

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 konnte jedoch keine chronologische Reihenfolge hergestellt werden, weshalb die Aufsätze eines Jahres nach ihren Autoren und Titeln geordnet sind.

Die Liste enthält 1955 Aufsätze in ca. 480 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

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

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

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

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

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

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, Fisicas y Naturales de Madrid. Revista.*
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. 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.*
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, H. 1, S. 77-86.
Rapier, Pascal M.: A proposed test of the asymmetrical ageing absurdity using clock satellites.
- 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. 12, T. 1. 1923, S. 189-206.

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

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 interféro-mètre 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.

Righi, Augusto: Sur la relativité et 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.

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.

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

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

Carvallo, 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, 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. 337-342.

Lecornu, 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.

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. 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. 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.

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

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.

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, Part ?? (Monat?), 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. Cl. di sc. fis., mat. e nat. Rendiconti.*
Anno 320, Ser. 5, vol. 32. 1923, T. 1, 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.*
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. 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.*
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 obbiezioni 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.*
Ser. 8, vol. 13. 1952, fasc. 3-4, 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.

Ser. 8, vol. 14. 1953, fasc. 6, 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.

Ser. 8, vol. 16. 1954, fasc. 5, 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. Memorie.

Ser. 7, Vol. 7. 1919/20, S. 69-82.

Righi, Augusto: Sulla teoria della relatività.

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Memorie.

Ser. 7, Vol. 7. 1919/20, 11.1.20, S. 3-16.

Righi, Augusto: Sulle basi sperimentalì della teoria della relatività.

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. 99-103.

Gianfranceschi, Giuseppe: Come potrebbe definirsi il moto assoluto reale.

Accademia Pontificia Nuovi Lincei. (Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei.) Atti.

74. 1920/21, S. 128-129.

Gianfranceschi, Giuseppe: Sul valore reale della teoria della Relatività.

Accademia Pontificia Nuovi Lincei. Atti. 78. 1925, S. 131-147.

Giorgi, Giovanni: Sulla nozione del tempo nello stato presente delle scienze fisiche.

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 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.*
Krzywoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 1].
- Acta physica Austriaca. Wien. 14. 1961, S. 22-28.*
Krzywoblocki, M. Z. v.: On the general form of the special theory of relativity [Teil 2].
- 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 científica Venezolana. Asociación venezolana para el avance de la ciencia, Caracas. 16. 1965, No. 3, 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, R. 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.*
Levy, 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 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, H. 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.
- Akademie van Wetenschappen (Koninklijke), Amsterdam. Jaarboek. 1915 (1916), S. 1-10.*
Lorentz, Hendrik Antoon: De lichtaether en het relativiteitsbeginsel.
- 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. Nachdr. 1979, S. 225-242.*
Bridgman, Percy Williams: Einsteins Theorien vom methodologischen Gesichtspunkt.
- Albert Einstein als Philosoph und Naturforscher. Hrsg.: P. A. Schilpp. 1979.*
Milne, Edward Arthur: [Gravitation without general relativity / dt.].
- 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 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. 35. 1967. S. 968.*
Levi, L.: The twin paradox revisited.
- American journal of physics. 36. 1968, S. 158-161.*
Ockert, Carl E.: Speed of light.
- 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, 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. 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, Nr. 8, S. 694-705.

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

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.

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. Ser. 2, Vol. 2. 1957, S. 239.

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

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.

Krzywołocki, 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; 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. 7. 1928, S. 79-109.

Vogtherr, Karl: Relativitätstheorie und Logik.

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. 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 und philosophischen Kritik. 8. 1929, S. 46-57.

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

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.

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. 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. 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. Ser. 4, 67. 1922, S. 320-324.

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

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. 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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

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].

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 disutere la relatività?

Apeiron. Montreal, Quebec. Nr. 8. 1990, Autumn, S. 1-7.

Trempe, Jacques A.: Laws of light propagation in Galilean space-time.

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

Shaozhi, Xu: On the relativity of simultaneity.

Apeiron. Montreal, Quebec. 1993, Nr. 15, S. 11. ???

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

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

Martin, Adolphe: Light signals in Galilean relativity.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Zuschrift von H. E. Wilhelm].

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, Quebec. 2. 1995, No. 3 (July), S. 92-93.

Wilhelm, H. E.: On the relativity of lengths.

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

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

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

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

Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 3-4, July/Oct, S. 120.

Galeczki, Georg: Seventieth birthday of a non-effect: "Thomas Precession".

Apeiron. Montreal, Quebec. 3. 1996, Nr. 2 (April), S. 33-37.

Monstein, Christian: Solar system velocity from muon flux anisotropy.

Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3 (Apr.-July), S. 235-237.

Kokus, Martin: [Rezension zu] Marmet, Paul: Einstein's theory of relativity versus classical mechanics. 1997 (6?).

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, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3, April-Juni, S. 81-82.

Phipps, Thomas E., jr.: Why do clock rates lack group properties?

Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 2-3 (Apr.-July), S. 234-235.

Phipps, Thomas E., jr.: [Nachruf auf Sherwin].

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 verlocity detected by Michelson, Morley and Miller.

Apeiron. Montreal, Quebec. 4. 1997, Nr. 1, Januar, S. 22-25.

Zaripov, R. G.: On the energy-inertial mass relation.

Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4 (Juli-Okt.), S. 151-156.

Campbell, J. O.: Black holes - fact or fiction?

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, 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, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4 (July-Oct.), S. 209-212.
Streltsov, V. N.: Interval in the theory of relativity.

Apeiron. Montreal, Quebec. 5. 1998, Nr. 3-4, July-October, S. 213-218.
Traunmüller, Hartmut: Measuring time and other spatio-temporal quantities.

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 Spectrallinienverschiebung.

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.

Arbor. Revista general de investigación y cultura. Madrid.
49. 1961, No. 185 (Mayo), S. 5-22.
Palacios, Julio: El enigma de la teoría de la relatividad [Teil 1].

Arbor. Revista general de investigación y cultura. Madrid.
49. 1961, No. 187-188, S. 23-44.
Palacios, Julio: El enigma de la teoría de la relatividad [Teil 2].

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.

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. 26. 1908, S. 29.

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.

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, 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?

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 [Titel d. dt. Zsfsg.].

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

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

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.].

Arkhé. Revista americana de filosofía sistemática (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, 293-306, 531-547.

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. 72. 1967, No. 3, April, S. 338-350.

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

Astronomical Society of the Pacific. Publications. 35. 1923, S. 11-44.

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

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, Nr. 5114, Sp. 33-36.

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

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

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

- Astronomische Nachrichten.* 214. 1921, Nr. 5115, Sp. 41-54.
Grossmann, E.: 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, 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.
- Astronomische Nachrichten.* 217. 1922, Nr. 5204, Sp. 397-404.
Wodetzky, Joseph: Über Lichtstrahlenkrümmung, Spektrallinienverschiebung und Krümmungsradius des Universums im Anschluss 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 Lichtablehnung 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.* 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. 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. 232. 1928, Nr. 5566, Sp. 381-384.

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

Astronomische Nachrichten. 236. 1929, Nr. 5651, Sp. 165-178.

Gleich, Gerold v.: Invariantentheorie und Gravitation.

Astronomische Nachrichten. 246. 1932, Nr. 5895, Sp. 269-286.

Schier, Hans: Dynamische Ursachen von Spektrallinienverschiedenheiten?

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].

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.

Strömborg, G.: Conference on the Michelson-Morley Experiment
[Pasadena 1927; Diskussionsbeitrag].

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. Kulturpolitische 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.

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 Akademie der Wissenschaften. Math.-phys. Kl. Sitzungsberichte.

45. 1912, S. 209-222.

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

Bayerische Blätter für 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].

Die Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis. 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.

Die Bedeutung der modernen Physik für die Theorie der Erkenntnis. 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, Schlüsseleit.

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 "Duration and simultaneity"].

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.

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.

Bi-monthly journal of the College of St. Thomas. St. Paul, Minnesota. 9. 1921, H. 3, July.
Reuterdahl, Arvid: Einstein and the new science.

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 Einstein: Qu'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. 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.

- Blackett, P. M. S.: Rutherford Memorial Lecture 1954. - In: Physical Society, London. Yearbook. 1955, S. 13-22.*
Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].
- Das Blaue Heft. 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?) - Journal? (Bulletin?) 1923/1924.*
Rutherford, Ernest: Presidential address.
- 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. 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. 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, Martin: Absolute rotation.
- British journal for the philosophy of science.* 37. 1986, S. 229-232.
Stolakis, 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?* - In: *Bulletin of the Institute of Physics and the Physical Society.* 18. 1967, S. 71-77; hier: 71.
Rutherford, Ernest: [Zitat, SRT-Kritik].
- 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.* 55. 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.* 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?
- 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.
- Capek, M.: [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.

- Cervi, J. C.: Filosofia de la ciencia. Introducción filosófica al pensamiento científico de Julio Palacios. Cordoba, Arg., 1971.*
Palacios, Julio: [Zitate, SRT-/ART-Kritik].
- 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.*
Shaozhi, Xu: 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.*
Shaozhi, Xu: 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 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 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, R.: The Michelson-Morley, Sagnac and Michelson-Gale experiments.
- Congresso Thomista, Romae 1925, Communicationes. S. 105-119.*
Gredt, J.: 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.

D

- Dearborne 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 Einstein: nailing a fallacy.

A debate on the theory of relativity. Chicago 1927, S. 64-89.

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

A debate on the theory of relativity. Chicago 1927, S. 117-127.

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

A debate on the theory of relativity. 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: [Zitate, 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. 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].

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].

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 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. 1931, H. 3.
Kraus, Oskar: Der Kampf um das Kausalgesetz in der jüngsten Physik.

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 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.
[Frühere Titel: (1) Augarten. (2) Zeitschrift für Kunst, Kultur, Schrifttum und Geisteswissenschaften.]
Finke, Edmund: Albert Einstein, die 'Bezugsmolluske'.

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. 2. 1993, H. 7, S. 35-48.
Müller, Francisco J.: The origins of relativity theory lie in electromagnetism.

Deutsche Physik. 3. 1994, Nr. 12, Okt.-Dez., S. 5-7.
Marinsek, Johann: Die Spezielle Relativitätstheorie - ein konfuses Gedankenexperiment [Auszug].

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

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. 1987, Nr. 5, Fachsitzung D-XXV.

Kim, Deuk-Soo: Kritische Überlegungen zur Relativitätstheorie.

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.

Deutsche Zeitschrift für Philosophie. Berlin (Ost). 3. 1955, S. 358-373.

Jánossy, 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).

Dialectica. 6. 1952, S. 343-376.

Dingler, Hugo: Empirismus und Operationismus.

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 incompresso. 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?

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, P.: La science allemande. 1915, S. 101-143.

Duhem, Pierre: Quelques réflexions sur la science allemande.

Duhem, P.: [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. - In: 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. - In: 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].
- L'Echo de Paris. 1922, 28. März, S. 1.*
Savarit, 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-lose.
- 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".
- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie. 1998, S. 198-248.*
Brandes, Jürgen: Die geometrische und dynamische Interpretation der speziellen Relativitätstheorie.
- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie. 1998, S. 325-336.*
Brandes, Jürgen: Das Schisma der Physik - Quantenmechanik und Relativitätstheorie.
- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie. 1998, S. 16-37.*
Hoyer, Ulrich: Die philosophische Kritik an der Relativitätstheorie.

- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie.* 1998, S. 75-110.
Selleri, Franco: Nichtinvarianz der Ein-Weg-Lichtgeschwindigkeit.
- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie.* 1998, S. 38-74.
Selleri, Franco: Das Relativitätsprinzip und die Natur der Zeit.
- Die Einstein'sche und lorentzianische Interpretation der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie.* 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. 1639, May, S. 437-438.
Silvertooth, E. W.: Motion through the ether [Teil 1].
- Electronics and wireless world.* 95. 1989, Oct., S. 997.
Silvertooth, E. W.: Motion through the ether [Teil 2].
- Das Elektron. 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.
Prekschat, Fritz K.: Glauben Sie noch an Einstein?
- Elektrotechnische Zeitschrift.* 1935, H. 2.
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.
- Elettricista (L').* 37. 1928, S. 177-180.
Giorgi, Giovanni: La teoria della relatività considerata venti anni dopo la sua origine.
- Encyclopaedia Britannica.* 14. ed. Vol. 8. 1929, S. 751-755.
Larmor, Joseph, Sir: Ether.
- English review. London.* 26. 1932, S. 650-659.
Lynch, Arthur: Bubble of relativity.
- 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.* 1926, Enero (Januar), S. 16.
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, P. T.: 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. 1955, S. 223.

Masi, R.: Il significato della relatività.

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].

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. - Lietuvos Universiteto Matematikos Gamtos Fakulteto Darbai.

3. 1924/26, S. 359-372.

Mohorovicic, Stjepan: Über die Möglichkeit der Erweiterung der speziellen und der allgemeinen Relativitätstheorie.

Der Fels. Ffm. 16. 1921, S. 58-64.

Seitz, Anton: Grundfehler der Einstein'schen Relativitätstheorie.

Der Fels. 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 dialekticheskij materialism.

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.

Ovcinnikov, 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.) 155-165.

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.

Galgni, 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. 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, Keivin: [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?"].

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.

Foundations of physics. 1. 1970, S. 17.

Bergmann, Peter Gabriel: Cosmology as a science.

Foundations of physics. 3. 1973, S. 381.

Wallace, Bryan G.: The unified quantum electrodynamic ether.

Foundations of physics. 8. 1978, S. 137-156.

Marinov, Stefan: Rotating disk experiments.

Foundations of physics. 10. 1980, S. 289-307.

Phipps, Thomas E., jr.: Do metric standards contract?

Foundations of physics. 10. 1980, S. 803.

Wesley, James Paul: Comments on Prokhorov'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. 16. 1986, S. 817-?

Wesley, James Paul: Michelson-Morley result, a Voigt-Doppler effect in absolute space-time.

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. 21. 1991, S. 787-801.

Bartocci, Umberto: Symmetries and asymmetries in classical and relativistic electrodynamics.

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. 3. 1990, Nr. 5, S. 443-470.

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. 4. 1991 (?)

Wesley, James Paul: Weber electrodynamics [Part 3].

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.

Fricke, H. 1939 (*Weltätherforschung*), S. 103.

[Protest von 21 Physikern, Mathematikern und Philosophen].

Fritzsche, W.: *Zur Einführung in die Optik bewegter Körper.* 1970, S. 7-17.

Fritzsche, Wilhelm: Brief an einen Studenten der Physik.

Fritzsche, W.: Zur Einführung in die Optik bewegter Körper. 1970, S. 156-160.

Fritzsche, Wilhelm: Nachwort: Außerwissenschaftliches.

Fritzsche, W.: Zur Einführung in die Optik bewegter Körper. 1970, S. 147-155.

Fritzsche, 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, H. E.: From relativistic paradoxes to absolute space and time physics.

Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 223-231.

Wilhelm, H. E.: Vacuum substratum in electrodynamics and quantum mechanics.

Frontiers of fundamental physics. New York 1994, S. 115-124.

Yilmaz, Hüseyin: Did the apple fall?

Fünfzig 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

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. 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.

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.

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. 27-31.

Müller, Francisco J.: Unipolar induction experiments and relativistic electrodynamics.

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, H. 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. 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. 1 (Jan.-Feb.), S. 19-20.

Denisov, Anatoli 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. 6, Nov.-Dez., S. 118.

MacDonald, Keith: Author's reply [zu vorangehendem Beitrag von R. L. Stilmann].

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.

Peschchevitskiy, Boris Ivanov: The fundamental brake of science.

Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 2 (March-April), S. 33-35.

Peschchevitskiy, Boris Ivanov: 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-hopers of special relativity.

Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 3, S. 48-54.

Pobedonostsev, L. A.: Experimental investigation of a relativistic effect.

Galilean electrodynamics. 2. 1991, Nr. 5 (Sept.-Okt.), S. 99-100.

Pobedonostsev, L. A.: Testing the Einstein theory, continued.

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. 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 (Jan.-Feb.), S. 20.

Beckmann, Petr: [Rezension zu] Dishington, R. H.: Physics. 1989.

Galilean electrodynamics. 3. 1992, S. 69-71.

Claybourne, J. P.: The reciprocity of Einstein's special relativity theory.

Galilean electrodynamics. 3. 1992, S. 118.

Claybourne, J. P.: Reciprocity of STR (2).

Galilean electrodynamics. 3. 1992, S. 23-27.

Hayden, Howard C.: Distinctions between Galilean and Einsteinian physics.

Galilean electrodynamics. 3. 1992, Nr. 4 (July-Aug.), S. 80.

McAlister, John W.: Eqivalence 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, D. 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 Ivanov: Relativity theory: alternative or fiasco?

Galilean electrodynamics. 3. 1992, Nr. 1, S. 5-8.

Shaozhi, Xu: A reexamination of the Lorentz transformation.

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. 1 (Jan.-Feb.), S. 19.

Graneau, Peter: Equivalence principle test.

Galilean electrodynamics. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 19.

McAlister, John W.: Equivalence principle test.

Galilean electrodynamics. 4. 1993, Nr. 1 (Jan.-Feb.), S. 3-6.

Tochelnikova-Murri, Svetlana A.: The Doppler observations of Venus contradict the SRT.

Galilean electrodynamics. 7. 1997, Nr. 4, S. 63-70.

Campbell, J. O.: Number, space, motion and time.

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 Atomkonferenz in Genf 1958].

Gehrcke, E. 1924 (*Massensuggestion*), S. 64-65.

Ein Gelehrtenprotest gegen die Relativitätstheorie.

Gehrcke, E.: [*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.

Juppont, P.: Critiques des théories de la Relativité [Teil 1].

Génie civil (Le). 80. 1922, No. 20, S. 443-446.

Juppont, P.: Critiques des théories de la Relativité [Teil 2].

Génie civil (Le). 80. 1922, No. 21, S. 469-473.

Juppont, 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].

Geological Society of America. Bulletin. 74. 1963, S. 365.

Hubbert, M. King: Are we retrogressing in science?

Gerarchia. Rivista politica. 1. 1922, S. 218-228.

Quadrelli, Ercole: Vizî 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.

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, I. 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, I. 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.

De Gids. Amsterdam. 85. 1921, T. 2, S. 85-108.

Heymans, G.: Leekenvragen ten opzichte van de relativiteitstheorie.

Grazer Volksblatt. 1923, 20. Juni, S. 1-2.

Kremer, Josef: Einiges über die "neue Physik".

Gregorianum. Roma. 61. 1980, S. 77-95.

Welten, Willibrord: 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, H. 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.*
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 "Einfachstheit".
- 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, Armin: Das 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. 1931, S. 88-89.

Kraus, Oskar: [Zitate aus 2 Arbeiten von 1922 und 1925].

Hundert Autoren gegen Einstein. Hrsg.: H. Israel. 1931. S. 17-19.

Kraus, Oskar: Zur Relativitätstheorie.

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.

Reuterdahl, 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 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 transactions on instrumentation and measuring.*
Vol. IM-34. 1985, No. 2, June, S. 118-125.
Allan, D. W.: Accuracy of international time and frequency comparisons via Global Positioning Satellites in common-view.
- Indian journal of theoretical physics. 26. 1978, S. 181-184.*
Podlaha, M. F.: Some suggestions in relativity.
- 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.
- L'Industria. 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?
- De Ingenieur. 34. 1919, Nr. 2, 21-26.*
Polak, M. W.: Is de Relativiteitstheorie te aanvaarden?
- De Ingenieur. 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, J. O.: 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, F. 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, Y. E.: [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.

Tochelnikova-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 konfuses Gedankenexperiment.

International Conference on Space, Time and Gravitation.

3. 1994, St. Petersburg.

Shaozhi, Xu: On the validity of the Lorentz group.

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). Proceedings.
1982, 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, Dmitry: 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.

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 journal of theoretical physics.* 8. 1973, S. 377-388.
Sachs, Mendel: On the meaning of $E=mc^2$.
- International journal of theoretical physics.* 11. 1974, S. 107-123.
Strauss, Martin: Rotating frames in special relativity.
- International journal of theoretical physics.* 18. 1979, S. 397-409.
Gordayev, 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.
Hedusic, 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. I.

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, R.: 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: Magary-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.

Toepfer, 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, R. A.: 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.

J

- Jahrbuch der Philosophischen Fakultät zu Leipzig. 1921, Halbjahrsbd. 2, S. 16-18.*
Wunderlich, Kurt: Erkenntniskritische Betrachtungen des Einsteinschen Raum-Zeit-Gebildes vom Standpunkt einer allgemeinen philosophischen Grundsätzlichkeit aus [Auszug].
- 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.*
- In: Observatory. 42. 1919, S. 389-397; S. 395-396.
Newall, H. I.: Joint Eclipse meeting [Diskussionsbeitrag].

Joint eclipse meeting of the Royal Society and the Royal Astronomical Society.

- In: *Observatory*. 42. 1919, S. 389-397; S. 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, I. 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. I. 1922, Nr. 2, S. 105-139.

Zaremba, Stanislas: La théorie de la relativité et les faits observés.

Journal de physique théorique et appliquée. Ser. 5, T. 4. 1914, März, S. 177-195.

Sagnac, Georges: Effet tourbillonnaire optique.

Journal of mathematics and physics. 5. 1926, S. 129.

Bush, Vannevar: The force between moving charges.

Journal of philosophy (The). Lancaster / New York. 27. 1930, Nr. 23, S. 617-632.

Lovejoy, Arthur Oncken: The dialectical argument against absolute simultaneity [Teil 1].

Journal of philosophy (The). Lancaster / New York. 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.

in: *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 philosophy. New York. 93. 1996, Nr. 6, S. 279-306.

Rynasiewicz, Robert: Absolute versus relational space-time: an outmoded debate?

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.

Journal of the Franklin Institute. Philadelphia. Jg. 107, Vol. 213. 1932, Nr. 1273-1278, Jan.-

June, S. 421-438.

MacKaye, James: Evidence of the existence of the ether.

Journal of the Franklin Institute. Vol. 257. 1954, S. 369.

Moon, Parry: A new electrodynamics.

Journal of the Franklin Institute. 260. 1955, S. 307.

Moon, Parry: On the Ampère force.

Journal of the Franklin Institute. Philadelphia. 260. 1955, S. 373-395.

Moon, Parry: Some electromagnetic paradoxes.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, S. 164-165.

Cullwick, Ernest Geoffrey: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.

Essen, Louis: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, Sept., S. 389-390.

Essen, Louis: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.

Graneau, Peter: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, April, S. 166.

Lloyd, W. F.: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electrical Engineers. 9. 1963, Sept., S. 390.

Phoenix, L.: The clock paradox.

Journal of the Institution of Electric Engineers. 9. 1963, S. 459.

Polling, John: The paradox persists.

Journal of the Optical Society of America. 5. 1921, Nr. 4, S. 291-307.

Silberstein, Ludwik: The propagation of light in rotating systems.

Journal of the Optical Society of America. 20. 1930, Nr. 4, S. 173-211.

Poor, Charles Lane: The deflection of light as observed at total solar eclipses.

Journal of the Optical Society of America. 27. 1937, S. 305.

Ives, Herbert Eugene: The aberration of clocks and the clock paradox.

Journal of the Optical Society of America. 27. 1937, S. 310.

Ives, Herbert Eugene: Apparent lengths and times in systems experiencing the Fitzgerald-Larmor-Lorentz contraction.

Journal of the Optical Society of America. 27. 1937, S. 389-392.

Ives, Herbert Eugene: The Doppler effect considered in relation to the Michelson-Morley experiment.

Journal of the Optical Society of America. 27. 1937, S. 177-180.

Ives, Herbert Eugene: Graphical exposition of the Michelson-Morley experiment.

Journal of the Optical Society of America. 27. 1937, S. 263.

Ives, Herbert Eugene: Light signals on moving bodies as measured by transported rods and clocks.

Journal of the Optical Society of America. 28. 1938, S. 215-226.

Ives, Herbert Eugene: An experimental study of the rate of a moving atomic clock [Teil 1].

Journal of the Optical Society of America. 28. 1938, S. 296-299.

Ives, Herbert Eugene: Light signals sent around a closed path.

Journal of the Optical Society of America. 29. 1939, S. 183-187.

Ives, Herbert Eugene: Behavior of an interferometer in a gravitational field [Teil 1].

Journal of the Optical Society of America. 29. 1939, S. 294-301.

Ives, Herbert Eugene: Derivation and significance of the so-called "chronotopic interval".

Journal of the Optical Society of America. 29. 1939, S. 337.

Jones, R. C.: On the relativistic Doppler effect.

Journal of the Optical Society of America. 31. 1941, S. 369-375.

Ives, Herbert Eugene: An experimental study of the rate of a moving atomic clock. [Teil 2].

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

- Journal of the Optical Society of America.* 33. 1943, S. 163-166.
Ives, Herbert Eugene: Impact of a wave-packet and a reflecting partikel.
- Journal of the Optical Society of America.* 37. 1947, S. 810-813.
Ives, Herbert Eugene: Historical note on the rate of a moving clock.
- Journal of the Optical Society of America.* 38. 1948, S. 413-416.
Ives, Herbert Eugene: The behavior of an interferometer in a gravitational field [Teil 2].
- Journal of the Optical Society of America.* 38. 1948, S. 879.
Ives, Herbert Eugene: The measurement of the velocity of light by signals sent in one direction.
- Journal of the Optical Society of America.* 39. 1949, S. 757-761.
Ives, Herbert Eugene: Lorentz-type transformations as derived from performable rod and clock operations.
- Journal of the Optical Society of America.* 40. 1950, S. 185-191.
Ives, Herbert Eugene: Extrapolation from the Michelson-Morley experiment.
- Journal of the Optical Society of America.* 42. 1952, S. 540-543.
Ives, Herbert Eugene: Derivation of the mass-energy relation.
- Journal of the Optical Society of America.* 43. 1953, S. 217-218.
Ives, Herbert Eugene: Genesis of the query "Is there an ether?".
- Journal of the Optical Society of America.* 43. 1953, S. 619.
Ives, Herbert Eugene: Note on "mass-energy relationship".
- Journal of the Optical Society of America.* 43. 1953, Nr. 8, S. 635-641.
Moon, Parry: Binary stars and the velocity of light.
- Journal of the Optical Society of America.* 52. 1962, Nr. 9, S. 978-984.
Kantor, Wallace: Direct first-order experiment on the propagation of light from a moving source.
- Journal of the Radio Research Laboratory. Tokio.* 23. 1976, S. 255.
Saburi, Y.: Observed time discontinuity of clock synchronization in rotating frame of the earth.
- Journal of the Royal Astronomical Society of Canada.* 21. 1927, Nr. 6, S. 225-238.
Poor, Charles Lane: The relativity deflection of light.

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.

Kantstudien. 32. 1922, S. 413-414.

Müller, Aloys: [Rezension zu] Phalén, A.: Über die Relativität der Raum- und Zeitbestimmungen. 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.

Kosmos. 18. 1921, H. 11: Sonderh. über die Relativitätstheorie, S. 298-301.

Bedenken, die gegen die Relativitätstheorie vorgebracht worden sind.

Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. 1921, H. 11: Sonderh. über die Relativitätstheorie, S. 296-298.

Gehrcke, Ernst: Zur Frage der Relativitätstheorie.

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.

Brösske, 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.

Die Kultur der Gegenwart. Teil 3, Abt. 3, Bd. 1: Physik. 1915, S. 1-78.

Wiechert, Johann Emil: Die Mechanik im Rahmen der allgemeinen Physik.

Die Kultur der Gegenwart. Teil 3, Abt. 3, Bd. 1: Physik. 1915, S. 517-574.

Wiener, Otto H.: Entwicklung der Wellenlehre des Lichtes.

L

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, Martin: Comments 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.

Phipps, Thomas E., jr.: Kinematics of a "rigid" rotor.

Lettere al Nuovo cimento. 13. 1975, S. 9-13.

Ruderfer, Martin: 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 Universiteto matem-gambos Fakult. Darbu. Mémoires. T. 3. Kaunas 1927, S. 359-372. (*Mém. de la Faculté d. Sc. de l'Université de Lithuanie*).

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.

Ser. 5, Vol. 24. 1887, December, S. 449-463.

Michelson, Albert Abraham: On the relative motion of the earth and the luminiferous aether.

London, Edinburgh, and Dublin Philosophical magazine (The). 16. 1908, 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, 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, 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.

39. 1920, S. 161-170.

Silberstein, Ludwik: The recent eclipse results and the Stokes-Planck ether.

- 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 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.
- London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine and journal of science. London.*
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. London.*
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. London.*
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.*
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. 7. 1934, S. 147-165.
Lorentz, Hendrik Antoon: Considérations élémentaires sur le principe de relativité.
- 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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

Lorentz, H. A.: [Sammlung] Collected papers. Vol. 9. 1939, S. 214-232.
Lorentz, Hendrik Antoon: Nieuwe richtingen in de natuurkunde.

Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 1968, S. 142-151.
Lorenzen, Paul: Wie ist die Objektivität der Physik möglich?

Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 1974, S. 120-141.
Lorenzen, Paul: Das Begründungsproblem der Geometrie als Wissenschaft der räumlichen Ordnung.

Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 1974, S. 24-59.
Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

Lorenzen, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 2. Aufl. 1980, S. 24-59.
Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

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, P.: [Sammlung] Methodisches Denken. 3. Aufl. 1988, S. 24-59.
Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

Lorenzen, P.: 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.
Rashevsky, 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 (Transzendentale Aesthetik) in Anwendung auf Mathematik und Naturwissenschaft.
- Mathematische Annalen. 66. 1909, S. 350-397.*
Hamel, Georg: Über die Grundlagen der Mechanik.
- Mathematische Zeitschrift. 155. 1977, S. 1-9.*
Lorenzen, Paul: Relativistische Mechanik mit klassischer Geometrie und Kinematik.
- 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 Massenveränderlichkeit nach der Relativitätstheorie.
- 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. Oxford. 58. 1949, Nr. 230, S. 218-221.*
Chari, C. T. K.: On representations of time as "the fourth dimension" and their metaphysical inadequacy.
- 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.

Monistische Monatshefte. 12. 1927, S. 5-13.

Rauschenberger, Walter: Der relativistische Positivismus.

Il Monitor tecnico. 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].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 332 u.ö.

Fajnerman, ...: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 302 u.ö.

Kursanov, G. A.: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 335-336 u.ö.

Kursanov, G. A.: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 315-327 u.ö.

Kuznetsov, I. V.: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 301 u.ö.

Maksimov, Aleksandr Aleksandrovich: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 304 u.ö.

Ovcinnikov, N. F.: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-Markus, S.: Einstein und die Sowjetphilosophie. Bd. 1. 1960, S. 306-315 u.ö.

Stejnmann, R. Ja.: [Zitate, SRT-Kritik].

Müller-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. 11. 1925, S. 306-314.

Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson.

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.
- Natur. (Dt. u. Dt.-österr. Naturwiss. Ges.)* 11. 1920, S. 72.
Reinhardt, H.: Zur Kritik der allgemeinen 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.* Vol. 93. 1914, Nr. 2320, S. 171.
Lorentz, Hendrik Antoon: Considérations élémentaires sur le principe de relativité [Referat].
- 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, A.: The displacement of light rays passing near the sun.
- 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. 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.

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. 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. Vol. 115. 1925, 23. Mai, S. 798.

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, 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.

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. 270. 1977, Nr. S. 9.

Rowan-Robinson, M.: 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.

Naturwissenschaft und Metaphysik. Festschr. Franz Brentano, 100. Geb.

Brünn 1938, S. 31-77.

Kraus, Oskar: Über die Mißdeutungen der 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: nichteuclidische Geometrien und Raumbestimmung durch Messung.

Naturwissenschaften (Die). 4. 1916, S. 97-101.

Riebesell, P.: 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.

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). Berlin. 54. 1967, S. 366.

Arley, N.: Space-traveller's age according 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, S. 527-528.

Fricke, Hermann: [Rezension zu] Gehrcke, E.: Die Relativitätstheorie eine wissenschaftliche Massensuggestion. 1920.

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, S. 420.

Riem, Johannes: Keine Bestätigung der Relativitätstheorie.

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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

- 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.
- 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.*
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 "Aequivalenz" 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, H. 2, S. 33-55.*
Nowak, Karl: Über das Wesen der lichtartigen Strahlungen und die Struktur der Elementarteilchen.
- Neue Welt. Berlin (Ost). 8. 1953, H. 5, S. 585-590.*
Shdanow, J.: Gegen subjektivistische Entstellungen in der Naturwissenschaft.
- Das neue Zeitalter. 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. G. 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.
- 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. G. 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, H. E.: Physical problematics of Einstein's relativity theories.

New scientist. 9. 1961, Nr. 249, S. 455-457.

Dingle, Herbert: An improved method of youth preservation?

New scientist. 55. 1972, S. 602.

Roxburgh, I. W.: Is special relativity right or wrong?

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, Sct. 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.

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 (II). Ser. 5, Vol. 12. 1906, S. 247-266.

Righi, Augusto: Sulla massa elettromagnetica dell'elettrone.

Nuovo cimento (II). Ser. 6, Vol. 3. 1912, Mai-Heft, S. 345-367.

La Rosa, Michele: Fondamenti sperimentalni del secondo principio della teoria della relatività.

Nuovo cimento (II). 5. 1913, 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). 16. 1918, Nov., S. 213-242.

Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Teil 1].

Nuovo cimento (II). 18. 1919, S. 91-106.

Righi, Augusto: L'esperienza di Michelson e la sua interpretazione [Teil 2].

Nuovo cimento (II). Ser. 6, Vol. 20. 1920, S. 5-18.

Sellerio, A.: La rifrazione nei mezzi in moto in relazione all'esperienza di Michelson e Morley.

Nuovo cimento (II). Ser. 6, T. 21. 1921, S. 187-208(-210?).

Righi, Augusto: Sulla teoria della relatività e sopra un progetto di esperienza decisiva per la necessità di ammetterla.

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). 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 teoría 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. London. 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.

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. 39-45.

Lévy, Joseph: Is simultaneity relative or absolute?

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.

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.

Ripota, Peter: Der Verriß - Wissenschaftler behaupten: Einsteins Relativitätstheorie ist falsch!

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 in: 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 in: 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 in: 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 in: P. M. 1997, Okt.].

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?

Die Pforte. Monatsschrift f. Kultur. Stuttgart. 3. 1951/52, H. 35/36, S. 471-498.

Vogtherr, Karl: Relativitätstheorie und Naturerkennnis.

Die Pforte. Monatsschrift f. Kultur. 6. 1954, H. 63-64, S. 257-268.

Vogtherr, Karl: Raum, Zeit und Wirklichkeit [Teil 1].

Die Pforte. 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. 3. 1956, H. 4.

Vogtherr, Karl: Ist willkürfreies Messen möglich?

Philosophia naturalis. Meisenheim. 6. 1960, S. 55-82.

Vogtherr, Karl: Die Voraussetzungen der Relativitätstheorie.

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. 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, 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, (271 ?), S. 114-118.*
Walton, Gertrud: Cohen on Einstein on simultaneity.
- 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. 26. 1959, S. 125.

Moon, Parry: Mach's principle.

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. 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?

Philosophy of science. Bruges (Belgien). 27. 1960, S. 233-253.

Dingle, Herbert: Relativity and electromagnetism.

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 review. 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. Ser. 2, 19. 1922, April, S. 407-408.

Miller, Dayton Clarence: Ether-drift experiments at Mount Wilson Solar Observatory.

Physical review. 27. 1926, June, S. 812.

Miller, Dayton Clarence: Ether drift experiments at Mount Wilson in February 1926.

Physical review. 29. 1927, June, S. 924.

Miller, Dayton Clarence: Report on the ether-drift experiments at Cleveland in 1927.

Physical review. Ser. 2, 45. 1934, 15. Jan., S. 114.

Miller, Dayton Clarence: Comments on Dr. Georg Joos's criticism of the ether drift experiments.

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, G.: Possibility of faster-than-light particles.

- Physical review. A.* 35. 1987, S. 3650-3659.
Sherwin, Chalmers William: New experimental test of Lorentz' theory of relativity.
- Physical review letters.* 39. 1977, S. 14; 898-901.
Smoot, G. F.: Detection of anisotropy in the cosmic blackbody radiation.
- Physical review letters.* 42. 1979, S. 549.
Brillet, A.: Improved laser test of the isotropy of space.
- 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 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 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, 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, H.: 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.* 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, Marcin: 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, H. 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, D. 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.* 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, 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. 9. 1996, Nr. 3, S. 380-385.

Shaozhi, Xu: Investigation of the Einstein-Lorentz group.

Physics letters. A. 140. 1989, S. 479.

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 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. 35. 1982, Nr. 6 (June), S. 11.

Post, Evert J.: What happened to Einstein's papers?

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 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. 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].

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. 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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

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. 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. 444-450.

Müller, Aloys: Der Sinn der physikalischen Axiomatik.

Physikalische Zeitschrift. 24. 1923, S. 438-441.

Rashevsky, 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. 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.

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 préférences 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 (Il). 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 (Il). 61. 1923, Mai, S. 129-160.

Ivaldi, Gaetano: Sul principio delle energie di moto e sulle sue conseguenze.

Politecnico (Il). 16. 1924, S. 353-375.

Braccialini, Scipione: Discussione sulle formule di Lorentz.

Politecnico (Il). 16. 1924, S. 257-279.

Ivaldi, Gaetano: Sulla teoria della relatività nei rapporti della meccanica.

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 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.

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.

Progress in space-time physics. Ed.: J. P. Wesley. 1987, S. 83-95.

Gulati, P. 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. 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. 269-173.

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.

Zapfe, 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.

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.

Q

Die Quelle. 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 Ptolemée 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. 13-64.

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

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. 7. 1965, S. 1-23.

Lorenzen, Paul: Methodisches Denken.

Raum und Zeit. 1984, H. 12, Okt., S. 93-95.

Barth, Gotthard: "Einstiens 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: Die Einstein'schen Irrtümer [Teil 1].

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. (oder: Jg. 38. 1989, Nr. 3, S. 84-89 ?).

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. 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 Anwendungen 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. - In: Aristotelian Society, London. Proceedings. Supplementary vol. 3.

Sampson, Ralph Allen: Simultaneity - the mathematical contribution.

Relativity, logic, and mysticism. 1923. S. 34-41. - In: Aristotelian Society, London. Proceedings. Supplementary vol. 3.

Whitehead, Alfred North: The problem of simultaneity.

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 J.: 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.

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. 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 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. 23. 1928, S. 643-653.

Giorgi, Giovanni: Les idées nouvelles sur la structure de l'éther.

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. Paris. 25. 1914, 15. März, S. 179.

Lorentz, Hendrik Antoon: Considérations élémentaires sur le principe de relativité.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

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 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, 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, no. 11, suppl., S. 45.

Darmois, Eugène: Les droits de la critique scientifique.

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 Dayton Clarence 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 néo-scolastique de philosophie. 1921, Mai, S. 170-194.

Nys, Désiré: N'y a-t-il dans l'univers que des mouvements relatifs?

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, G.: A propos de la théorie d'Einstein.

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. 304-306.

Mélian, L.: À propos de la 4e dimension.

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 neoscolastica. 15. 1923, 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.

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. 109-11.

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 Institution of Great Britain. 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, E.: 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. I.: 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.

Rashevsky, Nicolas v.: Light emission from a moving source in connection with the relativity theory.

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, Nr. 20.
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. 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. (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. 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, S. 69-70.
Allan, D. 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 letter. 1956, 15. Dez., S. 371.

Brewster, W. 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. 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.
- Scientia. Bologna. N.S. 63. 1926, Nr. 1634, S. 427-428.*
Menges, Charles L. R. E.: On Einstein's theory of relativity.
- Scientia. 1934.*
Zawirski, S.: L'évolution de la notion de temps.
- 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. Milano. Ser. 6, annus 49, vol. 90. 1955, S. 283-290.*
Tonini, Valerio: La relatività a cinquant'anni dalla prima formulazione einsteiniana.
- Scientia. Milano. 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.
- Scientia. Bologna. 115. 1980, S. 55-86.*
Post, Evert J.: On people, topics, and cults in physics.
- 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 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.
- 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.

- 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.
- 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 teoría 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 teoría de la relatividad.
- Sociedade de Geografia de Lisboa. Boletim.* 75. 1957, Okt.-Dez., S. 389-398.
Palacios, Julio: Ensayo de una nueva teoría 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, S. XX
La Rosa, Michele: Prove astronomiche contro la teoria della relatività.
- Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS). Atti.*
- *Riunione del 1926, Roma.* 15. 1927, S. 32-43.
Gianfranceschi, Giuseppe: Sulle attuali teorie della fisica.
- 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].

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

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.
Paralleltitle: 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. 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.

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. 1, S. 21-25.
Ottaviano, Carmelo: Intorno alla legge della conservazione dell'energia, ossia del materialismo.

Sophia. Padova. 20. 1952, S. 179-213.
Ottaviano, Carmelo: Un po' di confusione nel campo scientifico.

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.

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, 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. 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. 1. 1979 (?), Nr. 3, S. 231-233.

Marinov, Stefan: The equivalence of Compton and Doppler effects.

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.

Prokhorovnik, S. J.: International Conference on Contemporary Modifications to the Special Theory of Relativity.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 3, S. 322-325.

Prokhorovnik, S. J.: Letter to the editor.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 3, S. 327-330.

Ruderfer, Martin: Comments on the twin paradox and Allen's experiments.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 4, S. 405-420.

Ruderfer, Martin: Detection of absolute motion from atomic timekeeping data.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 3, S. 333-337.

Ruderfer, Martin: Further remarks on the twin paradox and Allen's experiments.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 4, S. 385-386.

Ruderfer, Martin: Introduction 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, R. A.: A modern ballistic theory of light.

Speculations in science and technology. 2. 1979, Nr. 3, S. 355-356.

Waldron, R. A.: [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 Prokhorov].

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 Ives 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, D. 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.
Prokhorovnik, S. J.: Reply to Clube's further comments.
- Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 4:
Concluding Einstein Centennial (+1) Issue. S. 453-455.
Prokhorovnik, S. J.: [Rezension zu] Marinov, Stefan: Eppur si muove. 1977.
- Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 5, S. 533-562.
Ruderfer, Martin: The fallacy of peer review.
- Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 4:
Concluding Einstein Centennial (+1) Issue. S. 444-448.
Ruderfer, Martin: Reply to Hazelett on Einstein versus Ives.
- Speculations in science and technology.* 3. 1980, Nr. 4:
Concluding Einstein Centennial (+1) Issue. S. 439-442.
Ruderfer, Martin: [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, R. A.: 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, R. A.: 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. 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, R. A.: 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, R. A.: 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. (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, R. A.: 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.

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?

Der Spiegel. Hamburg. 1999, Nr. 44, 1.11.99, S.232-235.

Graßmann, Hans: Sperrt das DESY zu!

La Stampa. 1921, 28. Sept., S. 3.

Boccardi, G.: In difesa della legge di Newton.

La Stampa. 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.

Studia filozoficzne. Warszawa. 45. 1966, No. 2, S. 139-161.

Frejlak, 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. (USA). 24. 1993, H. 5, S. 741-790.

Chang, Hasok: A misunderstood rebellion: the twin-paradox controversy and Herbert Dingle's vision of science.

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.

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, 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. 1 (17.1.79), S. 7-10.
Köhler, Kurt J.: Unbestimmte Relativitätstheorie und ihre Konsequenzen.

Theoria. A Swedish journal of philosophy and psychology. 12. 1946, 1-2.
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.

Türmer (Der). 22. 1920, Bd. 1, Nr. 6 (März 1920), S. 521-524.
Biedenkapp, Georg: Bolschewistenphysik.

U

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 (Die). Wochenschrift über d. Fortschritte in Wiss. u. Technik. 25. 1921, S. 99.

Gehrcke, Ernst: Sprechsaal [Rubrik der Zeitschrift].

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.

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 filozofiskom 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 zu 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].

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.

La Vita italiana. 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. Frazer. New York 1966, S. 455-472.

Dingle, Herbert: Time in relativity theory: measurement or coordinate?

Voices of time (The). Ed.: J. T. Frazer. New York 1966, S. 582-592.

Fraser, Julius Thomas: The study of time.

Voices of time (The). Ed.: J. T. Frazer. New York 1966, S. 500-523.

Schlegel, Richard: Time and thermodynamics.

Voices of time (The). Ed.: J. T. Frazer. New York 1966, S. 564-581.

Whitrow, Gerald James: Time and the universe.

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.

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 krititscheskoj ozenke teorii otnositelnosti.

Voprosi filosofi [Fragen der Philosophie]. 1952, H. 1, S. 175-181.

Stern, Viktor: K woprossu o filosofskoj storone teorii otnositelnosti.

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.

Tochelnikova-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.
Prokhorovnik, S. 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.

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.

Der Westen. 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. 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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

*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. N. Y. 86. 1980, October, S. 55.

McCausland, Ian: Why not discuss relativity?

Wireless world. 86. 1980, Oktober, Nr. 1537, S. 54.

McCausland, Ian: Herbert Dingle, 2 August 1890 - 4 September 1978.

Wireless world. N.Y. 87. 1981, No. 1546, S. 73-74.

McCausland, Ian: The twins paradox of relativity.

Wis- en natuurkundig tijdschrift. Gent (Belgien). 8. 1936, Dez., S. 55-169.

Mac Leod, Andries Hugo Donald: Eerste beginselen der speciale relativiteitstheorie, opgebouwd door middel van de Newtoniaansche voorstellingen van ruimte en tijd [Teil 1].

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. 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.

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. 1965, H. 1, S. 38-44.

Szstatecsny, 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, S. ??

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. 3, S. 18-31.

Nowak, Karl: Zur Frage einer Konstanz der Lichtgeschwindigkeit.

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.

Z

Die Zeit. 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.

Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie. 7. 1976, S. 359-361.

Lorenzen, Paul: Die Eindeutigkeit der Zeitmessung.

Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie. 9. 1977, 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 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.

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. 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. 320-321.

Thüring, Bruno: [Rezension zu] Dingler, Hugo: Die Grundlagen der Geometrie. 1933.

Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft. 3. 1938, S. 399.

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. 4. 1939, Nr. 7/8.

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. 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: Dinglers Bedeutung für die Physik.

Zeitschrift für die gesamte Naturwissenschaft. 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. 1944, H. 4/6.

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. A. 45. 1990, S. 736-748.

Wilhelm, H. E.: Covariant electrodynamics in vacuum.

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.

Grossmann, E.: 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. 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. 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 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 physikalischen und chemischen Unterricht. 32. 1919, S. 205-206.

Gehrcke, Ernst: Die Astrophysik in relativistischer Beleuchtung.

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.

Kap. 6 : Zeitschriften und kritische Aufsätze

Zeitschrift für technische Physik. 6. 1925, Nr. 3, S. 81-91.

Lenard, Philipp: Achter Tätigkeitsbericht des Radiologischen Instituts der Universität Heidelberg.

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, H. 12. 1922, 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.

(Blanko)