

BIBLIOGRAFIE VON HANS THIRRING

I. MONOGRAPHIEN UND SELBSTÄNDIG ERSCHIENENE WERKE

1911

1. Über einige thermodynamische Beziehungen in der Umgebung des kritischen und des Tripelpunktes

Wien: Universität, phil. Dissertation v. 20. April 1911. [Ca. 45 Bl.]

1921

2a. Die Idee der Relativitätstheorie

Berlin: Springer, 1921. 169 S.

2b. 2., durchges. und verb. Aufl.

Berlin: Springer, 1922. 171 S.

2c. 3., verb. und erg. Aufl.

Wien: Springer, 1948. IV, 167 S.

2d. The ideas of Einstein's theory

The theory of relativity in simple language

transl. by Rhoda A. B. Russell

London: Methuen, 1921. XIV, 166 S.

2e. 2., revised ed.

London: Methuen, 1922. XIV, 166 S.

2f. New York: McBride, 1922. 167 S.

2g. L'idee de la theorie de la relativite

trad. par M. Solovine

Paris: Gauthier-Villars, 1923. 186 S.

2h. Relativitetsteoriens grundtankar

Stockholm: Norstedt & Söners, 1923. 197 S.

2i. Japan. Ausg. (*)

1932

3. The elements of the new quantum mechanics

mit Otto Halpern. Übers. von Henry L. Brose

London: Methuen, 1932. XI, 215 S.

1939

4a. **Photowiderstände**

mit Otto Paul Fuchs

Leipzig: Barth, 1939. VIII, 186 S.

4b. [Lithoprint]

Ann Arbor: Edwards, 1946. VI, 186 S.

5. **Der Schwebelauf**

Wien, Leipzig: Deutscher Verlag für Jugend und Volk, 1939. 102 S.

1946

6. **Die Geschichte der Atombombe**

Mit einer elementaren Einführung in die Atomphysik, auf Grund der Originalliteratur gemeinverständlich dargestellt

Wien: "Neues Österreich", 1946. (Phönix-Bücherei) 149 S.

7a. **Der Weltfriede als psychologisches Problem**

Vorrede zu einer Psychologie der kulturellen Entartungserscheinungen

Wien: Deuticke, 1946. 56 S.

7b. **La mondopaco kiel psikologia problemo**

Antaŭparolo a la psikologio de la kulturaj degenerfenomenoj el la germana originalo trad. de Hugo Sirk

Vieno: Esperanto-Eldonejo "Tramondo" Soc.k.l.r., 1946. 36 S.

1947

8. **Anti-Nietzsche, Anti-Spengler**

Gesammelte Aufsätze und Reden zur demokratischen Erziehung

Wien: A. Sendl, 1947. 159 S.

9a. **Homo Sapiens**

Psychologie der menschlichen Beziehungen

Bd. 1: Grundlagen einer Psychologie der kulturellen Entartungserscheinungen

Wien: Ullstein, 1947. 312 S.

Bd. 2: Vom Nationalismus zum Weltbürgertum

Wien: Ullstein, 1949. 370 S.

9b. Bd. 1. 2. Aufl.

Wien: Ullstein, 1949. 312 S.

1948

10. **Einführung in die klassische Mechanik**

Wien: Deuticke, 1948. (Vorlesungen über theoretische Physik; 1) VIII, 148 S.

11. Atomkontrolle und Weltpolitik

Vortrag, gehalten am 30. Jänner 1948 im Vortragssaal der Wr. Elektrizitätswerke
Wien: Österreichischer Gewerkschaftsbund, 1948. 19 S.

12. Atomkrieg und Weltpolitik

Wien: Danubia-Verlag, 1948. 127 S.

1949

13. Stellungnahme zum Pariser Weltfriedenskongreß

Wien: Österreichische Friedensgesellschaft, 1949. 23 S.

14. Der Friedenskongreß in Paris vom 20. April 1949

Wien: Österreichische Friedensgesellschaft, 1949. [3 Bl.] (*)

1951

15. Wissenschaftliches Denken im Alltag und in der Weltpolitik

Wien: Österreichischer Gewerkschaftsbund, [1951]. (Das aktuelle Weltbild; 1) 17 S.

1953

16. Was ist Aggression?

Das Problem der Aggressionsdefinition

Wien: Österreichischer Gewerkschaftsbund, [1953]. (Das aktuelle Weltbild; 2) 19 S.

17a. Die Kunst des menschlichen Zusammenlebens

Wien: Frick, 1953. (UNESCO-Schriftenreihe; 2/3) 124 S.

17b. 5., erg. und verb. Aufl.

Wien: Austria-Edition, 1956. (Schriftenreihe der Österreichischen UNESCO-Kommission; 2) 136 S.

18a. Atomphysik in gemeinverständlicher Darstellung

(Erweiterte Sonder-Ausgabe des 1. Teiles aus Hardung-Thirring, Die industrielle Anwendung radioaktiver Isotopen)

Wien: Deuticke, 1953. IV, 104 S.

18b. 2., erg. Aufl.

Wien: Deuticke, 1954. IV, 107 S.

1956

19a. Power production

The practical application of world energy

London: Harrap, 1956. 399 S.

19b. **Energy for man**

Windmills to nuclear power

[Amerikan. Ausgabe von "Power production"]

Bloomington: Indiana University Press, 1958. 409 S.

19c. New York: Harper & Row, 1962. (Harper torchbooks. The science library; 556) 409 S.

19d. New York: Greenwood Press, 1968. 409 S.

19e. New York: Harper & Row, 1976 (*)

19f new introd.: Murray Bookchin

Bloomington: Indiana University Press, 1976. XXX, 409 S. (*)

19g. **[Genshiryoku handbukku]**

[Japan. Ausgabe]

[Tokyo: Shoko], 1958. ([Enerugii) 415 S.

1958

20. **Atomkraft für den Frieden**

Die Wissenschaft im Dienste der Völkerverständigung

Wien: Österreichischer Gewerkschaftsbund, [1958]. 14 S.

1959

21. **Rückschau auf 40 Jahre Geschichte**

Wien: SPÖ, [1959]. 7 S.

1962

22. **Der Weg der theoretischen Physik von Newton bis Schrödinger**

Wien: Springer, 1962. 35 S.

1963

23. **Kernenergie gestern, heute und morgen**

mit Hans Grümm

Wien, München: Oldenbourg, 1963. 252 S.

24. **Mehr Sicherheit ohne Waffen**

Denkschrift an das österreichische Volk und seine gewählten Vertreter

Wien: Verlag für Jugend und Volk, [1963]. 32 S.

1971

25. In den nächsten zehn Jahren muß es zwischen den Supermächten USA, UdSSR, China, England und Frankreich zu einer allgemeinen Abrüstung kommen
Wien: H. Thirring, [1971. 4 S.]

II. UNSELBSTÄNDIG ERSCHIENENE WERKE

1907

1. Gedanken

in: Entwicklung, Wien. Jg. 1 (1907), Nr. 5 v. Aug., S. 39

2. [Buchbesprechung von] Chamberlain, Houston S.: Arische Weltanschauung

in: Entwicklung, Wien. Jg. 1 (1907), Nr. 5 v. Aug., S. 39

1912

3. Über den Einfluß der Absorption im Inneren eines radioaktiven Präparates auf die ausgesendete Strahlung

in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 13 (1912), Nr. 7 v. 1. April, S. 266-268

4. Über die Ladung, die auf einem Kreisplattenkondensator durch eine elektrische Doppelschicht induziert wird

in: Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Abteilung 2a, Bd. 121 (1912), H. 10 v. Dez., S. 2133-2141

1913

5. Über die Selbstaufladung von Photozellen im Dunkeln und die Frage nach der aktiven Strahlung des Kaliums

in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 14 (1913), Nr. 9 v. 1. Mai, S. 406-408

6. Zur Theorie der Raumgitterschwingungen und der spezifischen Wärme fester Körper

in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 14 (1913), Nr. 18 v. 15. Sept., S. 867-873

7. Bilanz des Fliegens

in: Wiener Abendpost. (1913), Nr. 245 v. 23. Okt., S. 1-2

1914

8. Zur Theorie der Raumgitterschwingungen und der spezifischen Wärme von Kristallen

in: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte, Leipzig. 85. Versammlung (1914), Teil 2, 1. Hälfte, S. 244-246

9. Raumgitterschwingungen und spezifische Wärmen mehratomiger fester Körper

in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 15 (1914), Nr. 3 v. 1. Feb., S. 127-133 u. Nr. 4 v. 15. Feb., S. 180-185

1916

10. Professor Fritz Hasenöhrl
in: Wiener Zeitung. (1916), Nr. 70 v. 25. März, S. 7-10

11. Univ.-Prof. Dr. Fritz Hasenöhrl
in: Vierteljahrsberichte des Wiener Vereines zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichtes. Jg. 21 (1916), Nr. 1 v. Juni, S. 14-20

1918

12. Über die Wirkung rotierender ferner Massen in der Einsteinschen Gravitationstheorie
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 19 (1918), Nr. 3 v. 1. Feb., S. 33-39

13. Über den Einfluß der Eigenrotation der Zentralkörper auf die Bewegung der Planeten und Monde nach der Einsteinschen Gravitationstheorie
mit J[osef] Lense
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 19 (1918), Nr. 8 v. 15. April, S. 156-163

14. Über die formale Analogie zwischen den elektromagnetischen Grundgleichungen und den Einsteinschen Gravitationsgleichungen erster Näherung
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 19 (1918), Nr. 10 v. 15. Mai, S. 204-205

15. Über die Relativität der Rotationsbewegung in der Einsteinschen Gravitationstheorie
in: Vierteljahrsberichte des Wiener Vereines zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichtes. Jg. 23 (1918), Nr. 1/4 v. Dez., S. 17-29

1920

16. Die Valenzkräfte im Aufbau der Krystalle
in: Chemiker-Zeitung, Köthen. Jg. 44 (1920), Nr. 54, S. 338-339

17. Die Gravitationstheorie Einsteins
in: Neue freie Presse, Wien. (1920), Nr. 19897 v. 18. Jän., S. 3-4, Nr. 19911 v. 1. Feb., S. 4 u. Nr. 19917 v. 8. Feb., S. 4

18. Neue Apparate für Lichttelephonie
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 21 (1920), Nr. 3 v. 1. Feb., S. 67-73

19. Atombau und Kristallsymmetrie
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 21 (1920), Nr. 11 v. 1. Juni, S. 281-288

20. Die Valenzkräfte im Aufbau der Kristalle
in: Zeitschrift für Elektrochemie, Halle. Jg. 26 (1920), Nr. 13/14 v. 1. Juli, S. 281-286

1921

21. **Berichtigung zu meiner Arbeit: "Über die Wirkung rotierender ferner Massen in der Einsteinschen Gravitationstheorie"**

in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 22 (1921), Nr. 1 v. 1. Jän., S. 29-30

22. **Über die Kohäsionskräfte des Diamanten**

in: Zeitschrift für Physik, Braunschweig. Bd. 4 (1921), H. 1 v. Jän./März, S. 1-25

23. **Über das Uhrenparadoxon in der Relativitätstheorie**

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 13 v. 1. April, S. 209-212

24. **[Buchbesprechung von] Isenkrahe, C.: Zur Elementaranalyse der Relativitätstheorie**

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 19 v. 13. Mai, S. 373

25. **[Buchbesprechung von] Dingler, Hugo: Die Grundlagen der Physik**

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 19 v. 13. Mai, S. 373

26. **Erwiderung hierzu**

[unter: Zuschriften an die Herausgeber, betreffend: E. Gehrcke: Über das Uhrenparadoxon in der Relativitätstheorie]

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 24 v. 17. Juni, S. 482-483

27. **Erwiderung hierzu**

[unter: Zuschriften an die Herausgeber, betreffend: E. Gehrcke: Die Erörterung des Uhrenparadoxons in der Relativitätstheorie]

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 28 v. 15. Juli, S. 551

28. **Die Relativitätstheorie Einsteins**

in: Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Vereines, Wien. Jg. 73 (1921), H. 28/29 v. 22. Juli, S. 189-192

29. **über Selenzellen und Lichttelephonie**

in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Reihe 3, Braunschweig. Jg. 2 (1921), Nr. 2 v. 31. Aug., S. 42-45

30. **Ziele und Methoden der theoretischen Physik**

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 9 (1921), H. 51 v. 23. Dez., S. 1023-1028

1922

31. **Relativitätstheorie**

in: Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. Bd. 1. Berlin: Springer, 1922, S. 26-59

32. **Selenzellen und Lichttelephonie**

in: Zeitschrift für technische Physik, Leipzig. Jg. 3 (1922), Nr. 4 [v. April], S. 118-120

1923

33. Die Entdeckung des neuen Elements Hafnium
in: Neue freie Presse, Wien. (1923), Nr. 21017 v. 15. März, S. 3

34. [Buchbesprechung von] Lenard, P.: Über Äther und Uräther
in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 11 (1923), H. 12 v. 23. März, S. 228-230

1924

35. Neue Selenzellen und ihre Anwendungen
in: Zeitschrift für Feinmechanik und Präzision, Erfurt. Jg. 32 (1924), Nr. 8 v. 5. Mai, S. 91-93

36. Ueber die Bohrsche Theorie des periodischen Systems
in: Österreichische Chemiker-Zeitung, Wien. N.F., Jg. 27 (1924), Nr. 22 v. 15. Nov., S. 169-174

37. Bemerkung zu einem Einwand gegen die spezielle Relativitätstheorie
in: Zeitschrift für Physik, Berlin. Bd. 30 (1924), H. 1 v. Dez., S. 63-65

1925

38. Über die empirische Grundlage des Prinzips der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit
in: Zeitschrift für Physik, Berlin. Bd. 31 (1925), H. 1/4 v. Feb./April, S. 133-138

39. Ein Besuch in der Stätte der Medienentlarvung
[Gespräch]
in: Neue freie Presse, Wien. (1925), Nr. 21755 v. 7. April, S. 7-8

40. Relativität und Aberration
in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 13 (1925), H. 21 v. 22. Mai, S. 445-447

41. Bemerkung zur Arbeit Herrn Tomascheks über die Aberration
in: Zeitschrift für Physik, Berlin. Bd. 33 (1925), H. 1/2 v. Juli/Sept., S. 153-154

42. Zur tensoranalytischen Darstellung der Elastizitätstheorie
in: Physikalische Zeitschrift, Leipzig. Jg. 26 (1925), Nr. 15 v. 1. Aug., S. 518-522

43. [Buchbesprechung von] Gruber, Karl: Parapsychologische Erkenntnisse
in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 13 (1925), H. 40 v. 2. Okt., S. 838-839

44. Aberration und Relativitätstheorie
in: Zeitschrift für technische Physik, Leipzig. Jg. 6 (1925), Nr. 10 [v. Nov.], S. 561-563

1926

45. Kritische Bemerkungen zur Wiederholung des Michelsonversuches auf dem Mount Wilson
in: Zeitschrift für Physik, Berlin. Bd. 35 (1926), H. 10 v. Dez.1925/Jan.1926, S. 723-731

46. Neuere experimentelle Ergebnisse zur Relativitätstheorie
in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 14 (1926), H. 7 v. 12. Feb., S. 111-116

47. Ernst Mach und die theoretische Physik
in: Neue freie Presse, Wien. (1926), Nr. 22177 v. 12. Juni, S. 12

48. Prof. Miller's ether drift experiments
in: Nature, London. Vol. 118 (1926), Nr. 2959 v. 17. Juli, S. 81-82

49. [Buchbesprechung von] Eddington, Arthur S.: Relativitätstheorie in mathematischer Behandlung
in: Deutsche Literaturzeitung für Kritik der internationalen Wissenschaft, Berlin. Jg. 47 (= N.F., Jg. 3) (1926), H. 41 v. 9. Okt., Sp. 2058-2060

50. Ueber einen Apparat zur Hörbarmachung der Atomzertrümmerung
in: Österreichische Chemiker-Zeitung, Wien. N.F., Jg. 29 (1926), Nr. 22 v. 15. Nov., S. 205

51. Demonstration of selenium cells
in: Proceedings of the Physical Society, London. Vol. 39 (1926), Part 1 v. 15. Dez., S. 97

52. The position of science in relation to psychical research
in: The journal of the American Society for Psychical Research, New York. Vol. 20 (1926), Nr. 12 v. Dez., S. 726-731

1927

53. Elektrodynamik bewegter Körper und spezielle Relativitätstheorie
in: Theorien der Elektrizität-Elektrostatik. Berlin: Springer, 1927. (Handbuch der Physik; 12), S. 245-348

54. Isaac Newton. Zum zweihundertsten Todestage
in: Neues Wiener Tagblatt. [Jg.] 61 (1927), Nr. 89 v. 31. März, S. 6-7 (*)

55. The position of science in relation to psychical research
in: The British journal of psychical research, London. Vol. 1 (1927), Nr. 6 v. März/April, S. 165-181

56. Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Selenzellentechnik
in: Forschungen und Fortschritte, Berlin. Jg. 3 (1927), Nr. 12 v. 20. April, S. 90-91

1928

57. Die Grundgedanken der neueren Quantentheorie. Erster Teil: Die Entwicklung bis 1926
in: Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. Bd. 7. Berlin: Springer, 1928, S. 384-431

58. Der sprechende Film und seine Bedeutung für die Schule

in: Das Bild im Dienste der Schule und Volksbildung, Wien. Jg. 5 (1928), H. 10 v. 1. Okt., S. 183-184

1929

59. Die Grundgedanken der neueren Quantentheorie. Zweiter Teil: Die Weiterentwicklung seit 1926

mit Otto Halpern

in: Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. Bd. 8. Berlin: Springer, 1929, S. 368-508

60. Begriffssystem und Grundgesetze der Feldphysik

in: Allgemeine Grundlagen der Physik. Berlin: Springer, 1929. (Handbuch der Physik; 4), S. 81-177

61. Zum fünfzigsten Geburtstag Albert Einsteins

in: Neue freie Presse, Wien. (1929), Nr. 23167 v. 14. März, S. 17

62. Die Methoden der optischen Abtastung von Schallaufzeichnungen bei Tonfilmen

in: Radiowelt, Wien. Jg. 6 (1929), H. 11 v. 16. März, S. 345

63. Die Methoden der optischen Abtastung bei Tonfilmen

in: Radiowelt, Wien. Jg. 6 (1929), H. 13 v. 30. März, S. 404-405

1930

64. Selenium cells and their use in sound film reproduction

in: Photo-electric cells & their applications. London: The Physical and Optical Societies, 1930, S. 201-205

65. Der Tonfilm

in: Schriften des Vereines zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Jg. 70 (1929/30), S. 1-19

66. Die Lichttelephonie als Wegbereiter des Tonfilms

in: Forschungen und Fortschritte, Berlin. Jg. 6 (1930), Nr. 2 v. 10. Jän., S. 26-28

67. Ernst Abbe. Zu seinem fünfundzwanzigsten Todestage

in: Neue freie Presse, Wien. (1930), Nr. 23473 v. 19. Jän., S. 32

68. Der sprechende Film

in: Wiener medizinische Wochenschrift. Jg. 80 (1930), Nr. 8 v. 15. Feb., S. 282-283

69. Der Schall im Licht. Die Lichttelephonie als Wegbereiter des Tonfilms

in: Der Sammler. Unterhaltungs- und Literaturbeilage der Münchner-Augsburger Abendzeitung, München. Jg. 99 (1930), Nr. 18 v. 16. Feb., S. 1-2

70. Die Selenzelle

in: Heerestechnik, Berlin. Jg. 8 (1930), Nr. 9 v. Sept., S. 209-216

71. Der Tonfilm und die österreichische Industrie

in: Wochenschrift des Niederösterreichischen Gewerbevereins, Wien. Jg. 91 (1930), Nr. 47 v. 20. Nov., S. 939-943

1931

72. Halblaien und Ignoranten gegen Einstein

in: Neue freie Presse, Wien. (1931), Nr. 23852 v. 8. Feb., S. 12

73. Bisherige Versuche

[Gespräch zu: Gold aus Quecksilber]

in: Neue freie Presse, Wien. (1931), Nr. 23875 v. 3. März, S. 6

74. [Buchbesprechung von] Driesch, Hans: Relativitätstheorie und Weltanschauung. 2., vermehrte Aufl.

in: Die Naturwissenschaften, Berlin. Jg. 19 (1931), H. 11 v. 13. März, S. 256

75. Über die Frage der Verwendbarkeit der Selenzellen für Tonfilmwiedergabe

in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Reihe 3, Braunschweig. Jg. 12 (1931), Nr. 1 v. 31. März, S. 22-23

76. Polarlicht und Weltraumecho

in: Radio-Amateur, Wien. Jg. 8 (1931), F. 6 v. Juni, S. 373-380

77. Polarlicht und Weltraumecho

in: Physik und Chemie, Wien. Jg. 31 (1931), H. 4 v. 1. Juli, S. 73-84

78. Thomas Alva Edison

in: Neue freie Presse, Wien. (1931), Nr. 24103 v. 21. Okt., S. 11

79. Das letzte unbekannt Element entdeckt

in: Neue freie Presse, Wien. (1931), Nr. 24128 v. 15. Nov., S. 10

1932

80. Niels Bohr und die Physik der Gegenwart

in: Neue freie Presse, Wien. (1932), Nr. 24233 v. 1. März, S. 11

81. Unsichtbare Strahlen wachen

in: Radiowelt, Wien. Jg. 9 (1932), H. 37 v. 10. Sept., S. 1183

1933

82. Die Wandlung des Begriffssystems der Physik

in: Krise und Neuaufbau in den exakten Wissenschaften. Wien, Leipzig: Deuticke, 1933, S. 15-40

83. Technische Fragen des Sportgerätes

in: Tirol: Natur - Kunst - Volk - Leben, Innsbruck. (1933), S. 69-72 (*)

84. Neue Wissenszweige der Physik

in: Neues Wiener Tagblatt. Jg. 67 (1933), Nr. 106 v. 16. April, S. 8

85. Ist ein neuer Urbaustein der Materie entdeckt worden?

in: Neue freie Presse, Wien. (1933), Nr. 24645 v. 23. April, S. 19

86. Selbsttätige Lautstärkeregelung mittels Selenzellen

in: Funkmagazin, Berlin. Jg. 6 (1933), Nr. 8 v. Aug., S. 484-485

87. [Festrede]

in: Ludwig Boltzmann. Zur Enthüllung des Denkmals auf dem Ehrengrabe am 4. Juli 1933

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 51 (1933), H. 53 v. 31. Dez., S. 693-695

1934

88. Kann man in den Weltraum fliegen?

in: Alte Probleme - Neue Lösungen in den exakten Wissenschaften. Wien, Leipzig: Deuticke, 1934, S. 29-55

89. [Buchbesprechung von] Hopf, Ludwig: Die Relativitätstheorie

in: Deutsche Literaturzeitung, Leipzig. Jg. 55 (= 3. F., Jg. 5) (1934), H. 6 v. 11. Feb., Sp. 281-284

90. Normung des Sohlenwinkels bei Skistiefeln

in: Deutsche Sportartikel-Zeitung, Berlin. Jg. 25 (1934), Nr. 16 v. 25. Aug., S. 10-13

1935

91. Normung des Sohlenwinkels bei Skistiefeln

in: Der Schneehase, Zürich. Bd. 3 (1935), Nr. 9, S. 172-175

92. Die physikalischen Entdeckungen der letzten drei Jahre

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 53 (1935), H. 6 v. 10. Feb., S. 61-70

93. Zum 100jährigen Geburtstag von Josef Stefan

in: Forschungen und Fortschritte, Berlin. Jg. 11 (1935), Nr. 9 v. 20. März, S. 119-120

94. Die Entwicklung der Physik in den letzten 40 Jahren

in: Physik und Chemie, Wien. Jg. 35 (1935), H. 3 v. 1. Mai, S. 49-52

95. Der Mensch im Weltall

in: Alle Macht - der Wissenschaft, Wien. Jg. 1 (1935), H. 6/7 v. Juni/Juli, S. 11-20

96. Immer besseres Sportgerät

in: Der Winter, München. Jg. 29 (1935), H. 3 v. Nov., S. 43-47

97. Die physikalischen Entdeckungen der letzten Jahre

in: Neue freie Presse, Wien. (1935), Nr. 25606 v. 25. Dez., S. 6

1936

98. Die physikalischen Entdeckungen der letzten Jahre

in: Neuere Fortschritte in den exakten Wissenschaften. Wien, Leipzig: Deuticke, 1936, S. 17-66

99. Der Mensch im Weltall

in: Österreichische Rundschau, Wien. Jg. 2 (1936), S. 145-151 (*)

100. Eine Konferenz für den Frieden

in: Neue freie Presse, Wien. (1936), Nr. 25780 v. 18. Juni, S. 2

101. J. J. Thomson zum 80. Geburtstag

in: Neue freie Presse, Wien. (1936), Nr. 25961 v. 18. Dez., S. 6

1937

102. Kleine Wanderpredigt an den Tourenläufer

in: Der Schneehase, Zürich. Bd. 3 (1937), Nr. 10, S. 307-308

103. Aerodynamischer Skilauf

in: Der Schneehase, Zürich. Bd. 3 (1937), Nr. 11, S. 458-466

104. Ludwig Boltzmann

in: Physik und Chemie, Wien. Jg. 37 (1937), H. 1 v. 1. Jän., S. 1-6

105. Intolerans är tidens största lyte

in: Svenska dagbladet, Stockholm. (1937), Nr. 13 v. 15. Jän., S. 3 u. 16

106. Aerodynamischer Skilauf

in: Der Winter, München. Jg. 30 (1937), H. 14 v. Mai, S. 209-212

107. Gegenwart und Zukunft der Menschheit

in: Wiener Wirtschafts-Woche. Jg. 6 (1937), Nr. 42 v. 27. Okt., S. 2-3

108. 1. Internationaler Kongreß für Kurzwellen in Physik, Biologie und Medizin, Wien, 12. bis 17. Juli 1937

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 55 (1937), H. 51 v. 19. Dez., S. 624-627

109. Der Schwebelauf

in: Treibt Leibesübungen!, Wien. Jg. 7 (1937), F. 3 v. Dez., S. 6-7

1938

110. Aerodynamischer Skilauf

in: Skileben in Österreich. Wien: Holzhausen, 1938, S. 101-108

111. Der aerodynamische Skilauf bei Abfahrtsrennen
in: Der Schneehase, Zürich. Bd. 4 (1938), Nr. 12, S. 42-48

112. Der Schwebelauf - eine neue Technik im Skilauf
in: Frohes Schaffen, Wien. Jg. 15 (1938), S. 123-126 (*)

113. Der Schwebelauf
in: Der Winter, München. Jg. 31 (1937/38), H. 14, S. 222-224 (*)

114. Le ski parachuté
in: Ski, Paris. Année 7, Tome 4 (1938), Nr. 52 v. Jän., S. 103-105

115. Eine Überwachungsanlage mit infraroten Strahlen
[Leserbrief]
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 56 (1938), H. 19 v. 8. Mai, S. 256

116. Bremsfeldgeneratoren mit Hohlraumresonator für dm-Wellen
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 56 (1938), H. 22 v. 29. Mai, S. 291

117. Im Skisegelmantel über den Hofmannsgletscher
in: Münchner neueste Nachrichten. [Jg.] 91 (1938), Nr. 170 v. 19. Juni, S. 9

118. Strahlung und Höhenstrahlung
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 56 (1938), H. 39 v. 25. Sept., S. 501-507 u. H. 40 v. 2. Okt., S. 517-523

1939

119. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von der kosmischen Strahlung
in: Neue Wege exakter Naturerkenntnis. Wien: Deuticke, 1939, S. 26-62

120. Über die Schwebeläufer bei den Gletscherrennen 1939
in: Ski-Sport, München. Jg. 4 (1939), Nr. 22 v. 5. Juli, S. 477

1940

121. [Buchbesprechung von] Bomke, Hans: Erzeugung von Atom- und Ionenstrahlen
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 58 (1940), H. 49/50 v. 6. Dez., S. 539

122. [Buchbesprechung von] Diesselhorst, Hermann: Magnetische Felder und Kräfte
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 58 (1940), H. 51/52 v. 20. Dez., S. 562-563

1941

123. Schwebelauf - eine neue Art des Abfahrtslaufes
in: Der Naturfreund, Zürich. Jg. 45 (1941), H. 1/4 v. 1. Jän., S. 14-15

1942

124. Normsohlen und Normbacken

in: Ski-Sport, München. Jg. 7 (1942), Nr. 7 v. 6. Feb., S. 91-93

125. Höchstspannungsanlagen für Atomforschung

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 60 (1942), H. 41/42 v. 9. Okt., S. 431-443

1946

126. Anti-Spengler

in: Plan, Wien. Jg. 1 (1946), H. 8, S. 649-653 u. H. 9, S. 728-736 (*)

127. Reform des Geschichtsunterrichts

in: Europäische Rundschau, Wien. Jg. 1 (1946), H. 6/7 [v. März/April], S. 266-272

128. Erziehung zum Frieden

in: Akademische Rundschau, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 26 v. 4. Mai, S. 1-2

129. Für internationale geistige Abrüstung

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 15 v. 4. Mai, S. 3-4

130. Erziehung zu Recht und Frieden

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 16 v. 11. Mai, S. 3-4

131. Demokratie und Entmilitarisierung

in: Akademische Rundschau, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 30 v. 1. Juni, S. 3-5

132. Erziehung kontra Atombombe

in: Welt am Montag, Wien. [Jg. 1] (1946), Nr. 16 v. 3. Juni, S. 4

133. "Fehlgruppierung"

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 38 v. 12. Okt., S. 5

134. Praktische Durchführung einer Friedenserziehung

in: Strom, Jugend, Geist und Welt, Wien. Jg. 2 (1946), F. 33 v. 14. Okt., S. 5-6

135. Die neue Mission Österreichs

in: Akademische Rundschau, Wien. Jg. 2 (1946), Nr. 5 v. 26. Okt., S. 1-2

136. Dem Gedenken eines großen Physikers

[Sir James Jeans]

in: Akademische Rundschau, Wien. Jg. 2 (1946), Nr. 7 v. 9. Nov., S. 7

137. Der Stand der Entnazifizierung an der Wiener Universität

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 2 (1946), Nr. 492 v. 29. Nov., S. 2

138. Mensch und Institution

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 1 (1946), Nr. 45 v. 30. Nov., S. 5

139. Anklage gegen den Krieg

in: Der Turm, Wien. Jg. 2 (1946), Nr. 3/4 [v. Weihnachten], S. 109-113

1947

140. Anklage gegen den Krieg

in: Veröffentlichung der "Corporation for Peace and Reconstruction", Wien. (1947), Nr. 1, Bl. 1-6

141. Ein konkreter Vorschlag zur geistigen Abrüstung

in: Veröffentlichung der "Corporation for Peace and Reconstruction", Wien. (1947), Nr. 1, Bl. 9-15

142. Der Schwebelauf

in: Leibesübungen und Leibeserziehung, Wien. [Jg.] 1 (1946/47), H. 5/6 [v. Dez.1946/Jän.1947], S. 7-8

143. Anklage gegen Oswald Spengler

in: Akademische Rundschau, Wien. Jg. 2 (1947), Nr. 17 v. 1. Feb., S. 3-4

144. Die überlistete Natur oder heize mit Flußwasser

in: Österreichisches Tagebuch, Wien. Jg. 2 (1947), Nr. 6 v. 22. Feb., S. 8-10

145. Heizen mit der Wärmepumpe

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 2 (1947), Nr. 8 v. 22. Feb., S. 5

146. Audiatur et altera pars

in: Strom, Jugend, Geist und Welt, Wien. Jg. 3 (1947), F. 13 v. 23. Mai, S. 2

147. Geistige Abrüstung

in: Oberösterreichische Nachrichten, Linz. Jg. 3 (1947), Nr. 118 v. 23. Mai, S. 1-2

148. Offener Brief an einen unbekanntem Kollegen

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 3 (1947), Nr. 684 v. 20. Juli, S. 2

149. Erwin Schrödinger - der Mensch

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 2 (1947), Nr. 32 v. 9. Aug., S. 5

150. Erwin Schrödinger zum sechzigsten Geburtstag

in: Neue Zürcher Zeitung. [Jg.] 168 (1947), Nr. 1556 v. 12. Aug., Bl. 2

151. Die Spiralen der Leidenschaft

in: Das Volksrecht, Zürich. Jg. 50 (1947), Nr. 216 v. 15. Sept., [S. 5]

152. Aufbau der Wissenschaft

in: Welt am Montag, Wien. [Jg. 2] (1947), Nr. 93 v. 24. Nov., S. 4

153. Erwin Schrödinger

in: Neue Auslese, München. Jg. 2 (1947), H. 12 v. Dez., S. 121-124

1948

154. Der Schwebelauf und die sozialhygienischen Probleme des Wintersports
in: Skilauf in Österreich. Jahrbuch 1947 des Österreichischen Skiverbandes. Wien: Österreich-Edition, 1948, S. 107-110

155. Radioaktive Verseuchung als Kriegswaffe
in: Flugwehr und -Technik, Zürich. [Jg.] 10 (1948), Nr. 8, S. 185-188

156. Erwin Schrödinger zum 60. Geburtstag
in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 1 (1948), H. 2 v. Nov., S. 105-109

157. [Buchbesprechung von] Reves, Emery: Die Anatomie des Friedens.
in: Wiener Zeitung. Jg. 241 (1948), Nr. 9 v. 11. Jän., S. 4

158. Atomkraftwerke
in: Industrie und Technik, Wien. Jg. 3 (1948), H. 2 [v. Feb.], S. 25-29

159. Erziehung zum Homo sapiens
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 876 v. 7. März, S. 3

160. Forschung tut not!
in: Wissen der Zeit, Wien. Bd. 1 (1948), Nr. 8 v. 15. März, S. 113-115

161. Erziehung zum Frieden
in: Welt am Montag, Wien. [Jg. 3] (1948), Nr. 13 v. 30. März, S. 5

162. Statt Atomkontrolle - kollektiver Nichtangriffspakt
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 902 v. 8. April, S. 2

163. Ein wirkliches Kollektivinteresse: Der Frieden
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 924 v. 5. Mai, S. 1-2

164. Ein Plan zur Verhütung des Atomkrieges
in: Die Furche, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 20 v. 15. Mai, S. 3

165. Eine amtliche Suchaktion nach den Vermißten des zweiten Weltkrieges
in: Die Furche, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 22 v. 29. Mai, S. 12

166. Entwurzelte warten, "bis es wieder losgeht"!
in: Welt am Montag, Wien. [Jg. 3] (1948), Nr. 22 v. 31. Mai, S. 4

167. Antwort an die Skeptiker
in: Die Zeit, Wien. [Jg.] 1 (1948), H. 3 v. 1. Juni, S. 7-8

168. Die Aufgabe der Friedenswilligen
in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1948), Nr. 125 v. 1. Juni, S. 1-2

169. Pazifismus am Scheidewege
in: Das Volksrecht, Zürich. Jg. 51 (1948), Nr. 177 v. 30. Juli, S. 1

170. Entgegnung

in: Die Furche, Wien. Jg. 4 (1948), Nr. 32 v. 7. Aug., S. 5-6

171. Radioaktive Verseuchung als Kriegswaffe

in: Wiener Illustrierte. [Jg. 2] (1948), Nr. 33 v. 14. Aug., S. 4

172. Künstliche Atomkerne in Sicht!

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 16 (1948), Nr. 771 v. 20. Aug., S. 9

173. Politik des offenen Blickes

in: Freie Tat, Dornbirn. Jg. 1 (1948), Nr. 35 v. 27. Aug., S. 1-3

174. Für eine neue Friedensbewegung

in: Österreichisches Tagebuch, Wien. Jg. 3 (1948), Nr. 16 v. Aug., S. 1-4

175. Radar in der Küche der Zukunft

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 16 (1948), Nr. 775 v. 17. Sept., S. 9

176. Atomkrieg ohne Atombomben

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 16 (1948), Nr. 777 v. 1. Okt., S. 9

177. Ein Feldzug für den Frieden

in: Gewerkschaftliche Rundschau, Wien. Jg. 3 (1948), Nr. 22 v. Okt., S. 33-35

178. Mord als Mittel der Politik

in: Die Wochenpost, Innsbruck. Jg. 4 (1948), Nr. 51 (= F. 161) v. 18. Dez., S. 1 u. 4 (*)

1949

179. Geleitwort

in: Peyerl, Andreas H.: Skispringer und ihre Schanzen. Salzburg: Technischer Verlag, 1949, S. 11

180. Die UNESCO-Tagung in Beirut

in: Wiener Universitätszeitung. Jg. 1 (1949), Nr. 1 v. 1. Jän., S. 1-2

181. Arnold Sommerfeld zum 80. Geburtstag

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 2 (1949), H. 3/4 v. Feb., S. 221-223

182. Über das mögliche Ausmaß einer radioaktiven Verseuchung durch die Spaltprodukte des U²³⁵

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 2 (1949), H. 3/4 v. Feb., S. 379-400

183. Albert Einstein zum siebzigsten Geburtstag

in: Der Abend, Wien. (1949), Nr. 60 v. 12. März, S. 6

184. Albert Einstein zum 70. Geburtstag

in: Die Zeit, Wien. Jg. 2 (1949), H. 6 v. 15. März, S. 1-4

185. Gegen die Kulturtarnung

[Erwiderung auf einen Artikel Hans Weigels]
in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1949), Nr. 88 v. 14. April, S. 5

186. Die politische Lage und die Weltbürgerbewegung
in: Nachrichten / Österreichische Friedensgesellschaft, Wien. (1949), F. 7 v. April, S. 2

187. Ein Friedenskongreß wie er nicht sein darf!
in: Welt-Journal, Wien. Jg. 1 (1949), Nr. 2 v. 6. Mai, S. 1 u. 4

188. Der Weg zum Frieden, der Irrtum des Kongresses
in: Welt-Journal, Wien. Jg. 1 (1949), Nr. 3 v. 13. Mai, S. 1-2

189. Waffenstillstand im kalten Krieg
in: Österreichisches Tagebuch, Wien. Jg. 4 (1949), H. 5 v. Mai, S. 6-8

190. Wissenschaft und Friede
in: Die Österreichische Furche, Wien. Jg. 5 (1949), Nr. 26 v. 25. Juni, S. 6-7

191. Wasserkraft ist billiger als Atomenergie
in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 17 (1949), Nr. 834 v. 4. Nov., S. 7

1950

192. Atomenergie für den Frieden
in: Blick in die Welt, Hamburg. Jg. 5 (1950), Nr. 16, S. 28 (*)

193. Warum Wasserstoffbombe statt Uranbombe?
in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 18 (1950), Nr. 847 v. 3. Feb., S. 7

194. Die Super-Atombombe
in: Wiener Wochenausgabe. Jg. 6 (1950), Nr. 5 v. 4. Feb., S. 8

195. Wasserstoffbombe und Kriegsgefahr
in: Wiener Zeitung. Jg. 243 (1950), Nr. 30 v. 5. Feb., S. 2

196. Kein Agressionskrieg mehr
in: Die Union, Wien. Jg. 2 (1950), Nr. 9 v. 2. März, S. 1-2

197. DP.s und Kriegsstimmung
in: Oberösterreichische Nachrichten, Linz. Jg. 6 (1950), Nr. 55 v. 7. März, S. 1 (*)

198. TB diskutiert über die Wasserstoffbombe
in: Tagebuch, Wien. Jg. 5 (1950), Nr. 6 v. 18. März, S. 6

199. Was hat der OeGB getan? Offener Brief Professor Thirring an Johann Böhm
in: Der Abend, Wien. (1950), Nr. 68 v. 22. März, S. 1

200. Thirring an Böhm. Offener Brief an den Präsidenten des Gewerkschaftsbundes
in: Die Union, Wien. Jg. 2 (1950), Nr. 12 v. 23. März, S. 6

201. Radioaktive Verseuchung als Kriegswaffe

in: Die Zeit, Hamburg. Jg. 5 (1950), Nr. 12 v. 23. März, S. 14-15

202. The super bomb

in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 6 (1950), Nr. 3 v. März, S. 69-70

203. Hat das Kugelschreiberverbot heute noch eine Berechtigung?

in: Papierhändler-Fachblatt, Wien. Jg. 56 (1950), Nr. 7/8 v. April, S. 9 (*)

204. Antwort an Ilja Ehrenburg

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1950), Nr. 106 v. 7. Mai, S. 5

205. Wer hat nun eigentlich die Atombombe erfunden?

in: Wiener Wochenausgabe. Jg. 6 (1950), Nr. 20 v. 20. Mai, S. 7

206. Korea und die Probleme von Atomkontrolle und Aggressionsverhütung

in: Die Österreichische Furche, Wien. Jg. 6 (1950), Nr. 32 v. 5. Aug., S. 3-4

207. Todesstaub

in: Quick, München. Jg. 3 (1950), 27. Aug., S. 1156-1157

208. Rechtsordnung gegen Aggression

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 18 (1950), Nr. 879 v. 15. Sept., S. 2

209. [Berichtigung zu "Rechtsordnung gegen Aggression"]

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 18 (1950), Nr. 881 v. 29. Sept., S. 2

210. Unsichtbare Sterne und Funkastronomie

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 18 (1950), Nr. 881 v. 29. Sept., S. 7

211. UNESCO, Benedetto Croce und eine Kritik

in: Die Österreichische Furche, Wien. Jg. 6 (1950), Nr. 44 v. 28. Okt., S. 4-5

212. Funk-Astronomie und unsichtbare Sterne

in: Das Fernseh-Funk-Archiv, Stuttgart. (1950), Nr. 2 v. Nov., S. 19-22 (*)

213. Die ungehobenen Schätze Österreichs

in: Wiener Wochenausgabe. Jg. 6 (1950), Nr. 50 v. 16. Dez., S. 6

1951

214. Der Wille zur Macht - ein Produkt unserer Erziehung

in: Schule und Erziehung. Wien: Österreichischer Bundesverlag, 1951, S. 38-41

215. Naturwissenschaft und Kultur

in: Almanach für das Jahr 1950 / Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. Jg. 100 (1951), S. 444-454

216. Geschichtsunterricht im Geiste eines neuen Humanismus

in: Eine Welt der Vereinten Nationen, Wien. Jg. 1 (1951), Nr. 5/6, S. 228-229 u. 250

217. Hertha Wambacher

mit G[eorg] Stetter

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 4 (1951), H. 2/3 v. Dez., S. 318-320

218. Zur Definition des Begriffes der Aggression

in: Die Zukunft, Wien. (1951), Nr. 2 v. Feb., S. 32-34

219. [Buchbesprechung von] Broda, Engelbert: Die Atomenergie

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 68 (1951), H. 5 v. 1. März, S. 152

220. Körpervibration und Erdvibration

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 19 (1951), Nr. 908 v. 6. April, S. 7

221. [Buchbesprechung von] Curie, Marie: Pierre Curie

in: Wiener Zeitung. Jg. 244 (1951), Nr. 93 v. 22. April, S. 10

222. Beeinflussen die Erkenntnisse der modernen Physik unser Alltagsleben?

in: Neue Wege, Wien. Jg. 6 (1951), Nr. 64 v. April, S. 255-257 u. Nr. 65 v. Mai, S. 294-296

223. Is Peron's A-bomb a swindle?

in: United Nations world, New York. [Jg.] 5 (1951), Mai, S. 1 (*)

224. Arnold Sommerfeld

in: Die Presse, Wien. Jg. 4 (1951), Nr. 793 v. 1. Juni, S. 5

225. "Markierte" Atome helfen Medizin und Technik

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 19 (1951), Nr. 916 v. 1. Juni, S. 7

226. Für die Freizügigkeit der Geistesprodukte

in: Neue Zürcher Zeitung. Morgenausgabe. [Jg.] 172 (1951), Nr. 1614 v. 24. Juli, Bl. 2 (*)

227. Das Tonwiedergabegerät im Privathaushalt

in: Neue Zürcher Zeitung. Morgenausgabe. [Jg.] 172 (1951), Nr. 1710 v. 8. Aug., Bl. 2 (*)

228. Naturwissenschaft und Kultur

in: Mannheimer Morgen. Jg. 6 (1951), Nr. 187 v. 14. Aug., S. 8, Nr. 188 v. 15. Aug., S. 6 u. Nr. 189 v. 16. Aug., S. 6

229. Stören Atombomben unser Wetter?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 19 (1951), Nr. 927 v. 17. Aug., S. 9

230. Is Peron's A-bomb a swindle?

in: Science digest, Chicago. [Jg.] 30 (1951), Aug., S. 40-42

231. The ideological contrast

in: The friend, Philadelphia. Vol. 125 (1951), Nr. 5 v. 6. Sept., S. 71-74

232. Stören Atombomben unser Wetter?

in: Presse-Forum, Stuttgart. Jg. 5 (1951), Nr. 36 v. 8. Sept., S. 41-48

233. Naturwissenschaft und Kultur

in: Neue Wege, Wien. Jg. 7 (1951), Nr. 67 v. Sept., S. 363-365

234. Atomexplosion im Osten - Alarmsignal für den Westen

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 19 (1951), Nr. 935 v. 12. Okt., S. 9

235. Was kann der Intellektuelle für den Frieden tun?

in: Neue Berner Zeitung. Sonntags-Illustrierte. (1951), Nr. 42 v. 21. Okt., [S. 9] (*)

236. Radioactive dust as a weapon

in: Discovery, Norwich. Vol. 12 (1951), Nr. 11 v. Nov., S. 341-342

1952

237. [Nachruf auf Robert Ettenreich]

in: Die Feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität für das Studienjahr 1951/52 am 22. November 1951. Wien: Universität, 1952, S. 56-57

238. Musik als Faktor der Charakterbildung

in: "Internationaler Musikkongreß" Wien 1952. Wien, 1952. (Musikerziehung; 6, Sonderh.), S. 16-18

239. Was ist Aggression?

in: Österreichische Zeitschrift für öffentliches Recht, Wien. Bd. 5 (1952), H. 1/2, S. 226-242

240. Wissen und Bildung

[Antwort auf den Leitartikel im Neuen Österreich vom 12. Jän. 1952]
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 8 (1952), Nr. 2046 v. 15. Jän., S. 1-2

241. Das Spiel mit dem Feuer

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1952), Nr. 23 v. 27. Jän., S. 3

242. Why there will be no World War III

in: United Nations world, New York. Vol. 6 (1952), Nr. 1 v. Jän., S. 13-15

243. Is it wise to use uranium for power?

in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 8 (1952), Nr. 1 v. Jän., S. 171 u. 205-206

244. Wir nehmen zur Kenntnis

in: Wiener Universitätszeitung. Jg. 4 (1952), Nr. 3 v. 1. Feb., S. 3

245. Stören Atomversuche unser Wetter?

in: Frankfurter Illustrierte. Jg. 40 (1952), Nr. 6 v. 10. Feb., S. 2-3 u. 20

246. Dürfen wir das kostbare Uran verheizen?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 20 (1952), Nr. 964 v. 2. Mai, S. 9

247. Rechtzeitig eingreifen!

in: Wiener Universitätszeitung. Jg. 4 (1952), Nr. 10 v. 15. Mai, S. 1

248. Dürfen wir Uran verheizen?

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 7 (1952), Nr. 26 v. 27. Juni, S. 3

249. Ludwig Boltzmann

in: Journal of chemical education, Easton. Vol. 29 (1952), Juni, S. 298-300

250. Dürfen wir Uran verheizen?

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 7 (1952), Nr. 28 v. 12. Juli, S. 5

251. Endstation Mond - eine Utopie?

in: Sie und er, Zofingen. Jg. 28 (1952), Nr. 33 v. 14. Aug., S. 14-15

252. Felix Ehrenhaft

in: Physikalische Blätter, Mosbach. Jg. 8 (1952), H. 8 [v. Aug.], S. 371-372

253. Zeitmikroskop

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 20 (1952), Nr. 994 v. 28. Nov., S. 7

254. Festrede anlässlich der 25-jährigen Gründungsfeier der Österreichischen Gesellschaft für Psychische Forschung

in: Das neue Licht, Wien. Jg. 26 (1952), H. 11 [v. Nov.], S. 204-207

1953

255. Einführung in die Atomphysik

in: Hardung-Hardung, Heimo: Die industrielle Anwendung radioaktiver Isotopen. Wien: Deuticke, 1953, S. 3-75

256. [Nachruf auf Felix Ehrenhaft]

in: Die Feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität für das Studienjahr 1952/53 am 27. November 1952. Wien: Universität, 1953, S. 48-50

257. Bekenntnis und Objektivität

in: Deutsche Rundschau, Berlin. [Jg.] 79 (1953), S. 903-906 (*)

258. Die Kunst des menschlichen Zusammenlebens

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 8 (1953), Nr. 8 v. 21. Feb., S. 4

259. Erschließer der Atomschatzkammer in Wien

Otto Hahn und die Kernphysik

in: Die Presse, Wien. Jg. 6 (1953), Nr. 1319 v. 22. Feb., S. 4

260. [Buchbesprechung von] Westphal, Wilhelm H.: Physikalisches Wörterbuch

in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 70 (1953), H. 5 v. 1. März, S. 119-120

261. Großmeister der Naturwissenschaft

[Buchbesprechung von] Infeld, Leopold: Albert Einstein, sein Werk und sein Einfluß auf unsere Zeit

[Buchbesprechung von] Seelig, Carl: Albert Einstein und die Schweiz

[Buchbesprechung von] Milne, E. A.: Sir James Jeans

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 8 (1953), Nr. 10 v. 7. März, S. 10

262. Die Notlage der Wissenschaft in Österreich

in: Die Zukunft, Wien. (1953), H. 3 v. März, S. 76-77

263. Who is an aggressor?

in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 9 (1953), Nr. 3 v. April, S. 68-72 u. 96

264. Atomenergie und Wasserkraft

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1953), Nr. 124 v. 31. Mai, S. 3

265. Gegenwärtige und künftige Energiequellen

in: Radio-Technik, Wien. Jg. 29 (1953), H. 5 v. Mai, S. 188-190

266. Der Entdecker der Höhenstrahlung

[Zum 70. Geburtstag von Viktor Heß]

in: Die Presse, Wien. Jg. 6 (1953), Nr. 1416 v. 21. Juni, S. 13

267. Bekenntnis und Objektivität

in: Das Nebelhorn, Hamburg. Jg. 1 (1953), Nr. 7 v. 24. Juli, S. 3

268. Charakteränderung durch Radioaktivität?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 21 (1953), Nr. 1032 v. 21. Aug., S. 12

269. Atom und Charakter

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 8 (1953), Nr. 45 v. 6. Nov., S. 19

270. Warum jetzt Frieden werden muß

in: Neue Illustrierte, Köln. Jg. 8 (1953), Nr. 51 v. 19. Dez., S. 22, 24 u. 26

271. Was haben wir von der Verwertung der Atomenergie zu erwarten?

in: Wiener Kurier. Jg. 9 (1953), Nr. 297 v. 22. Dez., S. 2

1954

272. Bekenntnis und Objektivität

in: Wissenschaft und Freiheit. Berlin: Grunewald, 1954, S. 256-259

273. Physik, Chemie und Mathematik

in: Wissenschaft und Forschung in Österreich. Wien: Vorwärts, 1954, S. 24-26

274. Vernichtung oder Aufbau?

in: Besinnung, Wien. (1954/55), Nr. 2 v. Winter, S. 1-6

275. Europa schaltet sich in die Atomforschung ein

in: Zürcher Woche. Jg. 6 (1954), Nr. 2 v. 8. Jän., S. 3 (*)

276. Schach dem Pessimismus!

in: Die Schau, Wien. (1954), Jän., S. 2-5

277. Der Supergigant von Genf

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 9 (1954), Nr. 11 v. 13. März, S. 5

278. Albert Einstein und sein Werk

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 10 (1954), Nr. 2702 v. 14. März, S. 11-12

279. Lohnt sich immer noch der Ausbau der Wasserkräfte?

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1954), Nr. 67 v. 21. März, S. 7

280. Gerüchte und halbe Wahrheiten

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 10 (1954), Nr. 2715 v. 30. März, S. 3

281. Bikini-Wolke über der Menschheit

in: Die Presse. Wochenausgabe, Wien. Jg. 9 (1954), Nr. 14 v. 3. April, S. 1-2

282. I am the man who thought up the horror bomb

in: Sunday pictorial, London. [Vol. 40] (1954), Nr. 2037 v. 4. April, S. 1 (*)

283. Radioaktive Todeswolken

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 22 (1954), Nr. 1065 v. 9. April, S. 7

284. Den nye trusel

in: Politiken, Kopenhagen. [Jg. 70] (1954), 11. April, S. 22-23

285. Wasserstoff oder Vernunft?

in: Radio Österreich, Wien. (1954), H. 17 v. 24. April, S. 26

286. Fritz Kohlrausch

mit Otto Lange und Paul Urban

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 8 (1954), H. 3 v. April, S. 209

287. Wissenschaft als Wirtschaftsfaktor

in: Forum, Wien. Jg. 1 (1954), H. 5 v. Mai, S. 25-26

288. Die Wasserstoffbombe - was nun?

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1954), Nr. 135 v. 13. Juni, S. 3

289. Zur Frage der Studienreform an den Hochschulen

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 6 (1954), Nr. 12 v. 15. Juni, S. 1

290. Die radioaktiven Todeswolken

in: Stuttgarter Zeitung. Jg. 10 (1954), Nr. 140 v. 19. Juni, S. 3

291. Gespräch über die H-Bombe

in: Forum, Wien. Jg. 1 (1954), H. 6 v. Juni, S. 4-5

292. Die Wasserstoffbombe, was nun?

in: Glarner Nachrichten, Glarus. Jg. 80 (1954), Nr. 162 v. 15. Juli, S. 1-2

293. Lohnt sich der Ausbau der Wasserkräfte noch?

in: Der Bund. Sonntagsausgabe, Bern. [Jg. 105] (1954), Nr. 341 v. 25. Juli, S. 3 (*)

294. Ausbau der Wasserkräfte noch immer lohnend?

in: Tages-Anzeiger für Stadt und Kanton Zürich. (1954), Nr. 199 v. 26. Juli, Bl. 4 (*)

295. Lohnt sich der Ausbau der Wasserkräfte immer noch?

in: Thurgauer Zeitung, Frauenfeld. Jg. 156 (1954), Nr. 175 v. 29. Juli, [1 Bl.] (*)

296. Seelische Wirkungen der Atomforschung und der Radioaktivität

in: Universitas, Stuttgart. Jg. 9 (1954), H. 7 v. Juli, S. 711-714

297. Will Eisenhower's plan bring peace?

in: Voice of the world citizen, London. (1954), Nr. 14 v. Juli/Aug., [S. 3] (*)

298. Die Wasserstoffbombe - was nun?

in: Die Neue, Zürich. Jg. 3 (1954), Nr. 45 v. 6. Aug., S. 1

299. Der erste Mondfahrer ist noch nicht geboren

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 22 (1954), Nr. 1083 v. 13. Aug., S. 7

300. Der Stand der astronautischen Forschung

in: St. Galler Tagblatt. Abendblatt. [Jg. 114] (1954), Nr. 386 v. 19. Aug., [1 Bl.] (*)

301. Künstliche Weltraumstation für die Mondfahrer der Zukunft

in: Welt am Sonntag. Ausgabe Berlin, Hamburg. Jg. 7 (1954), Nr. 34 v. 22. Aug., S. 3

302. Raumschiffe sind keine Utopie

in: Das kleine Blatt, Wien. Jg. 16 (1954), Nr. 37 v. 11. Sept., S. 1 u. 3

303. Ausblick auf die Energiewirtschaft der nächsten hundert Jahre

in: Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft, Wien. Jg. 7 (1954), H. 9 v. Sept., S. 343-347

304. Und darum brauchen wir Atomkraftwerke!

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 22 (1954), Nr. 1093 v. 22. Okt., S. 7

305. Die Weltraumfahrt - ihre Probleme und Realitäten

in: Universitas, Stuttgart. Jg. 9 (1954), H. 12 v. Dez., S. 1265-1270

1955

306. Geleitwort

in: Broda, Engelbert: Ludwig Boltzmann, Mensch - Physiker - Philosoph. Wien: Deuticke, 1955, S. V-VII

307. [Nachruf auf Dr. Hans Bauer]

in: Die Feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität für das Studienjahr 1954/55 am 18. November 1954. Wien: Universität, 1955, S. 38-39

308. Die Sonnenstrahlung als Energiequelle

in: Schriften des Vereines zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Jg. 96 (1955/56), S. 95-111

309. **Warum es keinen dritten Weltkrieg geben wird**
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 11 (1955), Nr. 2945 v. 1. Jän., S. 1-2
310. **Can we sleep soundly in the shadow of the hydrogen bomb?**
in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 11 (1955), Nr. 1 v. Jän., S. 59-61
311. **Deutschland - eine Mondlandschaft**
Wenn die Atomkanonen einmal sprechen
in: Neue Illustrierte, Köln. Jg. 10 (1955), Nr. 10 v. 5. März, S. 11, 12 u. 14
312. **Sonnenkraftwerke und Sonnenöfen sind bereits in Betrieb**
in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 23 (1955), Nr. 1115 v. 25. März, S. 7
313. **Gustav Jäger, ein österreichischer Physiker**
in: Neues Österreich, Wien. Jg. 11 (1955), Nr. 3022 v. 3. April, S. 5
314. **From Faraday to Curie and after**
in: Common cause, Florenz. Vol. 1 (1955), Nr. 1 v. April/Mai, S. 56-60
315. **Naturwissenschaft und Erwachsenenbildung**
in: Die österreichische Volkshochschule, Wien. (1955), Nr. 17 (=21) v. Mai, S. 7-10
316. **Das Problem der Wehrmacht im Atomzeitalter**
in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1955), Nr. 129 v. 5. Juni, S. 2
317. **Världsfred eller världsförintelse?**
in: Samtid och framtid, Stockholm. [Jg.] 12 (1955), Nr. 6 v. Juni/Aug., S. 250-252
318. **Erziehung zum Weltbürger**
in: Kärntner Landes-Zeitung, Klagenfurt. Jg. 5 (1955), Nr. 30 v. 29. Juli, S. 1-2
319. **Weltfriede oder Weltvernichtung**
in: Internationale Politik, Belgrad. Jg. 6 (1955), Nr. 126/128 v. Juli/Aug., S. 27-28
320. **Rohstoffprobleme in der Reaktortechnik**
in: Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien. Jg. 72 (1955), H. 15/16 v. 1. Aug., S. 349-357
321. **Fünfzig Jahre Relativitätstheorie**
in: Der Bund, Bern. Jg. 106 (1955), Nr. 374 v. 12. Aug., Beilage: Der kleine Bund, S. 1-2
322. **Vernichtung oder Aufbau?**
in: Internationale Politik, Belgrad. Jg. 6 (1955), Nr. 129/130 v. 15. Aug./15. Sept., S. 13-15
323. **Hat die Stunde H geschlagen?**
in: Weltpresse, Wien. Jg. 11 (1955), Nr. 198 v. 27. Aug., S. 7
324. **Mit dem Atomofen lebt es sich besser**
in: Die Presse, Wien. Jg. 8 (1955), Nr. 2080 v. 28. Aug., S. 7
325. **Ludwig Flamm zu seinem 70. Geburtstag am 29. Januar 1955**

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 9 (1955), H. 3/4 v. Aug., S. 197-199

326. Steht die Weltraumfahrt vor der Türe?

in: Badener Tagblatt. (1955), 3. Sept., [2 S.] (*)

327. Der Begriff der Nation

[Ausschnitt aus: Die Kunst des menschlichen Zusammenlebens]

in: Kärntner Landes-Zeitung, Klagenfurt. Jg. 5 (1955), Nr. 40 v. 7. Okt., S. 3

328. Epilog zur Genfer Atomkonferenz

in: Tages-Anzeiger für Stadt und Kanton Zürich. (1955), Nr. 240 v. 13. Okt., Bl. 9 (*)

329. Är rymdflygningen aktuell?

in: Samtid och framtid, Stockholm. [Jg.] 12 (1955), Nr. 8 v. Okt., S. 345-348

330. The noiseless weapon

in: Harper's magazine, New York. Vol. 211 (1955), Nr. 1265 v. Okt., S. 44-46

331. Fünfzig Jahre Relativitätstheorie

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 10 (1955), Nr. 48 v. 25. Nov., S. 13

332. Thermonuclear power reactors - are they feasible?

in: Nucleonics, New York. Vol. 13 (1955), Nr. 11 v. Nov., S. 62-66

1956

333. [4 Diskussionsbeiträge]

in: Neutralität und staatsbürgerliche Erziehung. Wien: Österreichischer Bundesverlag, [1956], S. III/18-III/23, S. IV/21-IV/22, S. V/14-V/15 u. S. V/23-V/25

334. Die Technik soll dem Menschen dienen, aber ihn nicht beherrschen

in: Gewerkschaftskalender 1957. Wien: Vorwärts, 1956, S. 57-63

335. Radioaktive Strahlen

mit Traute Bernert

in: Austria Gesundheitsdienst, Salzburg. Jg. 5 (1956), F. 20, S. 3-8 (*)

336. Die lautlose Waffe

in: Merkur, Stuttgart. Jg. 10 (1956), H. 1 v. Jän., S. 25-36

337. Probleme des Atomzeitalters

[Programmheft des Burgtheaters für das Stück "Das kalte Licht" von Carl Zuckmayer, gespielt von 15. Feb. bis 27. April 1956]

in: Blätter des Burgtheaters, Wien. [1956], S. 12-15

338. Non-weapon potentials of thermonuclear reactions

in: Atomic scientists' journal, London. Vol. 5 (1956), Nr. 4 v. März, S. 227-230

339. Das Problem der gesteuerten thermonuklearen Reaktionen

in: Atomkernenergie, München. [Jg. 1] (1956), H. 3 v. März, S. 81-83

340. Erwin Schrödinger, Forscher und Mensch

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1956), Nr. 78 v. 1. April, S. 11

341. Verantwortung der Wissenschaft in der Atomära

in: Weltpresse, Wien. Jg. 12 (1956), Nr. 100 v. 28. April, S. 2

342. Erwin Schrödinger

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 8 (1956), Nr. 10 v. 15. Mai, S. 4

343. Weshalb Atomkraftwerke auch in Österreich?

in: Die Presse, Wien. Jg. 9 (1956), Nr. 2322 v. 16. Juni, Sonderbeilage:
Weltkraftkonferenz, S. 2

344. Probleme der künftigen Energieerzeugung

in: Österreichisches Ingenieur-Archiv, Wien. Bd. 10 (1956), H. 2/3 v. 23. Juli, S. 300-308

345. Andere Energiequellen und Sonderverfahren zur Nutzbarmachung von Energiequellen

in: Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft, Wien. Jg. 9 (1956), H. 7 v. Juli, S. 384-389

346. Streiflichter von der fünften Weltkraftkonferenz

in: Atomkernenergie, München. [Jg. 1] (1956), H. 7/8 v. Juli/Aug., S. 268-270

347. Ludwig Boltzmann und die Atomistik

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1956), Nr. 206 v. 5. Sept., S. 5

348. Ein Superkraftwerk am Brahmaputra

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 24 (1956), Nr. 1192 v. 14. Sept., S. 7

349. Rückblick und Ausblick

[Auszug aus: Die Kunst des menschlichen Zusammenlebens]

in: Unser Schaffen, Wien. Jg. 1 (1956), H. 9 v. Sept., S. 8-11

350. Die Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter

in: Wissenschaft und Weltbild, Wien. Jg. 9 (1956), H. 3 v. Sept., S. 172-178

351. Wieviel radioaktive Strahlung vertragen wir?

mit Traude Bernert

in: Solidarität, Wien. (1956), Nr. 274 v. 1. Okt., S. 4

352. Physiker stark gefragt - leider nicht bei uns

in: Weltpresse, Wien. Jg. 12 (1956), Nr. 239 v. 13. Okt., S. 2

353. Sind wir radioaktiv verseucht?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 24 (1956), Nr. 1197 v. 19. Okt., S. 7

354. Strahlungsbilanz

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 11 (1956), Nr. 42 v. 19. Okt., S. 4

355. The step from knowledge to wisdom

in: American scientist, Easton. Vol. 44 (1956), Nr. 4 v. Okt., S. 445-456

356. Aggression im Atomzeitalter

in: Die Neue Rundschau, Berlin. Jg. 67 (1956), H. 4 [v. Okt./Dez.], S. 615-635

357. Das Problem des Physikernachwuchses

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 8 (1956), Nr. 17 v. 1. Nov., S. 1

1957

358. Other sources of energy and special methods for the utilization of energy resources

in: Gesamtbericht / Fünfte Weltkraftkonferenz, Wien 1956. Bd. 15. Wien: Österreichisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, 1957, S. 5323-5339

359. Andere Energiequellen und Sonderverfahren zur Nutzbarmachung von Energiequellen

in: Gesamtbericht / Fünfte Weltkraftkonferenz, Wien 1956. Bd. 15. Wien: Österreichisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, 1957, S. 5303-5321

360. Autres sources d'énergie et procédés spéciaux pour leur utilisation

in: Gesamtbericht / Fünfte Weltkraftkonferenz, Wien 1956. Bd. 15. Wien: Österreichisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, 1957, S. 5341-5359

361. [Diskussionsbeiträge in der Abteilung K]

in: Gesamtbericht / Fünfte Weltkraftkonferenz, Wien 1956. Bd. 15. Wien: Österreichisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, 1957, S. 5505-5506 u. 5534

362. Probleme des menschlichen Zusammenlebens

in: Gemeinschaft des Geistes. Wien: Austria-Edition, 1957. (Schriftenreihe der Österreichischen UNESCO-Kommission; 14), S. 91-109 (*)

363. Projekt Vanguard - der künstliche Erdsatellit

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 25 (1957), Nr. 1208 v. 4. Jän., S. 7

364. Ist die Menschheit durch Strahlung gefährdet?

mit Traude Bernert

in: Die Furche, Wien. Jg. 13 (1957), Nr. 1 v. 5. Jän., S. 6

365. Vetenskapens uppgift

in: Svenska dagbladet, Stockholm. (1957), Nr. 85 v. 27. März, S. 17

366. Der künstliche Erdsatellit und sein Aufstieg

in: Universitas, Stuttgart. Jg. 12 (1957), H. 3 v. März, S. 225-234

367. Ein Professor für den Politiker

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1957), Nr. 87 v. 12. April, S. 1-2

368. Die Technik. Dienerin oder Herrscherin?

in: Die neue Zeit, [Klagenfurt. Jg. 12] (1957), Nr. 93 v. 20. April, S. 15 u. 17 (*)

369. Österreichs ungehobene Schätze

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1957), Nr. 95 v. 21. April, S. 5

370. Ächtet den Angriffskrieg!

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 13 (1957), Nr. 3660 v. 12. Mai, S. 3

371. Ich glaube nicht an Atomkriege!

[Interview]

in: Das Interessante Blatt, Wien. Jg. 3 (1957), Nr. 20 v. 18. Mai, S. 1 u. 12

372. 36 000 Spiegel fangen die Sonne ein

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 25 (1957), Nr. 1230 v. 7. Juni, S. 7

373. Segen und Fluch der Atomkraft

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 9 (1957), Nr. 12 v. 15. Juni, S. 2

374. Ein totaler Krieg ärger als Atombombenversuche

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1957), Nr. 197 v. 25. Aug., S. 3

375. "Totaler Krieg vieltausendmal ärger als Atombombenversuche"

in: Bulletin des Presse- und Informationsamtes der Bundesregierung, Bonn. (1957), Nr. 159 v. 29. Aug., S. 1487-1488

376. Die Atomgefahren

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 25 (1957), Nr. 1246 v. 27. Sept., S. 7

377. Gefährdet die Atommasche die Gesundheit?

in: Die Presse, Wien. Jg. 10 (1957), Nr. 2718 v. 5. Okt., Sonderbeilage: Generalkonferenz IAEÖ, S. 3

378. Die Wärmepumpe und ihre Rolle in der künftigen Energiewirtschaft

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1957), Nr. 241 v. 16. Okt., Sonderbeilage: Europas Energiequellen, S. 8-10

379. Ludwig Boltzmann in seiner Zeit

in: Naturwissenschaftliche Rundschau, Stuttgart. Jg. 10 (1957), H. 11 v. Nov., S. 411-415

380. Was sind die wahren Gefahren des Atomzeitalters?

in: Das Menschenrecht, Wien. Jg. 12 (1957), Nr. 5 v. Nov., S. 1-2

1958

381. Was wird die Zukunft wirklich bringen?

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1958), Nr. 1 v. 1. Jän., S. 2-3

382. Sind Atomkraftwerke gefährlich?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 26 (1958), Nr. 1262 v. 17. Jän., S. 7

383. Die Zähmung der Wasserstoffbombe

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 26 (1958), Nr. 1264 v. 31. Jän., S. 7

384. **Comments on Pugwash: from the west. Perils from war vs. those from tests**
in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 14 (1958), Nr. 1 v. Jän., S. 121-122

385. **Thirring antwortet Ude**

in: Tagebuch, Wien. Jg. 13 (1958), Nr. 2 v. Feb., [S. 11]

386. **Der Einfluß der Eigenrotation der Planeten auf die Bewegung ihrer Trabanten**

in: Mitteilungsblatt der Wissenschaftlichen Sektion der Österreichisch-Sowjetischen Gesellschaft, Wien. (1958), Nr. 11 v. März, S. 9-11 (*)

387. **Die Lehren von Windscale**

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 13 (1958), Nr. 14 v. Ostern, S. 21

388. **[Buchbesprechung von] Butler, John A.: Science and human life**

in: Science, Washington. Vol. 127 (1958), Nr. 3304 v. 25. April, S. 972-973

389. **Ein Atomphysiker besucht die Sowjetunion**

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 26 (1958), Nr. 1280 v. 23. Mai, S. 25 u. 27

390. **Ludwig Boltzmann**

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 11 (1958), H. 1 v. Mai, S. 1-10

391. **Der Einfluß der Eigenrotation der Planeten auf die Bewegung ihrer Trabanten**

in: Physikalische Blätter, Mosbach. Jg. 14 (1958), H. 5 [v. Mai], S. 212-214

392. **Der Fortschritt und der Mensch**

in: Naturwissenschaftliche Rundschau, Stuttgart. Jg. 11 (1958), H. 6 v. Juni, S. 203-207

393. **Pugwashites meet at Kitzbühel**

in: The new leader, New York. Vol. 41 (1958), Nr. 32 v. 8. Sept., S. 11-12

394. **Nach Genf: Kitzbühel**

in: Heute, Wien. Jg. 1 (1958), Nr. 22 v. 20. Sept., S. 4

395. **Die Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter**

in: Materia therapeutica Dr. Kutiak, Wien. Jg. 4 (1958), F. 8 v. Sept., S. 195-198

396. **Stichwort "Atom"**

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 26 (1958), Nr. 1301 v. 17. Okt., S. 7

397. **Atomkraft und Energieversorgung**

Bilanz aus 4 Atomkonferenzen

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 13 (1958), Nr. 46 v. 14. Nov., S. 18

398. **Der erste Mondfahrer ist noch nicht geboren!**

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 26 (1958), Nr. 1310 v. 19. Dez., S. 7

399. **Rückschau auf 40 Jahre Geschichte**

in: Die Zukunft, Wien. (1958), H. 12 v. Dez., S. 330-333

1959

400. Wie lassen sich autoritäre und nationalistische Einstellungen pädagogisch ändern?

in: Sozialpsychologische Probleme internationaler Beziehungen. Neuhaus: Institut für Politische Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit, 1959. (Blick über Grenzen; 1), S. 63-73

401. Friedrich Hasenöhr (1874-1915)

in: Neue Österreichische Biographie ab 1815. Bd. 13. Zürich, Leipzig, Wien: Amalthea-Verlag, 1959, S. 192-200

402. Der Mensch im 20. Jahrhundert

in: Lebendige Stadt. Almanach 1959. Wien: Verlag für Jugend und Volk, 1959, S. 112-119

403. Education for the age of science

in: Bulletin of the atomic scientists, Chicago. Vol. 15 (1959), Nr. 1 v. Jän., S. 293-297

404. Im Jahre 2960: 49 000 Billionen Menschen?

Wie kann das immer ernster werdende Problem des raschen Bevölkerungswachstums gelöst werden?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 27 (1959), Nr. 1323 v. 20. März, S. 7

405. Österreichs Beitrag zur physikalischen Grundlagenforschung

in: Technische Rundschau, Bern. Jg. 51 (1959), Mai, Sondernummer: Österreich, S. 47 u. 49

406. [Buchbesprechung von] Kollath, Werner: Der Mensch oder das Atom?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 27 (1959), Nr. 1336 v. 19. Juni, S. 7

407. Wie steht es mit dem Fusions-Reaktor?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 27 (1959), Nr. 1349 v. 18. Sept., S. 7

408. Gefahr und Nutzen der Atomphysik

[Buchbesprechung von] Hughes, Donald J.: Über die Kernenergie

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 27 (1959), Nr. 1352 v. 9. Okt., S. 7

409. Offener Brief an die G'schreckten: Im Prater keine Atomgefahr

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1959), Nr. 237 v. 13. Okt., S. 3

410. Verschmelzung statt Spaltung

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 14 (1959), Nr. 42 v. 16. Okt., S. 17

411. Wohin mit dem Atommüll?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 27 (1959), Nr. 1361 v. 11. Dez., S. 7

1960

412. Die Schrödingergleichung

in: Unica Austriaca. Wien: Verlag Notring der Wissenschaftlichen Verbände Österreichs, [1960]. (Notring-Jahrbuch; 1960), S. 87

413. Schrödinger's equation

in: Unica Austriaca. Wien: Verlag Notring der Wissenschaftlichen Verbände Österreichs, [1960]. (Notring-Jahrbuch; 1960), S. 88

414. L'équation de Schrödinger

in: Unica Austriaca. Wien: Verlag Notring der Wissenschaftlichen Verbände Österreichs, [1960]. (Notring-Jahrbuch; 1960), S. 88

415. Vorwort zur deutschen Ausgabe

in: Pauling, Linus: Leben oder Tod im Atomzeitalter. Wien: Senses-Verlag, 1960, S. 7-8

416. Psychologisch-pädagogische Probleme einer Friedenserziehung

in: FORFA-Briefe, Braunschweig. Jg. 9 (1960), S. 51-60 (*)

417. Die Schrödingergleichung

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 12 (1960), Nr. 1 v. 1. Jän., S. 4

418. Die Urbausteine der Materie

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 28 (1960), Nr. 1372 v. 26. Feb., S. 7

419. Energie aus der Erde und von der Sonne

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1960), Nr. 65 v. 18. März, S. 9

420. Der Mensch im 20. Jahrhundert

in: Versöhnung und Friede, Dortmund. (1960), Nr. 11/12 v. April, S. 2-7

421. Hat Einstein doch recht behalten?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 28 (1960), Nr. 1395 v. 5. Aug., S. 7

422. Gibt es Leben im Weltraum?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 28 (1960), Nr. 1400 v. 9. Sept., S. 23

423. Der Mensch von morgen

in: Radio Österreich, Wien. (1960), Nr. 43 v. 22. Okt., S. 3

424. Von der Nebelkammer zur Blasenkammer

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 28 (1960), Nr. 1409 v. 11. Nov., S. 29

425. Abrüstung und Kontrolle

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1960), Nr. 284 v. 6. Dez., S. 3

1961

426. [Gespräch am Runden Tisch]

in: Kultur zwischen Organisation und Politik. Köln-Deutz: Bund-Verlag, 1961, S. 117-121 u. 232

427. In memoriam Erwin Schrödinger

in: Österreichische Hochschulzeitung, Wien. Jg. 13 (1961), Nr. 2 v. 15. Jän., S. 1

428. Von der Nebelkammer zur Blasenkammer

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 16 (1961), Nr. 7 v. 10. Feb., S. 8

429. Der Mensch im Weltall

in: Neue illustrierte Wochenschau, Wien. Jg. 52 (1961), Nr. 7 v. 12. Feb., S. 17 u. 23

430. Erwin Schrödinger zum Gedenken

in: Universum, Wien. Jg. 16 (1961), H. 4 v. Feb., S. 102-104

431. Gibt es Leben im Weltraum?

in: Die Auslese, Nürnberg. Jg. 25 (1961), H. 2 v. Feb., S. 97-101

432. Atommeter und Atomuhren

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 29 (1961), Nr. 1426 v. 10. März, S. 23

433. Erwin Schrödinger zum Gedenken

in: Mitteilungen / Verein zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichts, Wien. Jg. 67 (1961), H. 3 v. März, [Beilage, 1 Bl.]

434. "Sending a man is nonsense"

[Interview]

in: U. S. news & world report, Washington. Vol. 50 (1961), Nr. 21 v. 22. Mai, S. 49-50

435. Wissenschaft als Lebensmacht von morgen

[Diskussionsbeitrag]

in: Rathaus-Korrespondenz, Wien. (1961), 22. Juni, Bl. 1392 (*)

436. Stromerzeugung aus Wärme

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 29 (1961), Nr. 1448 v. 11. Aug., S. 21

437. Die Einheit für die Länge und die Zeit

in: Naturwissenschaftliche Rundschau, Stuttgart. Jg. 14 (1961), H. 9 v. Sept., S. 342-344

438. Weltraumforschung ja - Weltraumfahrt nein

in: Das ärztliche Panorama, Basel. (1961), Sept., [4 S.] (*)

439. Gibt es Schutz vor der Atombombe?

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1961), Nr. 257 v. 5. Nov., S. 3

440. Erdwärme, Wind und Sonne

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 29 (1961), Nr. 1466 v. 15. Dez., S. 29

441. Wer schenkt welche Bücher wem?

in: Kurier, Wien. (1961), 23. Dez., Beilage: Weekend-Kurier, S. 6

442. Der Weg der theoretischen Physik von Newton bis Schrödinger

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 14 (1961), H. 3/4 v. Dez., S. 257-291

1962

443. [Nachruf auf Dr. Erwin Schrödinger]

in: Die Feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität für das Studienjahr 1961/62 am 8. November 1961. Wien: Universität, 1962, S. 44

444. [Beitrag zum 90. Geburtstag von Bertrand Russel]

in: Into the 10th decade. Tribute to Bertrand Russel. London: Malvern, 1962, [1 S.] (*)

445. Die Physik der ionisierenden Strahlen

in: Berichte / 3. Internationaler Kongreß für Hygiene und Präventivmedizin. Wien, 27. - 30. Mai 1962. Wien, 1962, [7 S.] (*)

446. Antworten des Vorsitzenden des Ministerrates der UdSSR, N. S. Chruschtschow, auf Fragen des Bundesrates Prof. Dr. H. Thirring

in: Sowjetunion heute, Wien. Jg. 8 (1962), H. 1 (= 329) v. 7. Jän., S. 2

447. Wie groß ist die Atomgefahr?

in: Rheinischer Merkur, Koblenz. Jg. 17 (1962), Nr. 3 v. 19. Jän., S. 20

448. Kampf dem Atomtod - laßt uns im Frieden leben!

in: Was sollen wir tun?, Wien. Jg. 17 (1962), Nr. 1/2 v. Jän./Feb., S. 15-16

449. Atomgefahren

in: Zürcher Woche. Jg. 14 (1962), Nr. 7 v. 16. Feb., S. 1-2 u. 15

450. Atomgefahren und Zivilschutz

in: Arbeit und Wirtschaft, Wien. Jg. 16 (1962), H. 2 v. Feb., S. 21-24

451. Plasmaphysik und Kernverschmelzung

in: Das ärztliche Panorama, Basel. (1962), Feb., [6 S.] (*)

452. Ruimteonderzoek: ja - bemande ruimtevaart: neen

in: Vrij Nederland, Amsterdam. Jg. 23 (1962), 3. März, S. 5

453. Die Kernfrage: Abrüstung und Kontrolle

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 18 (1962), Nr. 5119 v. 13. März, S. 3

454. Es muß eine Lösung geben

in: Stimmen zur Zeit, Wien. (1962), April, S. 33-34 (*)

455. Ist der Mond so viel Geld wert?

in: Zürcher Woche. Jg. 14 (1962), Nr. 19 v. 11. Mai, S. 5

456. Welche Art von Krieg droht uns?

in: Die Zukunft, Wien. (1962), H. 5 v. Mai, S. 129-130

457. Ein Physiker interviewt Staatsmänner

in: Physikalische Blätter, Mosbach. Jg. 18 (1962), H. 9 v. Sept., S. 431-439

458. Erdwärme, Wind und Sonne

in: VIW - Betrieb und Belegschaft, Bludenz. Jg. 5 (1962), H. 3 v. 1. Okt., S. 1-4

459. Wissenschaft und Politik

in: Die Zukunft, Wien. (1962), H. 11 v. Nov., S. 289-291

460. Die Pugwash-Konferenzen

in: Physikalische Blätter, Mosbach. Jg. 18 (1962), H. 12 v. Dez., S. 563-567

1963

461. Der Mensch im 20. Jahrhundert

in: Der Sozialismus und die jungen Intellektuellen. Wien: Verband Sozialistischer Mittelschüler, [1963], S. 6-8

462. [Beitrag]

in: A matter of life. London: Cape, 1963, S. 217-234

463. Erziehung zu menschlichem Verstehen und internationaler Verständigung

in: Mitteilungen der Österreichischen UNESCO-Kommission, Wien. Jg. 2 (1963), Nr. 2 v. Feb., S. 10-11

464. Wird der Laser die Todesstrahlen bringen?

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 31 (1963), Nr. 1537 v. 26. April, S. 29

465. Todesstrahlen vom Mond?

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1963), Nr. 117 v. 19. Mai, Beilage, S. 7

466. The myth of laser "death rays"

in: New scientist, London. Vol. 18 (1963), Nr. 343 v. 13. Juni, S. 595-596

467. Space Relativity Committee (background paper)

in: International Academy of Astronautics. Space Relativity Committee, Paris. (1963), Nr. 1 v. 11. Sept. S. 1-6

468. Die Abrüstung Österreichs

in: Arbeiter-Zeitung, Wien. (1963), Nr. 299 v. 24. Dez., S. 1-2

469. Sicherheitsgürtel statt Waffen

in: Arbeit und Wirtschaft, Wien. Jg. 17 (1963), H. 12 v. Dez., S. 19-23

1964

470. Linus Pauling

in: Fortschritte der Medizin, München. Jg. 82 (1964), Nr. 1 v. 9. Jän., S. 21

471. Gespräch mit Univ.-Prof. Bundesrat Dr. Hans Thirring [Interview]

in: Wirtschaftshorizont, Wien. (1964), Nr. 155 v. 1. Feb., S. 7-9

472. Abrüstungsmaßnahmen im Donaauraum

in: Die Zukunft, Wien. (1964), H. 4 v. Feb., S. 23-25

473. Kann Österreich abrüsten?

in: Salzburger Nachrichten. Jg. 20 (1964), Nr. 55 v. 6. März, S. 1-2

474. **"Mehr Sicherheit ohne Waffen"**

in: Österreichisches Kulturwort, Wien. Jg. 8 (1964), H. 3 v. März, S. 44-45

475. **Prof. H. Thirring (Wien) zur Frage der Erziehungsarbeit**

in: Physikalische Blätter, Mosbach. Jg. 20 (1964), H. 3 v. März, S. 145-146

476. **Österreich und die Abrüstung**

in: Österreichische militärische Zeitschrift, Wien. [Jg. 2] (1964), H. 5 v. Sept./Okt., S. 351-353

1965

477. **Draft proposal to the United Nations concerning international legislation on disarmament and collective security**

in: Proceedings of the Fourteenth Pugwash Conference on Science and World Affairs, Venice, Italy, April 11 - 16, 1965. London: Taylor & Francis, 1965, S. 232-239

478. **Abrüstung und kollektive Sicherheit**

in: Sozialistische Hefte, Hamburg. Jg. 4 (1965), H. 6, [8 S.] (*)

479. **Erziehung zu Humanismus und Völkerverständigung**

in: Sozialistische Hefte, Hamburg. Jg. 4 (1965), H. 9, [5 S.] (*)

480. **ABC des menschlichen Zusammenlebens**

in: Das Wort im evangelischen Religionsunterricht, Wien. (1965/66), H. 3/4 v. Jän./Feb., S. 2-15 u. H. 5 v. März/April, S. 33-45

481. **In der Sache J. Robert Oppenheimer**

in: Volkstheaterfreunde, Wien. (1965), Nr. 3 [v. März, S. 2]

482. **Meteoriten und Mondfahrt**

in: Die Weltwoche, Zürich. Jg. 33 (1965), Nr. 1642 v. 30. April, S. 31

483. **In memoriam Ludwig Flamm**

in: Österreichische Ingenieurzeitschrift, Wien. Jg. 110 (= N.F., Jg. 8) (1965), H. 4 v. April, S. 139

484. **[Pugwash-Konferenzen]**

in: Mitteilung / Vereinigung Österreichischer Wissenschaftler, Wien. (1965), Nr. 5. v. Mai, [S. 1-5] (*)

485. **Ein "ABC des menschlichen Zusammenlebens" im Schulunterricht**

in: Die Vereinten Nationen und Österreich, Wien. Jg. 14 (1965), H. 8/9 v. Aug./Sept., S. 11-12

486. **Abrüstung und kollektive Sicherheit**

in: Neutralität, Basel. Jg. 3 (1965), H. 10 v. Sept., S. 1-6

487. **Ernst Joseph Görlich - anders als seine Kollegen aus den dreißiger Jahren**

in: Österreichisches Kulturwort, Wien. Jg. 9 (1965), H. 11 v. Nov., S. 186-188

1966

488. Ludwig Flamm

[Nachruf]

in: Almanach für das Jahr 1965 / Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. Jg. 115 (1966), S. 387-398

489. Humanismus im Atomzeitalter

in: Reformier-Zeitung, Wien. (1966), Nr. 77/78 [v. Feb./März], S. 2-4 u. 7

490. Gefahren der technischen Revolution

in: Neuland, Salzburg. Jg. 19 (1966), F. 7 v. 19. Feb., S. 1

491. Ein Rückblick auf meine Tätigkeit im Jahre 1965

in: Der Österreichische Standpunkt, Wien. Jg. 3 (1966), H. 2 v. Feb., S. 2-3

492. Paul Urban zum 60. Geburtstag

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 22 (1966), H. 1/4 v. 2. Mai, S. 1-6

493. Ludwig Flamm

in: Acta physica Austriaca, Wien. Bd. 24 (1966), H. 1 v. 6. Mai, S. 1-5

494. Unbewaffnete Neutralität

in: Neues Forum, Wien. Jg. 13 (1966), Nr. 150/151 v. Juni/Juli, S. 361-363

495. Unkonventionelle Energiequellen

in: Elektrotechnische Zeitschrift. Ausgabe B, Frankfurt/Main. Jg. 18 (1966), H. 17 v. 26. Aug., S. 677-680

496. Die Abrüstung in neuer Sicht

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 22 (1966), Nr. 197-6469 v. 26. Aug., S. 6

497. Nur zwei Alternativen?

[Leserbrief]

in: Neues Österreich, Wien. Jg. 22 (1966), Nr. 232-6504 v. 6. Okt., S. 4

1967

498. Ernst Mach als Physiker

in: Almanach für das Jahr 1966 / Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. Jg. 116 (1967), S. 361-372

499. Ein Vorschlag zur Vertreibung weltpolitischer Gespenster

in: Das Menschenrecht, Wien. Jg. 22 (1967), Nr. 1 (= F. 118) v. Feb., S. 1

500. Die Ideologie des "Neomilitarismus" und die Notwendigkeit praktischer Aufklärungsarbeit

in: Reformier-Zeitung, Wien. (1967), Nr. 91 [v. April], S. 5-6

501. Unkonventionelle Energiequellen - Schicksalsfrage unserer Zeit

in: Universitas, Stuttgart. Jg. 22 (1967), H. 9 v. Sept., S. 931-940

502. Can a scientist be an optimist?

in: Saturday review, New York. Vol. 50 (1967), 28. Okt., S. 17-20 u. 70-71

503. An international anti-defamation campaign

in: WAAS-newsletter, Revohot. (1967), Okt., S. 6-14 (*)

504. Unbewaffnete Neutralität - zweite Runde

in: Neues Forum, Wien. Jg. 14 (1967), H. 167/168 v. Nov./Dez., S. 808-810

1968

505. Can a scientist be an optimist?

in: What I have learned. New York: Simon and Schuster, 1968, S. 283-297

506. Ein Vorschlag zur Vertreibung weltpolitischer Gespenster

in: Hans Thirring zum 80. Geburtstag am 23. März 1968. Wien: Suttner-Gesellschaft, 1968. (Kampf dem Krieg, N.F.; 9/10), S. 21-22

507. Humanismus im Atomzeitalter

in: Hans Thirring zum 80. Geburtstag am 23. März 1968. Wien: Suttner-Gesellschaft, 1968. (Kampf dem Krieg, N.F.; 9/10), S. 23-29

508. Ein Vorschlag zur Vertreibung weltpolitischer Gespenster

in: Beiträge zur staatsbürgerlichen Erziehung und Gegenwartskunde, Wien. (1968), Nr. 67 v. Herbst. (Schriftenreihe des Landesjugendreferates Niederösterreich), S. 3

509. Ein Feldzug zum Abbau des gegenseitigen Mißtrauens als Vorbedingung einer allgemeinen Abrüstung

in: Toleranz, Verständigung, Friede, Wien. (1968/69), Nr. 7 v. Herbst, S. 1-6 (*)

1972

510. Erwin Schrödinger (1887-1961)

in: Neue Österreichische Biographie ab 1815. Bd. 18. Wien, München: Amalthea-Verlag, 1972, S. 63-68

1974

511. Der Friede ist notwendig

in: Wissenschaft und Weltbild, Wien. Jg. 27 (1974), H. 2 v. Mai/Juni, S. 85-87

1975

512. Über die Wirkung rotierender ferner Massen in der Einsteinschen Gravitationstheorie

in: Relativistic theory of gravitation. Tokyo: The Physical Society of Japan, 1975. (Series of selected papers in physics; 63), S. 1-7

513. Berichtigung zu meiner Arbeit: "Über die Wirkung rotierender ferner Massen in der Einsteinschen Gravitationstheorie"

in: Relativistic theory of gravitation. Tokyo: The Physical Society of Japan, 1975. (Series of selected papers in physics; 63), S. 8-9

514. Über den Einfluß der Eigenrotation der Zentralkörper auf die Bewegung der Planeten und Monde nach der Einsteinschen Gravitationstheorie

mit J[osef] Lense

in: Relativistic theory of gravitation. Tokyo: The Physical Society of Japan, 1975. (Series of selected papers in physics; 63), S. 10-17

1976

515. Vorwort

in: Schwarcz, Ernst: Mehr Sicherheit ohne Waffen II. Wien: Sensen-Verlag, 1976, S. 5

1984

516. On the effect of rotating distant masses in Einstein's theory of gravitation

in: Mashhoon, Bahram, Friedrich W. Hehl and Dietmar S. Theiss: On the gravitational effects of rotating masses: The Thirring-Lense papers

in: General relativity and gravitation, New York. Vol. 16 (1984), Nr. 8 v. Aug., S. 712-725

517. Correction to my paper: "On the effect of rotating distant masses in Einstein's theory of gravitation"

in: Mashhoon, Bahram, Friedrich W. Hehl and Dietmar S. Theiss: On the gravitational effects of rotating masses: The Thirring-Lense papers

in: General relativity and gravitation, New York. Vol. 16 (1984), Nr. 8 v. Aug., S. 725-727

518. On the influence of the proper rotation of central bodies on the motions of planets and moons according to Einstein's theory of gravitation

mit J[osef] Lense

in: Mashhoon, Bahram, Friedrich W. Hehl and Dietmar S. Theiss: On the gravitational effects of rotating masses: The Thirring-Lense papers

in: General relativity and gravitation, New York. Vol. 16 (1984), Nr. 8 v. Aug., S. 727-741

1985

519. Vorschlag zur Abrüstung Österreichs (1963)

in: Friedensforschung und Friedensbewegung. Wien: VWGÖ, 1985, S. 301-302

1986

520. Der Friedensgedanke vom Standpunkt des Naturforschers (10. 5. 1946)

in: Mitteilungen des Instituts für Wissenschaft und Kunst, Wien. Jg. 41 (1986), Nr. 3, S. 83-85

521. **Geleitwort Hans Thirring für die erste Auflage**

in: Broda, Engelbert: Ludwig Boltzmann, Mensch - Physiker - Philosoph. 2., überarb. Aufl. Wien: Deuticke, 1986, S. 9-10

III. PATENTE

A. Patente, welche auf "Hans Thirring" angemeldet wurden:

1916

1. Zinklegierung

Österreichisches Patent Nr. 77532, angemeldet am 8. April 1916

1918

2a. Selenzelle

Österreichisches Patent Nr. 81036, angemeldet am 22. Juni 1918

2b. Verfahren zur Herstellung von Selenzellen

Deutsches Patent Nr. 339364

1922

3a. Elektrische Sicherheitsvorrichtung mit lichtempfindlicher Zelle, insbesondere zur automatischen Anzeige von Schiffsdurchgängen durch Kanäle oder Meerengen

mit Dagobert Müller

Österreichisches Patent Nr. 95610, angemeldet am 11. Nov. 1922

3b. Elektrische Sicherheitsvorrichtung mit lichtempfindlicher Zelle, insbesondere zur selbsttätigen Anzeige von Schiffsdurchgängen durch Kanäle oder Meerengen mittels eines quer über den zu schützenden Raum geleiteten, mit Tonfrequenz intermittierenden Lichtstrahles

mit Dagobert Müller

Deutsches Patent Nr. 396846

3c. Elektrische Sicherheitsvorrichtung mit lichtempfindlicher Zelle, insbesondere zur automatischen Anzeige von Schiffsdurchgängen durch Kanäle oder Meerengen

mit Dagobert Müller

Schweizer Patent Nr. 107498

3d. Elektryczne urządzenie zabezpieczające z wrażliwym na światło ogniwoem zwłaszcza do samoczynnego wskazywania przejścia okrętów przez kanały albo cieśniny morskie

mit Dagobert Müller

Polnisches Patent Nr. 6686

3e. Elektrické bezpečnostní zařízení se světelnou citlivou komorou, oznamující samocinne prejezd lodí průplavy a morskými úžinami

mit Dagobert Müller

Tschechisches Patent Nr. 17987

3f. Apparatus for automatically indicating the passage of ships through channels or straits

mit Dagobert Müller
Britisches Patent Nr. 206835

3g. Electriche alarminrichting met een intermitterend belichte seleencil, voor het aangeven van het passeeren van schaduwwerpemde voorwerpen door een op de cel geworpen lichtbundel

mit Dagobert Müller
Holländisches Patent Nr. 13813

3h. Dispositif de sécurité électrique avec cellule, sensible à la lumière, principalement destiné à l'indication automatique des passages de navires par les canaux ou détroits

mit Dagobert Müller
Belgisches Patent Nr. 314235

3i. Dispositif de sécurité électrique avec cellule sensible à la lumière, principalement destiné à l'indication automatique des passage de navires par les canaux ou détroits

mit Dagobert Müller
Französisches Patent Nr. 573966

3j. Elektrisk säkerhetsapparat med ljuskänslig cell

mit Dagobert Müller
Schwedisches Patent Nr. 58688

3k. Spanisches Patent Nr. 87287 (*)

3l. Italienisches Patent Nr. 246573 (*)

1925

4a. Selenzelle

Österreichisches Patent Nr. 104324, angemeldet am 20. Juli 1925

4b. Selenium cell

Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 1703798

1930

5a. Skibindung

Österreichisches Patent Nr. 129802, angemeldet am 30. Aug. 1930

5b. Skibindung

Schweizer Patent Nr. 150334

5c. Vázáni lyzi

Tschechisches Patent Nr. 46385

6. Verfahren zum Telegraphieren und Telephonieren mittels elektrischer Wellen
Österreichisches Patent Nr. 129549, angemeldet am 17. Okt. 1930

1931

7. Einrichtung zum selbsttätigen Abblenden bzw. Wiederaufleuchten von Scheinwerfern oder dgl. an einander begegnenden Fahrzeugen
mit Paul Weisstein
Österreichisches Patent Nr. 136062, angemeldet am 15. Mai 1931

1933

8a. Heizvorrichtung zum Erwärmen des Kühlmittels von Brennkraftmaschinen während Betriebspausen
Österreichisches Patent Nr. 145094, angemeldet am 30. Dez. 1933

8b. Verfahren zum Betrieb einer Wärmvorrichtung von Brennkraftmaschinen und Einrichtung zur Ausübung des Verfahrens
Deutsches Patent Nr. 634266

1934

9a. Schutzbereifung für elastische Räder
Österreichisches Patent Nr. 144088, angemeldet am 2. Aug. 1934

9b. Bandage protecteur pour roues élastiques
Französisches Patent Nr. 785466

10. Einteilige Aufschraubbacke für Skier mit durch Abbiegen des oberen Randes gebildetem Sohlenniederhalter
Österreichisches Patent Nr. 147351, angemeldet am 19. Dez. 1934

1936

11. Skibindung
mit Andreas H. Peyerl
Österreichisches Patent Nr. 153381, angemeldet am 9. Nov. 1936

1937

12a. Fahrtbremsvorrichtung für Skiläufer
Österreichisches Patent Nr. 154578, angemeldet am 1. April 1937

12b. Fahrtbremsvorrichtung für Skiläufer
Schweizer Patent Nr. 196389

12c. Jizdni brzdici zarizeni pro lyzare
Tschechisches Patent Nr. 66160

12d. Indumento sportivo per sciatori provvisto di superfici veleggianti
Italienisches Patent Nr. 349995

12e. Fahrtbremsvorrichtung für Skiläufer
Deutsches Patent Nr. 700026

12f. Article de sport pour skieurs
Französisches Patent Nr. 824184

12g. Ski-ing accessory
Britisches Patent Nr. 492784

12h. Braking device for skiing
Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 2213754

12i. Fartsbremseinreting for skilopere
Norwegisches Patent Nr. 62519

1947

13a. Elektrischer Trockenrasierapparat
Österreichisches Patent Nr. 166723, angemeldet am 12. Mai 1947

13b. Trockenrasierapparat
Schweizer Patent Nr. 270911

13c. Improvements in or relating to dry-shavers
Britisches Patent Nr. 650408

B. Patente, welche auf Selenophon, Licht- und Tonbildgesellschaft m. b. H. in Wien angemeldet wurden:

1928

1. Prüfvorrichtung an Aufnahmeapparaten von Tonfilmen
Österreichisches Patent Nr. 114663, angemeldet am 25. Okt. 1928

2. Tonfilmband und Verfahren und Einrichtung zu seiner Aufnahme
Österreichisches Patent Nr. 116536, angemeldet am 25. Okt. 1928

3a. Vorrichtung zur photographischen Aufzeichnung von Wechselströmen
Österreichisches Patent Nr. 119621, angemeldet am 25. Okt. 1928

3b. Light valve

Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 1791389

1929

4a. Selenzelle

Österreichisches Patent Nr. 116205, angemeldet am 9. Feb. 1929

4b. Selenium cell

Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 1790850

5. Vorrichtung zur Erzielung des Gleichlaufs bei der Wiedergabe von Tonfilmen

Österreichisches Patent Nr. 118858, angemeldet am 27. März 1929

6a. Vorrichtung zur Wiedergabe von Tonfilmen

Österreichisches Patent Nr. 120533, angemeldet am 27. März 1929

6b. Apparatus for reproducing sounds recorded on films

Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 1843708

7. Vorrichtung zur Wiedergabe von Tonfilmen

Österreichisches Patent Nr. 123113, angemeldet am 19. Juli 1929

Zusatzpatent zum Patent Nr. 120533 [siehe Nr. 6a]

8. Vorrichtung zum gleichförmigen Antrieb eines kombinierten Bild- und Tonfilms

Österreichisches Patent Nr. 126660, angemeldet am 30. Nov. 1929

1930

9. Sound record band with a plurality of records

Patent in den Vereinigten Staaten Nr. 1880240, angemeldet am 21. Nov. 1930

10. Vorrichtung zur photographischen Aufzeichnung von Wechselströmen

Österreichisches Patent Nr. 123999, angemeldet am 15. Okt. 1930

Zusatzpatent zu Patent Nr. 119621 [siehe Nr. 3a]

IV. REDEN IM BUNDESRAT

Rede im Bundesrat in der Verhandlung über:

1. das Abkommen über den Amtssitz der Internationalen Atomenergie-Organisation

in: Stenographisches Protokoll, 130. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 31. Jän. 1958, S. 3065-3067

2. das Energieanleihegesetz 1958

in: Stenographisches Protokoll, 132. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 14. März 1958, S. 3107-3108

3. die Berichte des Bundesministers für die auswärtigen Angelegenheiten über die 12. Generalversammlung der Vereinten Nationen in New York und über die Tätigkeit des Europarates im Jahre 1957

in: Stenographisches Protokoll, 133. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 7. Mai 1958, S. 3148-3149

4. die Abänderung und Ergänzung des Patentgesetzes 1950, die Abänderung und Ergänzung des Markenschutzgesetzes 1953 und die Abänderung und Ergänzung des Musterschutzgesetzes 1953

in: Stenographisches Protokoll, 142. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 25. Feb. 1959, S. 3382-3383

5. ein Bundesgesetz zur Förderung der Atomforschung

in: Stenographisches Protokoll, 144. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 20. März 1959, S. 3413-3414

6. die Übereinkommen über die Gründung der Europäischen Gesellschaft für die chemische Aufarbeitung bestrahlter Kernbrennstoffe (EUROCHEMIC) und zur Einrichtung einer Sicherheitskontrolle auf dem Gebiet der Kernenergie

in: Stenographisches Protokoll, 145. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 3. April 1959, S. 3478-3479

7. das Abkommen zwischen der Österreichischen Bundesregierung und der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika über die Zusammenarbeit auf dem Gebiete der friedlichen Verwendung der Atomenergie

in: Stenographisches Protokoll, 149. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 10. Nov. 1959, S. 3556-3557

8. die Energieanleihengesetznovelle 1959

in: Stenographisches Protokoll, 151. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 10. Dez. 1959, S. 3607-3608

9. den Bericht des Bundesministers für auswärtige Angelegenheiten über die vierte Tagung der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergie-Organisation

in: Stenographisches Protokoll, 171. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 14. Feb. 1961, S. 4107-4111

10. eine Abänderung des Hochschultaxengesetzes

in: Stenographisches Protokoll, 176. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 23. Juni 1961, S. 4199-4200

11. das Energieanleihegesetz 1961

in: Stenographisches Protokoll, 179. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 17. Nov. 1961, S. 4311-4313

12. die neuerliche Abänderung des Hochschultaxengesetzes

in: Stenographisches Protokoll, 185. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 14. März 1962, S. 4424-4426

13. den Bericht des Bundesministers für auswärtige Angelegenheiten über die V. Tagung der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergie-Organisation

in: Stenographisches Protokoll, 190. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 29. Juni 1962, S. 4562-4564

14. das Hochschulassistentengesetz 1962

in: Stenographisches Protokoll, 193. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 17. Juli 1962, S. 4637-4639

15. den Vertrag zwischen dem Heiligen Stuhl und der Republik Österreich zur Regelung von mit dem Schulwesen zusammenhängenden Fragen, das Bundes-Schulaufsichtsgesetz, das Schulpflichtgesetz, das Schulorganisationsgesetz, die Religionsunterrichtsgesetz-Novelle 1962, das Privatschulgesetz, das Landeslehrer- Dienstrechtsüberleitungsgesetz 1962 und den Beitrag des Bundes zur Einrichtung des evangelischen Schulwesens im Burgenland

in: Stenographisches Protokoll, 195. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 27. Juli 1962, S. 4739-4741

16. das Studienbeihilfengesetz

in: Stenographisches Protokoll, 207. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 25. Okt. 1963, S. 5038-5039

17. die Abänderung des Hochschulassistentengesetzes 1962 und die vorübergehenden Maßnahmen, betr. die Abhaltung von Rigorosen an den Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultäten der Universitäten

in: Stenographisches Protokoll, 208. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 14. Nov. 1963, S. 5065-5066

18. den Bericht des Bundesministers für auswärtige Angelegenheiten über die VI. Tagung der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergie-Organisation

in: Stenographisches Protokoll, 212. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 18. Feb. 1964, S. 5180-5183

19. den Vertrag über das Verbot von Kernwaffenversuchen in der Atmosphäre, im Weltraum und unter Wasser

in: Stenographisches Protokoll, 216. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich, 15. Mai 1964, S. 5264-5265

20. die VII. Tagung der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergie-Organisation samt Annex I bis VI

in: Stenographisches Protokoll, 218. Sitzung des Bundesrates der Republik Österreich,
3. Juli 1964, S. 5320-5322

V. FERNSEHBEITRÄGE

1. **Diskussion zwischen Linus Pauling, C. F. Powell und Hans Thirring**
gesendet am 20. Sept. 1958 im Österreichischen und im Bayerischen Fernsehen
2. **"Der Mensch von Morgen / Das Heute am Scheideweg zwischen Aufstieg und Untergang"**
gesendet am 26. Okt. 1960 im Österreichischen Fernsehen
3. **"Der Mensch von Morgen / Was können wir von der Technik der Zukunft erwarten und verlangen?"**
gesendet am 23. Nov. 1960 im Österreichischen Fernsehen
4. **"Der Mensch von Morgen" / [ohne Untertitel]**
gesendet am 21. Dez. 1960 im Österreichischen Fernsehen
5. **"Der Mensch von Morgen / Erziehungsaufgaben für die Zukunft"**
gesendet am 18. Jän. 1961 im Österreichischen Fernsehen
6. **"Die Kunst des menschlichen Zusammenlebens"**
gesendet am 6. Juli 1962 im Österreichischen Fernsehen
7. **Zum 80. Geburtstag**
gesendet 1968 im Österreichischen Fernsehen