefan: "Drag-of-light" experiments.
- Speculations in science and technology. 17. 1994, Nr. 4, S. 283-286.*  
Reut, Z.: Cosmological propagation of light.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Speculations in science and technology*. 18. 1995, Nr. 2, S. 150-152.  
Gazdag, László: Einstein's second postulate.
- Speculations in science and technology*. 18. 1995, Nr. 3, S. 200-204.  
Russo, Frank P.: Analysis of stellar aberration yields the 'real' speed of light.
- Speculations in science and technology*. 19. 1996, Nr. 3, S. 159-163.  
Reut, Z.: Cosmological models and redshift-distance relations.
- Speculations in science and technology*. 19. 1996, Nr. 3, S. 175-199.  
Sanger, George F.: On mechanisms of ambiguity in nature and their hidden symmetric dimensions.
- Speculations in science and technology*. 21. 1998/99, Nr. 4, S. 227-233.  
Burgos, M. E.: Conservation laws, machines of the first type and superluminal communication.
- Speculations in science and technology*. 21. 1998, Nr. 1, S. 29-36.  
Musha, Takaaki: Possible existence of faster-than-light phenomena for highly accelerated elementary particles.
- Speculations in science and technology*. 21. 1998, Nr. 1, S. 73-78.  
Russo, Frank P.: The Michelson-Morley experiment: the final solution?
- Spektrum der Wissenschaft*. 1993, Oktober, S. 40-49.  
Chiao, Raymond Y.: Schneller als Licht?
- Spiegel (Der)*. Hamburg. 1999, Nr. 44, 1.11.99, S.232-235.  
Graßmann, Hans: Sperrt das DESY zu!
- Stampa (La)*. 1921, 28. Sept., S. 3.  
Boccardi, G.: In difesa della legge di Newton.
- Stampa (La)*. 1921, 13. Okt., S. 3.  
Boccardi, G.: Il procedimento logico della teoria di Einstein e l'allarme degli astronomi.
- Stein der Weisen*. 1927, S. 11-13.  
Hoelling, J. H.: Erschütterung der Relativitätstheorie.
- Sterne [Die]* . 28. 1952, H. 7-8, S. 129-135.  
\*Thüring, Bruno: Die anomale Bewegung des Merkurperihels.
- Studia filozoficzne*. Warszawa. 45. 1966, No. 2, S. 139-161.  
Frejłak, Wojciech: Analiza krytyczna pewnych zagadnień fizyki relatywistycznej oraz fizycznej teorii przestrzeni i czasu.
- Studia philosophica. Jahrbuch d. Schweiz. Philos. Ges.* 15. 1955, S. 10-34.  
Brühlmann, Otto: Von der metaphysischen Grundlage der Physik.
- Studies in history and philosophy of science*. London. 8. 1977, S. 49-60.  
\*Williamson, Robert B.: Logical economy in Einstein's "On the electrodynamics of moving bodies".
- Studies in history and philosophy of science*. (USA). 24. 1993, H. 5, S. 741-790.  
Chang, Hasok: A misunderstood rebellion: the twin-paradox controversy and Herbert Dingle's vision of science.
- stz. Schweizerische technische Zeitschrift*. 1982, Nr. 1, S. 4-15.  
\*Gerteis, Martel: Zeit-Relativität: in zwei Zügen schachmatt?

*stz. Schweizerische technische Zeitschrift. 1982, Nr. 12, S. 14-15.*

\*Gerteis, Martel: Zeit-Relativität: Kritik unter Beschuß.

*Süddeutsche Monatshefte. 23. 1925, Dez., S. 210-218.*

Dingler, Hugo: Bilanz der Relativitätstheorie.

*Süddeutsche Zeitung. Stuttgart. 1922, 15. Sept.*

Lenard, Philipp: Einstein und die deutschen Naturforscher.

*Südkurier. Konstanz. 1984, 11. Feb.*

\*Derksen, Norbert: 10000 Mark für eine Formel.

*Swenson, L. S.: The ethereal aether. 1972, S. 210.*

Adams, Walter S.: [Brief an Dayton C. Miller, 5. Juni 1925 / Auszug].

*Swenson, L. S.: The ethereal aether. 1972, S. 198.*

Michelson, Albert Abraham: [Brief an Ludwik Silberstein, 28.7.1921].

## T

*Tägliche Rundschau. (Berlin ?). 1920, 22. Okt.*

\*Neues von und über Einstein.

*Tägliche Rundschau. Berlin. 1920, Nr. 180, 16. Aug.*

Glaser, L. C.: Zur Erörterung über die Relativitätstheorie.

*Tägliche Rundschau. Berlin. Abendausgabe. 1920, Nr. 171, 6. Aug.*

Weyland, Paul: Einsteins Relativitätstheorie - eine wissenschaftliche Massensuggestion.

*Tägliche Rundschau. Berlin. 1920, 11. Aug., Abendausgabe (Nr. 175 ?).*

Weyland, Paul: [Erwiderung auf M. v. Laue: Zur Erörterung über die RT].

*Tägliche Rundschau. Berlin. 1921, 22. Juni, Unterhaltungsbeilage Nr. 142, S. 474.*

Zur wissenschaftlichen Kritik der Relativitätstheorie Einsteins.

*Tagblatt. Zagreb. 1921, 17. Dez.*

Kucera, ...: [SRT-Kritik].

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 1964, Nr. 1, S. 41-45.*

Kressebuch, Hugo: Bemerkungen zum Problem der relativistischen Zeitdehnung.

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 1964, Nr. 18 (14. Aug.), S. 1467-1473.*

Kressebuch, Hugo: Hypothese zur Anziehungskraft zweier zueinander gleichförmig und geradlinig bewegter Massenpunkte.

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 27. 1978, Nr. 9 (28.4.78), S. 603-608.*

Köhler, Kurt J.: Möglichkeiten, die Masse-Energie-Beziehung innerhalb der Mechanik abzuleiten.

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 27. 1978, Nr. 25 (1.12.78), S. 2035-2038.*

Köhler, Kurt J.: Überlichtgeschwindigkeiten.

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 28. 1979, Nr. 5 (14.3.79), S. 277-281.*

\*Köhler, Kurt J.: Lichtkugel und Gleichzeitigkeit.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Technica. Int. technische Zeitschrift. Basel. 28. 1979, Nr. 1 (17.1.79) , S. 7-10.*

Köhler, Kurt J.: Unbestimmte Relativitätstheorie und ihre Konsequenzen.

*Technische Rundschau. Bern. 51. 1959, Nr. 50, 4.12.59, S. 5 u. 7.*

\*Brandenberger, Heinrich: Die Entdeckung eines neuen Lichteffektes, der Ursache der veränderlichen Sterne.

*Theoretical and mathematical physics. (In russ. Sprache ?) 85. 1990, S. 3-15.*

\*Logunov, Anatolii Alekseevich: The relativist theory of gravitation (in Russian).

*Theoria. A Swedish journal of philosophy and psychology. 12. 1946, Part 1-2, S. 1-68.*

Hägerström, Axel Anders Theodor: Erkenntnistheoretische Voraussetzungen der speziellen Relativitätstheorie Einsteins.

*Theoria. Swedish j. of philosophy and psychology. Lund. 29. 1963, Part 1, S.79-90.*

Törnebohm, Håkan: The clock paradox and the notion of clock retardation in the special theory of relativity.

*Theoria. Swedish j. of philosophy and psychology. Lund. 29. 1963, Part 3, S. 283-289.*

Törnebohm, Håkan: On the concepts of distance and length in the special theory of relativity.

*Theoria. Swedish j. of philosophy and psychology. Lund. 29. 1963, Part 2, S. 147-153.*

Törnebohm, Håkan: Two concepts of simultaneity in the special theory of relativity.

*Théories nouvelles de relativité. Paris 1949, S. 57-68.*

Lemaître, Georges Edward: Discussion [Symposium "Problèmes de philosophie des sciences", Brüssel 1947; Beitrag].

*Thomist (The). Washington. 45. 1981, S. 62-79.*

Moreno, Antonio: Time and relativity: some philosophical considerations.

*Thought experiments in science and philosophy. Ed.: T. Horowitz. Bollman Place, Md.*

*1991, S. 129-144.*

Norton, John: Thought experiments in Einstein's work.

*Tijdschrift voor wijsbegeerte. Amsterdam. 16. 1922, S. 209-219.*

Polak, M. W.: De Relativiteitstheorie en het denken.

*Times (The). London. 1958, 11. Sept.*

\*Yukawa, Hideki: [Bericht über Yukawas Vortrag in Genf, 1958].

*Türmer (Der). 22. 1920 , Bd. 1, Nr. 6 (März 1920), S. 521-524.*

Biedenkapp, Georg: Bolschewistenphysik.

## U

*Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 124-134.*

\*Wiechert, Johann Emil: Anmerkungen zur Theorie der Gravitation und über das Schicksal der Gestirne.

*Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 62-66.*

\*Wiechert, Johann Emil: Bemerkungen zu einer elektrodynamischen Theorie der Gravitation.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

- Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 67-107.*  
\*Wiechert, Johann Emil: Die Gravitation als elektrodynamische Erscheinung.
- Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 113-116.*  
\*Wiechert, Johann Emil: Prinzipielles über Äther und Relativität.
- Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 108-112.*  
\*Wiechert, Johann Emil: Die Theorie der Gravitation.
- Über den Äther in der Physik. Hrsg.: Wilfried Schröder. Bremen 2001, S. 108-112.*  
\*Wiechert, Johann Emil: Zur Ätherfrage.
- Umschau (Die). 14. 1910, S. 868-870.*  
Schames, Léon: Das Prinzip der Relativität.
- Umschau (Die). 24. 1920, Nr. 39, S. 583-584.*  
Riem, Johannes: Gegen den Einsteinrummel.
- Umschau. Wochenschrift über d. Fortschritte in Wiss. u. Technik. 25. 1921, S. 99.*  
Gehrcke, Ernst: Die Relativitätstheorie auf dem Naturforschertage in Nauheim.
- Umschau. 25. 1921, S. 227.*  
Gehrcke, Ernst: Zur Relativitätsfrage.
- Umschau (Die). Ffm. 25. 1921, Nr 46 (12. Nov. 21), S. 681-684.*  
Kraus, Oskar: Die Unmöglichkeit der Einsteinschen Bewegungslehre.
- Umschau. Wochenschrift über d. Fortschritte in Wiss. u. Technik. 26. 1922, Nr. 24, S. 381-382.*  
Gehrcke, Ernst: Die Grenzen der Relativität.
- Umschau (Die). 27. 1923, S. 328-329.*  
Riem, Johannes: Beobachtungstatsachen zur Relativitätstheorie.
- Umschau. Illustrierte Wochenschrift. Frankfurt a. M. 34. 1930, H. 12, 22. März, S. 235.*  
\*NN: Hat sich die Relativitätstheorie experimentell bestätigt?
- Union des Physiciens. Bulletin. 1923, No. 160, Feb., S. 175-181.*  
Bouasse, Henri Pierre Maxime: La question préalable contre la théorie d'Einstein [Auszug].
- University of California publications in philosophy. Vol. 6. 1928, no. 4 = S. 229-264.*  
McGilvary, Evander Bradley: Times, new and old.
- Univerzum. Zagreb. Bd. 1. 1922, H. 1-3.*  
Mohorovicic, Stjepan: O Einsteinovoj teoriji relativnosti i o njezinu matematskom, fizikalnom i filozofijskom karakteru.
- Univerzum. Zagreb. 1. 1923, H. 9-12.*  
Gehrcke, Ernst: Die Ablenkung des Fixsternlichtes durch die Sonne.
- Univerzum. Agram. 1. 1923, S. 261-263.*  
Gehrcke, Ernst: Die Gegensätze zwischen der Aethertheorie und Relativitätstheorie und ihre experimentelle Prüfung [Auszug].
- Univerzum. (J. of Jug.-Slav. Inst. of Acad. of Nat.) Zagreb. 1. 1923, S. 282-291.*  
Mohorovicic, Stjepan: Reuterdahl's theory of interdependence and general relativity.
- Unsere Welt. Detmold. 13. 1921, H. 1, S. 45.*  
Dennert, E.: Einige Bemerkungen zur Relativitätstheorie und ihren Folgerungen.

V

- Verantwortung in Wissenschaft und Technik. Hrsg.: M. Gatzemeier. 1989. S. 102-113.*  
Wolff, Manfred: Naturwissenschaftliche Erkenntnis - ihr Status und ihre Rolle bei rational-ethischen Entscheidungen.
- Verband Deutscher Diplom-Ingenieure. Zeitschrift. 12. 1921, H. 13/14 (15.7.21), S. 98-100.*  
Devantier, F.: Kritik der Einsteinschen Relativitätstheorie.
- Verein Deutscher Ingenieure. VDI-Zeitschrift. Bd. 102. 1960, 11. Februar, S. 153-157.*  
Himpan, Joseph: Zur Bedeutung der Zeitphänomene in der relativistischen Mechanik.
- Verein zur Beförderung des Gewerbefleißes. Sitzungsberichte. 1920, S. 105-106.*  
Glaser, L. C.: [Bemerkungen zum Vortrag von Freundlich am 1. März 1920: "Die Entwicklung des physikalischen Weltbildes bis zur allgemeinen Relativitätstheorie"].
- Verein zur Beförderung des Gewerbefleißes. Sitzungsberichte. 1920, S. 58.*  
Glaser, L. C.: [Diskussionsbemerkungen zum Vortrag von Freundlich].
- Vie technique et industrielle (La). Paris. 5. 1923, no. 42, S. 388-390.*  
Plaisant, Gustave: L'erreur d'Einstein et de Galilée [Teil 1].
- Vie technique et industrielle (La). Paris. 5. 1923, no. 45, S. 183-184.*  
\*Plaisant, Gustave: L'erreur d'Einstein et de Galilée [Teil 2].
- Vieille France (La). 225. 1921, 19.-26. Mai, S. 19.*  
: La relativité. Einstein, plagiaire.
- Vistas in astronomy. Ed.: A. Beer. 3. 1960, S. 47-77.*  
Klüber, H. von: The determination of Einstein's light-deflection in the gravitational field of the sun.
- Vistas in astronomy. Ed.: A. Beer. 9. 1967, S. 97-100.*  
Dingle, Herbert: A re-examination of the Michelson-Morley experiment.
- Vita italiana (La). Rassegna politica. Roma. Anno 28, vol. 55. 1940, fasc. 323, 15. Feb., S. 501-512.*  
Arthos [pseud.]: La scienza ebraica, la teoria della relatività e la 'catarsi demonica'.
- Voices of time (The). Ed.: J. T. Fraser. New York 1966, S. 455-472.*  
Dingle, Herbert: Time in relativity theory: measurement or coordinate?
- Voices of time (The). Ed.: J. T. Fraser. New York 1966, S. 582-592.*  
Fraser, Julius Thomas: The study of time.
- Voices of time (The). Ed.: J. T. Fraser. New York 1966, S. 500-523.*  
Schlegel, Richard: Time and thermodynamics.
- Voices of time (The). Ed.: J. T. Fraser. New York 1966, S. 564-581.*  
Whitrow, Gerald James: Time and the universe.



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Voices of time (The)*. Ed.: J. T. Frazer. Amherst 1981, S. 455-472.

Dingle, Herbert: Time in relativity theory: measurement or coordinate?

*Voices of time (The)*. Ed.: J. T. Frazer. Amherst 1981, S. 564-581.

Fraser, Julius Thomas: The study of time.

*Voices of time (The)*. Ed.: J. T. Frazer. Amherst 1981, S. 500-523.

Schlegel, Richard: Time and thermodynamics.

*Voices of time (The)*. Ed.: J. T. Frazer. Amherst 1981, S. 564-581.

Whitrow, Gerald James: Time and the universe.

*Volk im Werden*. 1941, H. 4/5, S. 93-100.

\*Fricke, Hermann: Ätherphysik und Schwerkraft.

*Voprosi filosofi [Fragen der Philosophie]*. 1951, H. 1.

Karpov, M. M.: Le idee filosofiche di Einstein [in russ. Spr.].

*Voprosi filosofi [Fragen der Philosophie]*. 1952, H. 1, S. 169-174.

Kursanov, G. A.: K kriticheskoj ozenke teorii otноситelnosti.

*Voprosi filosofi [Fragen der Philosophie]*. 1952, H. 1, S. 175-181.

Stern, Viktor: K woprossu o filosofskoj storone teorii otноситelnosti.

*Vossische Zeitung*. Berlin. 1920, 22. Okt.

Fricke, Hermann: Bedenken gegen die Einsteinsche Relativitätstheorie.

## W

Wallace, Bryan G.: *The 1989 USSR Conference on the Problem of Space and Time in the Natural Sciences*. - In: *Galilean electrodynamics*.

1. 1990, Nr. 2 (March/April), S. 23-24.

Tolchelnikova-Murri, Svetlana A.: [Mitteilung über Unterdrückung kritischer Experimentergebnisse und Stellungnahmen zu Theorien von Einstein im Observatorium Pulkovo bei Leningrad].

*Waves and particles in light and matter*. Ed.: A. van der Merwe, A. Garuccio.

New York 1994, S. 411-418.

Nimtz, Günter: Photonic tunneling experiments: superluminal tunneling.

*Waves and particles in light and matter*. Ed.: A. van der Merwe, A. Garuccio.

New York 1994, S. 85-97.

Prokhovnik, Simon J.: The physical interpretation of special relativity.

*Waves and particles in light and matter*. Ed.: A. van der Merwe, A. Garuccio.

New York 1994, S. 423-427.

Pykacz, Jaroslaw: Detection of empty waves contradicts either special relativity or quantum mechanics.

*Waves and particles in light and matter*. Ed.: A. Garuccio, A. van der Merwe.

New York, London: Plenum 1994. S. 439-446.

Selleri, Franco: Velocity-symmetrizing synchronization and conventional aspects of relativity.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Welt und Wissen. Berlin. 21. 1932, H. 2, S. 35-38.*

Wolff, Th.: Die Achillesferse der Relativitätstheorie.

*West Virginia Academy of Science. Morgantown. Proceedings. 22. 1950, S. 203-204. =*

*West Virginia University bulletin. Ser. 51, No. 12-3, June 1951.*

Nussear, John G.: The physical impossibility of the relativity length transformation.

*West Virginia Academy of Science. Morgantown. Proceedings. 22. 1950 (1951), S. 205.*

Geldbach, Don: The fallacy of the relativity time transformation.

*Westen (Der). Berlin. 1922, 20. September.*

: [Gelehrtenprotest gegen die Relativitätstheorie, 1922 / Handzettel].

*Weyland, P.: Betrachtungen über Einsteins Relativitätstheorie und die Art ihrer Einführung. Berlin 1920, S. 29-30.*

Glaser, L. C.: Zur Erörterung über die Relativitätstheorie.

*Weyland, P.: Betrachtungen über Einsteins Relativitätstheorie und die Art ihrer Einführung. Berlin 1920, S. 28-29.*

Lenard, Philipp: [Brief an P. Weyland: Stellungnahme zu Äußerungen von v. Laue].

*Wien, W. K.: [Sammlung] Aus der Welt der Wissenschaft. 1921, S. 209-234.*

Wien, Wilhelm Karl: Physik und Erkenntnistheorie.

*Wien, W. K.: [Sammlung] Aus der Welt der Wissenschaft. 1921, S. 264-286;*

*hierzu Fußnoten 131-145 auf S. 312-320.*

Wien, Wilhelm Karl: Die Relativitätstheorie vom Standpunkte der Physik und Erkenntnislehre.

*Wien, W. K.: [Sammlung] Aus der Welt der Wissenschaft. 1921, S. 150-171;*

*hierzu Fußnoten 47-48, S. 301-302.*

Wien, Wilhelm Karl: Ziele und Methoden der theoretischen Physik.

*Wireless world. 84. 1978, October, S. 44-45.*

Essen, Louis: Relativity and time signals.

*Wireless world. N. Y. 86. 1980, October, Nr. 1537, S. 54-56.*

Dingle, Herbert: The "twins" paradox of relativity.

*Wireless world. 86. 1980, Oktober, Nr. 1537, S. 54.*

McCausland, Ian: Herbert Dingle, 2 August 1890 - 4 September 1978.

*Wireless world. N. Y. 86. 1980, October, S. 55.*

McCausland, Ian: Why not discuss relativity?

*Wireless world. N.Y. 87. 1981, No. 1546, S. 73-74.*

McCausland, Ian: The twins paradox of relativity.

*Wireless world. 89. 1983, S. 63-65.*

\*McCausland, Ian: Problems in special relativity.

*Wireless world. 1984, Mai, S. 69-72.*

\*Murray, W. A. Scott: The roots of relativity.

*Wis- en natuurkundig tijdschrift. Gent (Belgien). 8. 1936, Dez., S. 55-169.*

MacLeod, Andries Hugo Donald: Eerste beginselen der speciale relativiteitstheorie, opgebouwd door middel van de Newtoniaansche voorstellingen van ruimte en tijd [Teil 1].

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Wis- en natuurkundig tijdschrift. Gent (Belgien). 9. 1937, März.*

Mac Leod, Andries Hugo Donald: Eerste beginselen der speciale relativiteitstheorie, opgebouwd door middel van de Newtoniaansche voorstellingen van ruimte en tijd [Teil 2].

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 5-6, S. 231-234.*

\*Die Krise der Relativitätstheorie.

*Wissen im Werden. Maria Enzersdorf b. Wien. 2. 1958, H. 1, S. 24-47.*

Barth, Gotthard: Die Mathematik in der Physik.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 2-3, S. 122-124.*

Barth, Gotthard: Newtons "absoluter Raum".

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 4, S. 143-149.*

Barth, Gotthard: Die relative Grenzgeschwindigkeit  $c$ .

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 5-6, S. 231-234.*

Barth, Gotthard: Die Tagung auf Burg Greifenstein a. d. Donau: "Die Krise der Relativitätstheorie".

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 4, S. 150-154.*

Brandenberger, Heinrich: Die Reflexion im Michelson'schen Versuch.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 5-6, S. 185-189.*

Gehrcke, Ernst: Lasker über Einsteins Theorien.

*Wissen im Werden. Maria Enzersdorf b. Wien. 2. 1958, H. 1, S. 54-55.*

Giese, Jan: Bemerkungen zum Experiment von Mascart und Jamin.

*Wissen im Werden. Maria Enzersdorf b. Wien. 2. 1958, H. 5-6, S. 186-189.*

Lasker, Emanuel: [Zitate, SRT-Kritik].

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 4, S. 158-162.*

Mohorovicic, Stjepan: Bemerkung zu meiner Arbeit über die Existenz auch anderer Relativitätstheorien.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 1, S. 48-53.*

Mohorovicic, Stjepan: Die Möglichkeit der Existenz auch anderer spezieller Relativitätstheorien.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 4, S. 163-168.*

Mohorovicic, Stjepan: Prof. Dr. Ernst Gehrcke zum 80-ten Geburtstag.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 2, S. 57-86.*

Mohorovicic, Stjepan: Über einige astronautische und astrophysikalische Probleme [Teil 1].

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 5-6, S. 240-246.*

Mohorovicic, Stjepan: Über verschiedene Lichtgeschwindigkeiten.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 2-3, S. 119-122.*

Rehmann, Günter: 1881-1905.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 5-6, S. 234-240.*

Rehmann, Günter: Die Möglichkeit einer nichtrelativistischen Deutung des MV.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 2, S. 111-119.*

Sapper, Karl: Relativitätsprinzip und Michelsonversuch.

*Wissen im Werden. 2. 1958, H. 4, S. 125-143.*

Vogtherr, Karl: Die Rehabilitierung der Gleichzeitigkeit.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Wissen im Werden*. 3. 1959, H. 2, S. 43-54.

Barth, Gotthard: Der Äther oder das Absolute bei den Relativisten und bei ihren Gegnern.

*Wissen im Werden*. 3. 1959, H. 3, S. 116-118.

Giese, Jan: Bericht über die ersten positiven Ergebnisse mit dem Michelsonversuch bei Verwendung des Mitführungseffektes.

*Wissen im Werden*. Maria Enzersdorf b. Wien. 3. 1959, H. 3, S. 115.

Soddy, Frederick: The wider aspects of the discovery of atomic disintegration [Auszug, in deutscher Spr.].

*Wissen im Werden*. 4. 1964, H. 2, S. 108-120.

\*Sztatecsny, Stefan: [Rezension zu] Kritik und Fortbildung der Relativitätstheorie. Bd. 2.

*Wissen im Werden*. 1965, H. 1, S. 38-44.

Sztatecsny, Stefan: Die Merkurperiheldrehung als sogenannter Beweis für die Einsteinsche allgemeine Gravitationstheorie.

*Wissen im Werden*. 7. 1971, H. 1, S. 62-69.

Dißler, Walter: Führt der Glaube an Einsteins Relativitätstheorie zu einer gewissen Art geistiger Invalidität?

*Wissen im Werden*. 15. 1982, H. 1.

Dißler, Walter: Führt der Glaube an Einsteins Relativitätstheorie zu einer gewissen Art geistiger Invalidität?

*Wissen im Werden*. 24. 1991, S. 29-32.

Pagels, Kurt: In Sachen Physik contra "Urknall".

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 2, S. 9-20.

Barth, Gotthard: Die Bewährung der Relativitätstheorie. "Masse" und Energie.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 1, S. 9-19.

Barth, Gotthard: Einstein und der Positivismus.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 5, S. 34-38.

Brühlmann, Otto: Das Michelson-Experiment und die Licht-Theorie.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 1, S. 1-8.

Fritsch, Alois: Über den Konventionalismus in der Physik.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 4, S. 34-37.

Giese, Jan: Über die Möglichkeit positiver Ergebnisse mit dem Michelsonversuch.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 6, S. 1-11.

\*Mohorovicic, Stjepan: Einige Bemerkungen über Kraft, Impuls und Energie, sowie über das Gravitationsgesetz.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 3, S. 18-31.

Nowak, Karl: Zur Frage einer Konstanz der Lichtgeschwindigkeit.

*Wissenschaft ohne Dogma*. 1. 1957, H. 3, S. 1-10.

\*Sapper, Karl: Der Positivismus in der physikalischen Forschung.

*Wissenschaft und Weltbild*. Wien. 1952, H. 2, S. 65-68.

Sapper, Karl: Michelsonversuch und Relativitätstheorie.

*Wissenschaftliche Annalen*. (Dt. Akad. Wiss., Berlin (Ost).) 6. 1957, S. 410-417.

Stern, Viktor: Zur philosophischen Diskussion über die Relativitätstheorie.

*Wissenschaftliche Stefan Tisza Gesellschaft*

*Arbeiten der II. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. 1. 1923-25, H. 4-5, S. 99-102. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Mohorovicic, Stjepan: A specialis relativitástan kérdésének tisztázásához.

*Arbeiten der 2. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. Bd. 1. 1925, H. 4-5, S. 65-97. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Mohorovicic, Stjepan: Zur Klärung der speziellen Relativitätstheorie.

*Arbeiten der II. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. 1. 1923-25, H. 4-5, S. 1-8. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Wodetzky, Joseph: A szinképvonal-eltolódás relativista elméletéről.

*Arbeiten der II. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. 1. 1923-25, H. 4-5, S. 9-10. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Wodetzky, Joseph: Über die relativistische Theorie der Spectrallinienschiebung.

*Arbeiten der II. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. 3. 1927 (1928), H. 1, S. 12-20. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Mohorovicic, Stjepan: Über die Möglichkeit der experimentellen Prüfung des eventuellen Einflusses der Rotation auf das Licht.

*Arbeiten der II. [Medizin.-naturwiss.] Abteilung der Wissenschaftlichen Stefan Tisza Gesellschaft in Debrecen. 4. 1931, H. 1, S. 148-158. (= A Debreceni Tisza István Tudományos Társaság II. osztályának munkái.)*

Gleich, Gerold v.: Die astronomischen Kriterien der Relativitätstheorie nach neuerer Forschung.

*Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Greifswald. Math.-nat. Reihe.*

2. 1952/53, Nr. 4, S. 237-250.

\*Jacoby, Günther: Die ontologischen Hintergründe der speziellen Relativitätstheorie.

## Z

*Zeit (Die). 25. 1970, Nr. 31, S. 31.*

Haaf, Günter: Hat Einstein sich verrechnet?

*Zeit, Bewegung, Handlung. Hrsg.: E. Rudolph. 1988, S. 168-192.*

Janich, Peter: Geschwindigkeit und Zeit.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie / Journal for general philosophy of science.*  
1. 1970, Nr. 2, S. 243-251.

\*Schleichert, Hubert: Über die logische Stellung der relativistischen Meßtheorie.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie.*  
7. 1976, S. 359-361.

Lorenzen, Paul: Die Eindeutigkeit der Zeitmessung.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie.*  
9. 1978, Nr. 2, S. 343-347.

Janich, Peter: Die Protophysik der Zeit und das Relativitätsprinzip.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie. Journal for general philosophy of science.*  
12. 1981, S. 285-296.

Schock, Rolf: The inconsistency of the theory of relativity.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie.*  
17. 1986, S. 1-13.

\*Hoyer, Ulrich: Die Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie / Journal for general philosophy of science.*  
19. 1988, S. 28-36.

\*Hoyer, Ulrich: Theorie der Lorentztransformationen.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie / Journal for general philosophy of science.*  
20. 1989, S. 287-302.

\*Hoyer, Ulrich: Verallgemeinerte Gravitationstheorie.

*Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie.*  
22. 1991, S. 173-175.

\*Hoyer, Ulrich: Zur Theorie der Lorentztransformationen.

*Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht.* 30. 1917, S. 266-267.  
Gehrcke, Ernst: [Rezension zu] Einstein, A.: Über die spezielle u. d. allgemeine Relativitätstheorie. 1917.

*Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht.* 31. 1918, H. 2, S. 37-46.  
\*Höfler, Alois: Zur physikalischen Didaktik und zur physikalischen Philosophie [Teil 2].

*Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht.* 32. 1919, S. 205-206.  
Gehrcke, Ernst: Die Astrophysik in relativistischer Beleuchtung.

*Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht.* 34. 1921, S. 278-281.  
Sellien, Ewald: Zur Kritik der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht.* 35. 1922, H. 2, S. 88-90.  
Höfler, Alois: Relativitätstheorie und Erkenntnistheorie.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 321-335.  
Dingler, Hugo: Die "Physik des 20. Jahrhunderts".

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 55-70.  
Thüring, Bruno: Physik und Astronomie in jüdischen Händen.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 222-225.  
Thüring, Bruno: Die Wellenkinematik von Karl Uller.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 145-161.

Vogtherr, Karl: Über die Erkenntnis von Raum und Zeit [Teil 1].

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 201-219.

Vogtherr, Karl: Über die Erkenntnis von Raum und Zeit [Teil 2].

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 4. 1938/39, S. 118-121.

\*Steck, Max: [Rezension zu] Dingler, H.: Die Methode der Physik. 1938.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 4. 1938/39, S. 320-321.

Thüring, Bruno: [Rezension zu] Dingler, Hugo: Die Grundlagen der Geometrie. 1933.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 3. 1937/38, S. 399-414.

Uller, Karl: Der Sturz der reinen und relativistischen Feldphysik durch die Wellenkinematik.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 4. 1938/39, S. 329-341.

Dingler, Hugo: Zur Entstehung der sogenannten modernen theoretischen Physik.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 1939, Mai.

Dingler, Hugo: Determinismus oder Indeterminismus?

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 5. 1939, Nr. 7/8, S. 246-255.

Thüring, Bruno: Über den logischen Gehalt jener Weltalltheorien, welche sich einer nicht-euklidischen Geometrie oder einer Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit bedienen.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 5. 1939, H. 7/8, S. 275.

\*Uller, Karl: [Rezension zu] O'Rahilly: Electromagnetics. 1938.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 7. 1941, S. 137-149.

May, Eduard: Dingler und die Überwindung des Relativismus.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 7. 1941, S. 150-156.

Müller, Wilhelm: Dingers Bedeutung für die Physik.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 7. 1941, S. 269-287.

Uller, Karl: Idee und Begriff der Welle.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 8. 1942, S. 224-241.

Drossbach, Paul: Irrtum und Hypothese in den Grundlagen der Naturwissenschaft.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 10. 1944, S. 10-18.

Uller, Karl: Zu einer These von Max Planck.

*Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft.* 10. 1944, H. 4/6, S. 41-67.

Vogtherr, Karl: Das Dilemma der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Mathematik und Physik.* 43. 1898, H. 2, S. 93-104.

Gerber, Paul: Die räumliche und zeitliche Ausbreitung der Gravitation.

*Zeitschrift für Naturforschung.* 37 A. 1982, S. 401-402.

\*Sjödin, Torgny: On the behaviour of light in a spherically symmetric aether field.

*Zeitschrift für Naturforschung.* 42 A. 1987, S. 1374-1375.

\*Winterberg, F.: Possible evidence for weak violation of special relativity.

*Zeitschrift für Naturforschung.* 46 A. 1990, Nr. 5, S. 419-425.

\*Selleri, Franco: Space-time transformations in ether theories.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Zeitschrift für Naturforschung. A. 45. 1990, S. 736-748.*

Wilhelm, Horst E.: Covariant electrodynamics in vacuum.

*Zeitschrift für Naturforschung. 53 a. 1998, S. 977-982.*

\*Jefimenko, Oleg D.: On the experimental proofs of relativistic length contraction and time dilation.

*Zeitschrift für Physik. 3. 1920, S. 108-110.*

Holst, Helge: Einige Bemerkungen über die Grundprinzipien der physikalischen Forschung.

*Zeitschrift für Physik. 1. 1920, S. 32-39.*

Holst, Helge: Wirft die Relativitätstheorie den Ursachsbegriff über Bord ?

*Zeitschrift für Physik. 5. 1921, S. 280-284.*

Grossmann, Ernst: Die Bewegung des Merkurperihels.

*Zeitschrift für Physik. 10. 1922, H 4, S. 209-226.*

Raschevsky, Nicolas v.: Zur Frage nach der physikalischen Bedeutung der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 18. 1923, S. 34-63.*

Mohorovicic, Stjepan: Äther, Materie, Gravitation und Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 17. 1923, S. 409-420.*

Müller, Aloys: Probleme der speziellen Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 19. 1923, S. 47-52.*

Raschevsky, Nicolas v.: Die allgemein kovarianten elektromagnetischen Feldgleichungen, interpretiert vom Standpunkte des absoluten Raumes und der absoluten Zeit.

*Zeitschrift für Physik. 14. 1923, 107-149.*

Raschevsky, Nicolas v.: Kritische Untersuchungen zu den physikalischen Grundlagen der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 19. 1923, H. 1, S. 43-46.*

\*Riedinger, Franz: Gravitation und Trägheit.

*Zeitschrift für Physik. 12. 1923, S. 265-288.*

Riedinger, Franz: Die Stellung der Uhr in der Relativitätslehre.

*Zeitschrift für Physik. 20. 1923, H. 1, Dez., S. 36-44.*

Strum, L.: Zur Frage nach der Überlichtgeschwindigkeit in der speziellen Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 28. 1924, S. 329-334.*

Gleich, Gerold v.: Die Vieldeutigkeit in der Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik. 25. 1924, S. 230-246.*

Gleich, Gerold v.: Zur Kritik der Relativitätstheorie vom mathematisch-physikalischen Standpunkt aus.

*Zeitschrift für Physik. 21. 1924, S. 333-347.*

La Rosa, Michele: Addiert sich die Geschwindigkeit des Lichtes zu derjenigen der Lichtquelle?

*Zeitschrift für Physik. 24. 1924, S. 20-23.*

\*Strum, L.: Versuch einer Hypothese zur Deutung der letzten Resultate des Michelsonschen Versuches.

*Zeitschrift für Physik. 20. 1923/24, S. 415-417.*

\*Wächter, Friedrich: [Rezension zu] Müller, A.: Probleme der speziellen Relativitätstheorie. 1923.



## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Zeitschrift für Physik.* 35. 1925/26, S. 119-128.

\*Lazarsfeld, Paul: Über die Berechnung der Perihelbewegung des Merkur aus der Einsteinschen Gravitationstheorie.

*Zeitschrift für Physik.* 35. 1925/26, S. 499-510.

\*Gleich, Gerold v.: Der Tensor des Einsteinfeldes und die relativistische Perihelformel.

*Zeitschrift für Physik.* 41. 1927, S. 18-19.

\*Bucherer, Alfred Heinrich: Notiz über einen geplanten Versuch zur Prüfung der Äthertheorie des Lichtes.

*Zeitschrift für Physik.* 44. 1927, S. 118-132.

Gleich, Gerold v.: Bemerkungen zu den Gravitationsgleichungen der Allgemeinen Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für Physik.* 47, H. 3/4. 1928, S. 280-298.

Gleich, Gerold v.: Zur Definition des Zeitbegriffs.

*Zeitschrift für Physik.* 51. 1928, S. 740-753.

Gleich, Gerold v.: Zur Lichtablenkung in der Nähe der Sonne.

*Zeitschrift für Physik.* 50. 1928, H. 9/10, S. 725-739.

Gleich, Gerold v.: Zur Physik der Schaubilder.

*Zeitschrift für Physik.* 56. 1929, H. 3/4, S. 262-285.

Gleich, Gerold v.: Über die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie.

*Zeitschrift für Physik.* 1929, S. 55.

Würschmidt, José: Die Reflexion des Lichtes an einem bewegten Spiegel.

*Zeitschrift für Physik.* 94, H. 3/4. 1935, S. 261-276.

Vogtherr, Karl: Gleichzeitigkeit und Relativitätstheorie [Teil 1].

*Zeitschrift für Physik.* 94, H. 11/12. 1935, S. 785-800.

Vogtherr, Karl: Gleichzeitigkeit und Relativitätstheorie [Teil 2].

*Zeitschrift für Physik.* 95, H. 3/4. 1935, S. 227-242.

Vogtherr, Karl: Gleichzeitigkeit und Relativitätstheorie [Teil 3].

*Zeitschrift für Physik.* 175. 1963, S. 70-104.

Ott, H.: Lorentz-Transformation der Wärme und der Temperatur.

*Zeitschrift für Sauerstoff- und Stickstoffindustrie.* 13. 1921, H. 17/18, S. 77-78.

Mewes, Rudolf: Lenard's und Reuterdahl's Stellungnahme zur Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für technische Physik.* 1. 1920, H. 6, S. 123.

Gehrcke, Ernst: Was beweisen die Beobachtungen über die Richtigkeit der Relativitätstheorie?

*Zeitschrift für technische Physik.* 2. 1921, Nr. 7, S. 194-196.

Gehrcke, Ernst: Schwerkraft und Relativitätstheorie.

*Zeitschrift für technische Physik.* 4. 1923, Nr. 9, S. 292-299.

Gehrcke, Ernst: Die Gegensätze zwischen der Äthertheorie und Relativitätstheorie und ihre experimentelle Prüfung.

*Zeitschrift für technische Physik.* 6. 1925, Nr. 3, S. 81-91.

Lenard, Philipp: Achter Tätigkeitsbericht des Radiologischen Instituts der Universität Heidelberg.

## Kap. 6: Zeitschriften und kritische Aufsätze

---

*Zentralzeitung für Optik und Mechanik (Centralzeitung)*. 42. 1921, Nr. 24, S. 363-364.

\*Fricke, Hermann: Michelson und Einstein.

*Zentralzeitung für Optik und Mechanik, Elektrotechnik u. verwandte Berufszweige (Centralzeitung)*. 42. 1921, H. 19, S. 275-276; Nachschrift: S. 377.

Strehl, Karl: Doppler, Michelson und Einstein.

*Zentralzeitung für Optik und Mechanik (Centralzeitung)*. 43. 1922, H. 12, S. 203-205.

Strehl, Karl: Experimentale Widerlegung der Relativitätstheorie.

*Zum normativen Fundament der Wissenschaft*. Hrsg.: F. Kambartel, J. Mittelstraß. 1973, S. 131-158.

Janich, Peter: Eindeutigkeit, Konsistenz und methodische Ordnung.

*Zum normativen Fundament der Wissenschaft*. Hrsg.: F. Kambartel (u.a.). 1973, S. 70-78.

Lorenzen, Paul: Die Einheit der Wissenschaften.

*Zwischen Philosophie und Kunst. Johannes Volkelt zum 100. Lehrsemester*. Leipzig: Pfeiffer 1926. S. 27-52.

\*Wirth, Wilhelm: Die Zeitwahrnehmung.