

1. **Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon.** Die anomale Molekülverteilung in Mischkristallen als Ursache ihrer anomalen Doppelbrechung // Nachrichten von der Königlich-Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 226-235. [54150]
2. -----. Über die Dampftensionen von Salzlösungen // Ann. d. Physik u. Chem. 1885, Bd. 24 (N. F.), S. 523-569. [43390]
3. -----. Über den Nachweis und die Bestimmung des Fluors // Zeitschr. f. analyt. Chemie, 1885, Bd. 24, S. 328-343. [43370]
4. -----. Über die Schicksale des Schwefels beim Keimen der Erbsen // Zeitschr. f. physiol. Chem., 1885, Bd. 9, S. 416-419. [43380]
5. -----. Über den Einfluß geringer Beimengungen auf die Dampfspannungen von Flüssigkeiten // Ann. d. Physik u. Chem., 1887, Bd. 32 (N. F.), S. 683-699. [43410]
6. -----. Die Dampftensionen der Lösungen // Mém. Acad. sciences St.-Pét., 1887, Sér. 7, T. 35, Nr. 9, p. 1-172. [43400]
7. -----. Über eine dynamische Methode zur Bestimmung der Dampfspannungen // Ann. d. Physik u. Chem., 1888, Bd. 33, (N. F.), S. 322-337. [43430]
8. -----. Über Osmose durch Niederschlagsmembranen // Ann. d. Physik u. Chem., 1888, Bd. 34, (N.F.), S. 299-315. [43440]
9. -----. Die Dampftensionen der Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1888, Bd. 2, S. 42-47. [42280]
10. -----. Über das Vorkommen des Fluors in Organismen // Zeitschr. f. physiol. Chem., 1888, Bd. 12, S. 322-326. [43450]
11. -----. Über die Gesetze der Dampfspannungen wässriger Salzlösungen von Babo und Wüllner // Ann. d. Physik u. Chem., 1889, Bd. 36 (N. F.), S. 692-714. [43470]
12. -----. Über die Wirkung der Fermente // Zeitschr. f. phys. Chem., 1889, Bd. 3, S. 25-37. [43480]
13. -----. Zur Konstitution der Legierungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1889, Bd. 3, S. 441-449. [43490]
14. -----. Bemerkungen über das Wasserstoffsperoxyd // Zeitschr. f. phys. Chem., 1889, Bd. 4, S. 441-443. [47490]
15. -----. Über die Metamerie der Metaphosphate // Dorpat, H. Laakmann, 1890, 33 S. [43570]
16. -----. Über die Isomerie der Metaphosphate // Zeitschr. f. phys. Chem., 1890, Bd. 6, S. 122-140. [43550]
17. -----. Über das Leitvermögen von Niederschlagsmembranen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1890, Bd. 6, S. 237-240. [43560]
18. -----; Nernst, W. Über die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen durch Metalle in Freiheit gesetzt wird // Nachrichten von der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen, 1891, S. 202-212. [43600]
19. -----. Über die Stromleitung durch Niederschlagsmembranen // Nachrichten von der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen, 1891, S. 112-121. [43610]
20. -----. Über die Permeabilität von Niederschlagsmembranen // Nachrichten von der Kgl. Gesellschaft der

Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen, 1891, S. 213-222. [43620]

21. -----. Bemerkungen zu den Versuchen von Nasse über die Erhaltung der Reizbarkeit von Froschmuskeln in Salzlösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1891, Bd. 8, S. 685-689. [47520]
22. -----. Beiträge zur Kenntnis der Metaphosphate // Journ. f. prakt. Chemie, 1892, Bd. 45 (N. F.), S. 417-474. [43720]
23. -----; Nernst, W. Über die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen durch Metalle in Freiheit gesetzt wird // Zeitschr. f. phys. Chem., 1892, Bd. 9, S. 1-11. [43640]
24. -----. Über die Permeabilität von Niederschlagsmembranen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1892, Bd. 10, S. 255-264. [43650]
25. -----. Zur Meßung osmotischer Drucke // Zeitschr. f. phys. Chem., 1892, Bd. 9, S. 97-108. [43690]
26. -----. Die Reaktionen der ungeformten Fermente // Zeitschr. f. physiol. Chem., 1892, Bd. 16, S. 271-328. [43680]
27. -----. Reakcii besformennykh fermentov // Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch., 1892, T. 24, s. 698-722. [43710]
28. -----; Chlopin, G. W. Über den Einfluß hoher Drucke auf Mikroorganismen // Zeitschr. f. Hygiene und Infektionskrankheiten, 1893, Bd. 45, S. 171-204. [43750]
29. -----. Über das Molekulargewicht des Wasserstoffperoxydes // Zeitschr. f. phys. Chem., 1893, Bd. 12, S. 431-432. [43660]
30. -----. Über die Binnendrucke in Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1893, Bd. 11, S. 676-692. [43740]
31. -----. Über die Wärmeausdehnung und Kompressibilität von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1894, Bd. 13, S. 174-186. [43770]
32. -----; Hirschberg, W. Über die Wärmeausdehnung einiger Lösungen in Alkohol, Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff // Zeitschr. f. phys. Chem., 1894, Bd. 13, S. 543-549. [43780]
33. -----. Korrespondierende Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1894, Bd. 14, S. 163-173. [43790]
34. -----. Über den Einfluß des Drucks auf die Eigenschaften von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1894, Bd. 14, S. 433-445. [43810]
35. -----. Über die Volumenänderung bei der Neutralisation // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 16, S. 139-146. [43840]
36. -----. Über die Abhängigkeit der Volumina von Lösungen vom Druck // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 17, S. 620-636. [43850]
37. -----. Über den Einfluß des Drucks auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 17, S. 725-736. [43860]
38. -----. Über die spezifischen Wärmen von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 18, S. 625-644. [43870]
39. -----. Zur Wirkung ungeformter Fermente // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 18, S. 426-442. [43880]
40. -----. Über die Volumänderungen bei der Neutralisation verdünnter Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 16, S. 91-96. [43890]

41. -----; Zepernick, K. Über die Volumina einiger wässriger Salzlösungen zwischen 100° und 150° // Zeitschr. f. phys. Chem., 1895, Bd. 16, S. 659-670. [42290]
42. -----; Rogóyski, K. Über adiabatische Volumenänderungen an Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1896, Bd. 20, S. 1-18. [43910]
43. -----. Über die Änderung des Volumens bei der Bildung von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1896, Bd. 21, S. 529-536. [43920]
44. -----. Über die Änderung der Brechungskoeffizienten bei der Neutralisation, der Bildung und Verdünnung von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1896, Bd. 21, S. 537-544. [43930]
45. -----. Die Tätigkeit der Niere im Lichte der Theorie des osmotischen Drucks // Zeitschr. f. phys. Chem., 1896, Bd. 20, S. 180-197. [43940]
46. -----. Über die Lage der thermodynamischen Flächen eines Stoffes im festen und flüssigen Zustande // Zeitschr. f. phys. Chem., 1896, Bd. 21, S. 17-34. [47710]
47. -----. Über die Grenzen des festen Zustandes // Ann. d. Physik u. Chem., 1897, Bd. 62 (N. F.), S. 280-299. [44000]
48. -----. Über die Dampfspannung von Hydraten, welche beim Verwittern durchsichtig bleiben // Ann. d. Physik u. Chem., 1897, Bd. 63 (N.F.), S. 16-22. [44010]
49. -----; Buxhoevden, Baron H. Die Hydrate des Magnesiumplatincyanürs und deren Löslichkeit // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1897, Bd. 15, S. 319-327. [45730]
50. -----; Bogojawlenski, A. Über den Einfluß des Drucks auf die Reaktionsgeschwindigkeit in homogenen flüssigen Systemen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1897, Bd. 23, S. 13-23. [43980]
51. -----. Über den Teilungskoeffizienten und abnorme Diffusion // Zeitschr. f. phys. Chem., 1897, Bd. 22, S. 481-491. [44020]
52. -----. Über die Erstarrungsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. phys. Chem., 1897, Bd. 23, S. 326-328. [44030]
53. -----. Über Erstarrungsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. phys. Chem., 1897, Bd. 23, S. 326-328. [47760]
54. -----; Friedländer, J. Über die Kristallisationsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. phys. Chem., 1897, Bd. 24, S. 152-159. [47770]
55. -----. Über die Grenzen des festen Zustandes. II // Ann. d. Physik u. Chem., 1898, Bd. 66, (N. F.), S. 473-498. [44080]
56. -----. Die Grenzen des festen Zustandes // Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges., 1898, Bd. 11, S. 275-276. [53740]
57. -----. Über die Abhängigkeit der Zahl der Kerne, welche sich in verschiedenen unterkühlten Flüssigkeiten bilden, von der Temperatur // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 25, S. 441-479. [44050]
58. -----. Über die Grenzen des festen Zustandes // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 26, S. 367. [45220]
59. -----. Über die kristallisierten Hydraten, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 27, S. 323-336. [44070]
60. -----; Bogojawlenski, A. Über den Einfluß des Drucks auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 27, S. 457-473. [44090]

61. ----- Über die Dampfspannung von kristallisierten Hydraten, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 27, S. 323-336. [44100]
62. ----- Über die Krystallisationsgeschwindigkeit. II // Zeitschr. f. phys. Chem., 1898, Bd. 26, S. 307-316. [44110]
63. ----- Über die Änderung der Schmelzwärme auf der Schmelzdruckkurve // Ann. d. Physik u. Chem., 1899, Bd. 67 (N. F.), S. 871-878. [44140]
64. ----- Über die Grenzen des festen Zustandes. III // Ann. d. Physik u. Chem., 1899, Bd. 68 (N. F.), S. 553-583, 629-657. [44150]
65. ----- Über die Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck // Ann. d. Physik u. Chem., 1899, Bd. 69 (N. F.), S. 767-780. [44160]
66. ----- Über die Schmelzkurve des Eises // Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges., 1899, Bd. 12, S. 295-299. [44190]
67. ----- Über adiabatische Zustandänderungen eines Systems, bestehend aus einem Kristall und seiner Schmelze // Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges., 1899, Bd. 12, S. 270-283. [53730]
68. ----- Über die Viskosität unterkühlter Flüssigkeiten // Zeitschr. f. phys. Chem., 1899, Bd. 28, S. 17-32. [44120]
69. ----- Über die Krystallisationsgeschwindigkeit. III // Zeitschr. f. phys. Chem., 1899, Bd. 29, S. 51-76. [44130]
70. ----- Herrn F. W. Küsters Bemerkungen über die Krystallisationsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. phys. Chem., 1899, Bd. 28, S. 96-98. [44180]
71. ----- Über adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Kristall und seiner Schmelze // Ann. d. Physik, 1900, Bd. 1, (4. F.), S. 275-289. [44170]
72. ----- Über die Grenzen des festen Zustandes. IV // Ann. d. Physik, 1900, Bd. 2 (4. F.), S. 1-31, 424. [44200]
73. ----- Über die Grenzen des festen Zustandes. V // Ann. d. Physik, 1900, Bd. 3 (4. F.), S. 161-194. [44220]
74. ----- Über die Lage der Volumen- und Energiefläche eines Kristalls und seiner Schmelze // Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, 1900, Ser. 2, T. 5, p. 108-117. [44210]
75. ----- Über die sogenannten flüssigen Kristalle // Ann. d. Physik, 1901, Bd. 4, (4. F.), S. 524-530. [44240]
76. ----- Über Tripelpunkte // Ann. d. Physik, 1901, Bd. 6 (4. F.), S. 65-73. [44250]
77. -----; Hollmann, R. Zwei Zustandsdiagramme // Ann. d. Physik, 1901, Bd. 6, (4. F.), S. 74-83. [44270]
78. ----- Das Zustandsdiagramm des Phosphoniumchlorides // Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, 1901, Ser. 2, T. 6, p. 244-256. [44260]
79. ----- Über die Ausflussgeschwindigkeit kristallisierter Stoffe // Ann. d. Physik, 1902, Bd. 7, (4. F.), S. 198-224. [44290]
80. ----- Das Zustandsdiagramm des Phenols // Ann. d. Physik, 1902, Bd. 9 (4. F.), S. 249-270. [44300]
81. ----- Über die sogenannten flüssigen Kristalle. II // Ann. d. Physik, 1902, Bd. 8 (4. F.), S. 103-108. [45370]

82. ----- Ob otnosheniyakh mezhdru kristallicheskim i zhidkim sostoyaniyami // Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch., 1902, T. 34, otd. fiz., s. 67-153. [44280]
83. ----- Kristallisieren und Schmelzen. Ein Beitrag zur Lehre der Änderungen des Aggregatzustandes // Leipzig, J. A. Barth, 1903, 348 S. [42300]
84. -----; Sahmen, R. v. Über das Auffinden von Umwandlungspunkten mit einem selbstregistrierenden Dilatographen // Ann. d. Physik, 1903, Bd. 10 (4. F.), S. 879-889. [45390]
85. -----; Werigin, N. Lewkojeff J. Über die Ausflußgeschwindigkeit einiger Metalle // Ann. d. Physik, 1903, Bd. 10 (4. F.), S. 647-654. [45400]
86. ----- Über den Einfluß des Druckes auf die Umwandlungstemperaturen des Eisens // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1903, Bd. 37, S. 448-454. [45750]
87. ----- Über die Ermittlung der Zusammensetzung chemischer Verbindungen ohne Hilfe der Analyse // Zeitschr. f. anorgan. Chem., 1903, Bd. 37, S. 303-313. [44310]
88. ----- Die Abhängigkeit des Schmelzpunktes beim Glaubersalz vom Druck // Zeitschr. f. phys. Chem., 1903, Bd. 46, S. 818-826. [44320]
89. ----- Über den Einfluß des Druckes auf den Schmelzpunkt des Zinns und des Wismuts // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1904, Bd. 40, S. 54-60. [45760]
90. -----; Guertler, W. Über die Legierungen des Kobalts und Nickels // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1904, Bd. 42, S. 353-362. [45770]
91. ----- Über Glasbildung und Entglasung // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1904, Bd. 10, S. 532-538. [49380]
92. ----- Über das Haften von heißem Holzkohlepulver an kalten Körpern // Ann. d. Physik, 1905, Bd. 18 (4. F.), S. 856-859. [49390]
93. -----; Hüttner, K. Über die Schmelzpunkte und Umwandlungspunkte einiger Salze // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 43, S. 215-227. [45780]
94. ----- Über die Wirkung von Silicium auf Metatitansäurehydrat // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 43, S. 370-372. [45790]
95. -----; Hüttner, K. Über die Legierungen des Antimons und Wismuts // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 44, S. 131-144. [45800]
96. ----- Über die Anwendung der thermischen Analyse in abnormen Fällen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 45, S. 24-30. [45810]
97. -----; Guertler, W. Über die Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 45, S. 205-224. [45820]
98. -----; Levin, M. Über Mangan-Eisenlegierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 47, S. 136-144. [45830]
99. -----; Guertler, W. Über die Verbindungen des Eisens mit Silicium // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 47, S. 163-179. [45840]
100. ----- Über die Anwendung der thermischen Analyse. III // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1905, Bd. 47, S. 289-313. [45850]
101. -----; Slatowratsky, N. Erweichen Kristalle in der Nähe ihres Schmelzpunktes? // Zeitschr. f. phys. Chem.,

- 1905, Bd. 53, S. 341-348. [45430]
102. ----- Über Aluminium-Antimonlegierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1906, Bd. 48, S. 53-60. [45860]
103. -----; Guertler, W. Die Silicide des Nickels // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1906, Bd. 49, S. 93-112. [45870]
104. ----- Über die Fähigkeit der Elemente miteinander Verbindungen zu bilden // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1906, Bd. 49, S. 113-121. [45880]
105. -----; Treitschke, W. Über das Zustandsdiagramm von Eisen und Schwefel // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1906, Bd. 49, S. 320-335. [45890]
106. -----; Guertler, W. Über Kupfernicketlegierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1906, Bd. 52, S. 25-29. [45900]
107. ----- Über die Beziehungen zwischen den inneren Kräften und Eigenschaften der Lösungen: ein Beitrag zur Theorie homogener Systeme // Hamburg, Leipzig., Voss, 1907, VII, 184 S. [47890]
108. -----; Isaac, E. Über die Legierungen des Eisens mit Zinn und Gold // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1907, Bd. 53, S. 281-297. [45910]
109. ----- Über den Isomorphismus der Elemente // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1907, Bd. 53, S. 446-456. [45920]
110. ----- Über die Fähigkeit der Elemente, miteinander Verbindungen zu bilden. II // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1907, Bd. 55, S. 289-296. [45930]
111. -----; Lautsch, H. Über die Legierungen des Eisens mit Molybdän // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1907, Bd. 55, S. 386-401. [45940]
112. -----; Treitschke, W. Über die Legierungen des Eisens mit Chrom // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1907, Bd. 55, S. 402-411. [45950]
113. -----; Vogel, R. Über Vanadin-Eisenlegierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1908, Bd. 58, S. 73-82. [45960]
114. -----; Fraenkel, W. Über meteorisches Eisen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1908, Bd. 60, S. 416-435. [45970]
115. ----- Über die im Göttinger Institut für anorganische Chemie ausgeführten metallographischen Arbeiten // Zeitschr. f. Elektrochemie , 1908, 14. Jg., S. 789-804. [49320]
116. ----- Über den Wärmeinhalt von Zweistoffsystemen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1908, Bd. 63, S. 129-140. [45460]
117. -----; Lauer, L. Über Verschiebungselastizität bei Flüssigkeiten // Zeitschr. f. phys. Chem., 1908, Bd. 63, S. 141-150. [45470]
118. ----- Das Eis. III // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1909, Bd. 63, S. 285-305. [45980]
119. -----; Vogel, R. Zur Darstellung des Vanadins auf aluminothermischem Wege // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1909, Bd. 64, S. 225. [45990]
120. ----- Über die beim Zusammenpressen des Pulvers zweier Metalle erhaltenen Konglomerate // Zeitschr. f. Elektrochemie , 1909, 15. Jg., S. 447-450. [49330]
121. ----- Über die Konstitution der Metalllegierungen // Zeitschr. f. Elektrochemie , 1909, 15. Jg., S. 486-489. [49340]
122. ----- Über die Magnetisierbarkeit der Legierungen ferromagnetischer Metalle // Zeitschr. f. phys. Chem., 1909, Bd. 65, S. 73-83. [45480]

123. ----- Über Kristallarten, welche nur bei hohen Drucken absolut stabil sind // Zeitschr. f. phys. Chem., 1909, Bd. 69, S. 569-584. [45490]
124. -----; Vogel, R. Über die Umwandlung von Diamant in Graphit // Zeitschr. f. phys. Chem., 1909, Bd. 69, S. 598-602. [45500]
125. ----- Zur Überhitzung von Kristallen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1909, Bd. 68, S. 257-269. [45510]
126. -----; Cowper, A. D. Über die Änderung der Kompressibilität bei der Erweichung eines amorphen Stoffes // Zeitschr. f. phys. Chem., 1909, Bd. 68, S. 281-288. [45520]
127. -----; Masing, G. Über das Verhalten von Lithium zu Natrium, Kalium, Zinn, Cadmium und Magnesium // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1910, Bd. 67, S. 183-199. [46000]
128. ----- Über den Polymorphismus in seiner Beziehung zur Molekularkonstitution der Flüssigkeiten // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1910, 16. Jg., S. 716-720. [49350]
129. ----- Über den Einfluß des Druckes auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1910, 16. Jg., S. 592-599. [49360]
130. -----; Faust, O. Über Verschiebungselastizität und ihren Zusammenhang mit der innern Reibung // Zeitschr. f. phys. Chem., 1910, Bd. 71, S. 51-58. [45530]
131. ----- Über das Verhalten des Wassers bei hohen Drucken und tiefen Temperaturen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1910, Bd. 72, S. 609-631. [45540]
132. ----- Zur Molekulargewichtsbestimmung kristallisierter Stoffe // Ber. d. Deutsch. Chem. Ges., 1911, 44. Jg., S. 3618-3628. [49410]
133. ----- Über die Änderung der Eigenschaften der Metalle durch ihre Bearbeitung // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1911, S. 181-196. [53960]
134. ----- Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen. I. Die Gleichgewichte isotroper und anisotroper Phasen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1911, S. 236-260. [53970]
135. ----- Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen. II. Der Polymorphismus // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1911, S. 325-360. [53980]
136. ----- Über Zustandsgleichungen im Gebiete kleiner Volumen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1911, S. 527-562. [53990]
137. ----- Zur Thermodynamik der Gleichgewichte im Einstoffsystem // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1911, Bd. 17, S. 745-749. [49370]
138. ----- Die Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols // Zeitschr. f. phys. Chem., 1911, Bd. 75, S. 75-80. [45550]
139. -----; Faust, O. Eine Methode zur Bestimmung der untern und obern Elastizitätsgrenze und über die Verfestigung der Metalle // Zeitschr. f. phys. Chem., 1911, Bd. 75, S. 108-126. [45560]
140. ----- Das Zustandsdiagramm des Jodsilbers // Zeitschr. f. phys. Chem., 1911, Bd. 75, S. 733-762. [45570]

141. ----- Über Zustandgleichungen im Gebiete kleiner Volumen // Ann. d. Physik, 1912, Bd. 37 (4. F.), S. 975-1013. [49400]
142. ----- Das Zustandsdiagramm der Kohlensäure // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1912, S. 446-452. [54000]
143. ----- Über die Abhängigkeit der Kristallform von der Temperatur und die Rekristallisation in Konglomeraten // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1912, S. 557-565. [54010]
144. ----- Die Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1912, S. 790-802. [54020]
145. ----- Zur Theorie des Polymorphismus // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1912, S. 807-831. [54030]
146. -----; Berwerth, F. Über die natürliche und künstliche Brandzone der Meteoreisen und das Verhalten der "Neumannschen Linien" im erhitzten Kamazit // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1912, Bd. 75, Bd. 145-159. [46010]
147. ----- Über die Änderung der Eigenschaften bei der Bearbeitung von Metallen // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1912, 18. Jg., S. 584-598. [49450]
148. ----- Das Zustandsdiagramm der Kohlensäure // Zeitschr. f. phys. Chem., 1912, Bd. 80, S. 737-742. [45580]
149. ----- Die Methode der Bestimmung von p-T-Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1912, Bd. 80, S. 743-754. [45590]
150. ----- Über die Änderung der Eigenschaften der Metalle durch ihre Bearbeitung // Zeitschr. f. phys. Chem., 1912, Bd. 80, S. 687-700. [45600]
151. ----- Über die Kristallisationsgeschwindigkeit. IV // Zeitschr. f. phys. Chem., 1912, Bd. 81, S. 171-186. [45610]
152. ----- Die Bestimmung der Schmelzkurven einiger bei tiefen Temperaturen schmelzender Stoffe // Zeitschr. f. phys. Chem., 1912, Bd. 81, S. 187-203. [45620]
153. ----- Über das Zustandsdiagramm des Wassers // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1913, S. 99-136. [54040]
154. ----- Die Beziehungen der Volumenfläche zum Polymorphismus des Wassers // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1913, S. 157-176. [54050]
155. ----- Über die Schmelzwärme // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1913, S. 335-356. [54060]
156. ----- Zur Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1913, S. 593-602. [54070]
157. -----; Raydt, U. Über Mo-Co-Legierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1913, Bd. 83, S. 246-252. [46020]
158. -----; Raydt, U. Struktur und Eigenschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1913, Bd. 83, S. 257-266. [46030]
159. ----- Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 82, S. 172-200.

[45630]

160. -----. Über Herrn A. Smits' "neue Theorie der Allotropie" // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 83, S. 728-734. [45640]
161. -----. Über das Zustandsdiagramm des Wassers // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 84, S. 257-292. [45650]
162. -----. Die Beziehungen der Volumfläche zum Polymorphismus des Wassers // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 84, S. 293-312. [45660]
163. -----. Über Herrn Smits' neue Theorie der Allotropie. II // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 84, S. 753-754. [45670]
164. -----. Über die Schmelzwärme // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 85, S. 273-296. [45680]
165. -----; Starinkewitsch, J. D. Über die Bildung von Glas aus Dampf // Zeitschr. f. phys. Chem., 1913, Bd. 85, S. 573-578. [45690]
166. -----. Lehrbuch der Metallographie: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen // Leipzig, Hamburg, Voss, 1914, XVIII, 390 S. [47980]
167. -----. Ein Verfahren zur Erzwingung spontaner Krystallisation // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1914, S. 110-114. [54080]
168. -----. Über den molekularen Aufbau fester, isotroper und anisotroper binärer Mischungen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1914, S. 334-364. [54130]
169. -----. Ein Verfahren zur Erzwingung spontaner Kristallisation // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1914, Bd. 87, S. 248-252. [46040]
170. -----. Zur Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie // Zeitschr. f. phys. Chem., 1914, Bd. 87, S. 357-365. [45700]
171. -----. Über P. W. Bridgmans Kritik // Zeitschr. f. phys. Chem., 1914, Bd. 88, S. 57-62. [45710]
172. -----. Über den molekularen Aufbau fester, isotroper und anisotroper binärer Mischungen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1915, Bd. 90, S. 297-326. [46050]
173. -----. Zur Atomistik chemischer Reaktionen in anisotropen Stoffen // Zeitschr. f. anorg. Chem., 1915, Bd. 91, S. 263-276. [46060]
174. -----. Über die Art des Fließens kristallinischer Körper // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1915, Bd. 92, S. 37-46. [46070]
175. -----. Über die Spektren einiger Metallverbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1915, Bd. 92, S. 76-80. [46080]
176. -----. Über die Schmelzpunkte der Glieder homologer Reihen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1916, S. 172-176. [54090]
177. -----. Über die Resistenzgrenzen von Mischkristallen und die Molekularverteilung in Raumgittern // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1916, S. 199-265. [54100]
178. -----. Über eine farblose Form des Quecksilberjodides // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der

- Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1916, S. 292-293. [54110]
179. -----. Über die Lösungswärme // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1916, S. 294-300. [54120]
 180. -----. Die Resistenzgrenzen der Mischkristalle des Vanadins und Siliciums mit Eisen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 161-179. [54140]
 181. -----. Die Duktilität der Metalle und ihre Stellung im Periodischen System // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 247-254. [54160]
 182. -----. Über die galvanischen Spannungen der Legierungen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 345-372. [54170]
 183. -----. Über das Verhalten der Mischkristalle von Cu, Ag und Au gegen chemische Agentien und die Farben dieser Mischkristalle // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 373-384. [54180]
 184. -----. Die Goldgehalte, bis zu denen die Kupfer-Gold- und Silber-Gold-Mischkristalle bei Einwirkung chemischer Agentien sich verändern // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1917, S. 385-425. [54190]
 185. -----. Über die Rekristallisation in Metallen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 1-11. [54200]
 186. -----. Über die Löslichkeit von Wasserstoff in Palladiummischkristallen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 72-78. [54210]
 187. -----. Über die Verteilung zweier Atomarten in den regulären, Frankenheim-Bravais'schen Raumgittern // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 190-234. [54220]
 188. -----. Über das meteorische Nickel-Eisen und den Polymorphismus von Kohlenstoff-Eisen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 258-266. [54230]
 189. -----. Über den atomistischen Aufbau nichtmetallischer Mischkristalle // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 296-318. [54240]
 190. -----. Über isomere Legierungen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 332-350. [54250]
 191. -----. Über Änderungen im chemischen Verhalten von Metallen und ihren Mischkristallen durch mechanische Bearbeitung // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1918, S. 351-361. [54260]
 192. -----. Die chemischen und galvanischen Eigenschaften von Mischkristallreihen und ihre Atomverteilung: ein Beitrag zur Kenntnis der Legierungen // Leipzig, L. Voss, 1919, 239 S. [48020]
 193. -----. Die Entstehung des muscheligen Bruches // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1919, S. 218-219. [54270]
 194. -----. Ueber den Einfluss des Druckes auf die Explosionstemperatur // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1919, S. 220-224.

[54280]

195. ----- Ueber Anlauffarben von Metallen // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1919, S. 225-236. [54290]
196. ----- Das Zustandsdiagramm von Kalium- Natriumchlorid und ihre Ätzfiguren // Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Mathematisch-physikalische Klasse, 1919, S. 422-427. [54300]
197. ----- Zum Gedächtnis der Entdeckung des Isomorphismus vor 100 Jahren. Die chemischen und galvanischen Eigenschaften von Mischkristallreihen und ihre Atomverteilung. Ein Beitrag zur Kenntnis der Legierungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1919, Bd. 107, S. 1-239. [46090]
198. ----- Über eine farblose Form des Quecksilberjodides // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 109, S. 213-214. [46100]
199. ----- Über die Lösungswärme // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 109, S. 215-220 . [46110]
200. ----- Über die Schmelzpunkte der Glieder homologer Reihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 109, S. 221-225. [46120]
201. ----- Über eine Methode zur Bestimmung der Abhängigkeit des Schmelzpunktes einer Kristalllamelle von ihrer Dicke // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 110, S. 166-168. [46130]
202. ----- Über Anlauffarben von Metallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 111, S. 78-89. [46140]
203. ----- Über die Knallgaskatalyse durch Palladiummischkristalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 111, S. 90-96. [46150]
204. ----- Das elektrochemische Verhalten der Mischkristalle des Au mit Cu und Ag // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 112, S. 233-243. [46160]
205. ----- Über den Ionenaustausch an der Oberfläche von Mineralien // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 113, S. 149-162. [46170]
206. ----- Zur Deutung der Rekristallisation // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 113, S. 163-178. [46180]
207. ----- Über die Lichtwirkung auf schwer lösliche Oxyde in den Lösungen von Silbersalzen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 114, S. 151-152. [46190]
208. ----- Die Gasabgabe kaltbearbeiteter Metalle während ihrer Rekristallisation // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 114, S. 278-280. [46200]
209. ----- Über die Vorgänge beim Abbau von Raumgittern, besetzt mit zwei verschiedenen Atomarten, insbesondere über den Abbau von Ag-Au-Mischkristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1920, Bd. 114, S. 281-288. [46210]
210. -----; Svanberg, O. Über die quantitative Wirkung der Enzyme // Zeitschr. f. physiol. Chem., 1920, Bd. 111, S. 49-67. [49420]
211. ----- Lehrbuch der Metallographie: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 2. Aufl. // Leipzig , L. Voss, 1921, XVIII, 402 S. [47960]
212. ----- Über das Verhalten von Kohlenstoff zu Silicium // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 115, S. 141-144. [46220]

213. ----- Über Kohlenstoff, der bei der Einwirkung von Quecksilber auf CCl_4 , CBr_4 und CJ_4 entsteht // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 115, S. 145-158. [46230]
214. ----- Bemerkung zu den periodischen Unregelmäßigkeiten der physikalischen Eigenschaften in homologen Reihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 115, S. 288-289. [46240]
215. ----- Über die Zusammensetzung eutektischer Schmelzen und der Entglieder von Mischkristallreihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 116, S. 206-208. [46250]
216. ----- Über die Einwirkungsgrenzen chemischer Agentien auf die Cu-Au-Legierungen und ihre galvanischen Spannungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 118, S. 48-54. [46260]
217. ----- Über das chemische Verhalten kristallisierter binärer Verbindungen, deren eine Komponente edler als Wasserstoff ist // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1921, Bd. 118, S. 93-104. [46270]
218. ----- Die chemischen Eigenschaften der Legierungen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1921, Bd. 13, S. 406-424. [49440]
219. ----- Aggregatzustände: die Zustandsänderungen der Materie in Abhängigkeit von Druck und Temperatur // Leipzig, L. Voss, 1922, VIII, 294 S. [47900]
220. ----- Die Umwandlung des Zementits bei 210° // Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1922, Nr. 16, 3 S. [53650]
221. ----- Die spontane Passivität der Chromstähle // Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1922, Nr. 17, 2 S. [53660]
222. ----- Über die Diffusion des Kohlenstoffs in Metalle und die Mischkristalle des Eisens : (Nach von K. Schönert ausgeführten Versuchen) // Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1922, Nr. 14, 6 S. [53670]
223. ----- Über die Anlauffarben von Metallen // Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1922, Nr. 13, 4 S. [53680]
224. ----- Die spontane Passivität der Chromstähle // Stahl und Eisen, 1922, 42. Jg., S. 577-578. [52530]
225. ----- Über die Anlauffarben von Metallen // Stahl und Eisen, 1922, 42. Jg., 615-619. [52540]
226. ----- Über die Diffusion des Kohlenstoffs in Metalle und die Mischkristalle des Eisens // Stahl und Eisen, 1922, 42. Jg., S. 654-658 . [52550]
227. ----- Die Umwandlung des Zementits bei 210° // Stahl und Eisen, 1922, 42. Jg., S. 772-775. [52560]
228. -----; Vaders, E. Das elektrochemische Verhalten der Legierungen des Mangans mit Cu, Ni, Co und Fe // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 121, S. 193-208. [46280]
229. ----- Über die Substanz zwischen den Kristalliten metallischer Körper // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 121, S. 275-280. [46290]
230. -----; Schönert, K. Über die Diffusion des Kohlenstoffs in Metalle und in die Mischkristalle des Eisens // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 122, S. 27-43. [46300]
231. -----; Köster, W. Die Geschwindigkeit der Einwirkung von Sauerstoff, Schwefelwasserstoff und Halogenen auf Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 123, S. 196-224. [46310]
232. -----; Vogel, R. Über das ternäre System Eisen-Bor-Kohlenstoff // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 123, S. 225-275. [46320]

233. ----- Über die Bildungsgeschwindigkeit einiger Nitride // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 124, S. 25-35. [46330]
234. -----; Jander, W. Über das Verhalten zweier im Quecksilber gelöster Metalle zueinander // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 124, S. 105-122. [46340]
235. -----; Wiederholt, W. Über das Verhalten der Metalle bei kathodischer Polarisation // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 125, S. 67-85. [46350]
236. ----- Zur Konstitutionsfrage der Silikate // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1922, Bd. 125, S. 301-306. [46360]
237. ----- Das elektrochemische Verhalten metallisch leitender Verbindungen // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1922, 28. Jg., S. 36-40. [49460]
238. ----- Aggregatzustände: die Zustandsänderungen der Materie in Abhängigkeit von Druck und Temperatur. 2. Aufl. // Leipzig, L. Voss, 1923, VIII, 292 S. [47910]
239. ----- Lehrbuch der Metallkunde: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 3. Aufl. // Leipzig, L. Voss, 1923, XVIII, 450 S. [47970]
240. ----- Die Einwirkungsgeschwindigkeit von Halogenen, Sauerstoff und Stickstoff auf Metalle, beurteilt auf Grund ihrer Anlauffarben // Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas, 1923, T. 42, p. 547-551. [49970]
241. -----; Dahl, K. Über die Sprödigkeit metallischer Verbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 126, S. 104-112. [46370]
242. -----; Dahl, K. Über die Rekristallisation in Legierungen, die ein Eutektikum enthalten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 126, S. 113-118. [46380]
243. -----; Mansuri, Q. A. Zur Rekristallisation von Metallen und Salzen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 126, S. 119-128. [46390]
244. ----- Über die Bildung eines reduzierenden Stoffes bei der Elektrolyse von sauren und alkalischen Lösungen an der Kathode // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 126, S. 176-178. [46400]
245. -----; Pape, W. Über den Wasserverlust des Kaolins und sein Verhalten im festen Zustande zu den Carbonaten und Oxyden der Erdalkalien // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 127, S. 43-67. [46410]
246. -----; Sotter, E. Über das elektrochemische Verhalten der Legierungen des Eisens mit Chrom, des Eisens mit Molybdän und des Eisens mit Aluminium // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 127, S. 257-272. [46420]
247. -----; Schröder, E. Die Geschwindigkeit der Einwirkung von Sauerstoff, Stickoxyd und Stickoxydul auf Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 128, S. 179-206. [46430]
248. ----- Über chemische Veränderungen auf Gleit- und Spaltebenen von Kristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 130, S. 87-92. [46440]
249. -----; Grevemeyer, K. F. Über die thermischen Effekte auf den Erhitzungskurven von BaO, SrO und CaO und ihren Carbonaten im Graphitrohr // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 130, S. 205-208. [46450]
250. -----; Krings, W. Über die Unterschiede zwischen Mischkristallen aus Schmelzen und Lösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 130, S. 229-245. [46460]
251. ----- Zur Analyse des Erdinnern // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1923, Bd. 131, S. 96-100. [46470]

252. ----- Das chemische Verhalten fester Stoffe // Zeitschr. f. Elektrochemie , 1923, 29. Jg., S. 509-518. [49470]
253. ----- Lehrbuch der heterogenen Gleichgewichte // Braunschweig, Vieweg & Solm, 1924, XII, 358 S. [47920]
254. ----- Zur Thermodynamik der Reaktionen in den Gemengen zweier Kristallarten // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1924, S. 159-167. [54310]
255. -----; Marais, C. F. Über die Temperaturabhängigkeit der Spannungen von Kadmiumamalgamen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 138, S. 162-166. [42310]
256. -----; Mansuri, Q. A. Über die Härte der Amalgame des Sn, Pb, Zn, Cd und Cu, sowie der ternären Amalgame AgSnHg // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 132, S. 65-76. [46480]
257. -----; Koch, A. Über das elektromotorische Verhalten der Verbindung CoSn // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 133, S. 179-186. [46490]
258. ----- Die Spannungen der Daniellketten mit flüssigen Chloriden und die Spannungsreihe der Metalle in flüssigen Chloriden // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 133, S. 267-276. [46500]
259. ----- Zur Analyse des Erdinnern. II // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 134, S. 269-276. [46510]
260. -----; Ohler, E. Die Lösungswärmen einiger Metalle in Quecksilber und in Goldamalgam, sowie die Mischungswärmen einiger Amalgame // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 118-126. [46520]
261. -----; Marais, C. F. Über die Reduktion von dünnen Oxydschichten auf Kupfer und Nickel // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 127-142. [46530]
262. -----; Bohner, H. Das Verhalten von flüssigem Cu₂S, FeS, Cu und Fe // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 161-168. [46540]
263. -----; Diekmann, H. Ein Kennzeichen der Gasabgabe von pulverförmigen Körpern // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 194-196. [46550]
264. -----; Grevemeyer, C. F. Über ein Gemenge von Nontronit und Quarz von St. Andreasberg // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 197-200. [46560]
265. -----; Nikitin, N. Über die Pyrophorität von Metallpulvern // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 135, S. 201-204. [46570]
266. -----; Grevemeyer, C. F. Über die Einwirkung von MgO, CaO und BaO auf Silikate beim Erhitzen und die Herstellung von metallischem Eisen aus Silikaten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 136, S. 114-120. [46580]
267. -----; Bredemeier, H. Über die Einwirkung von Sauerstoff und Halogenen auf metallische Mischkristalle, Metalle und binäre Verbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 136, S. 337-357. [46590]
268. -----; Hansen, M. Über das ternäre System Kupfer-Zinn-Zink // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 138, S. 137-161. [46600]
269. -----; Schafmeister, P. Über die Verteilung eines Metalles zwischen zwei flüssigen metallischen Phasen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1924, Bd. 138, S. 219-232. [46610]
270. -----; Schröder, E. Über die Änderung der Klangfiguren auf Walzblechen bei ihrer Rekristallisation // Zeitschr. f. Metallkunde, 1924, Bd. 16, S. 201-206. [49530]
271. ----- Die Entstehung des freien Sauerstoffs der Luft // Zeitschr. f. phys. Chem., 1924, Bd. 110, S. 17-22.

[49480]

272. ----- The States of Aggregation : the changes in the state of matter in their dependence upon pressure and temperature // London, Constable, 1925, XI, 297 S. [47990]
273. ----- A Textbook of Metallography, Chemistry and Physics of the Metals and their Alloys // New York, The Chemical Catalogue Company, 1925, 338 p. [48000]
274. ----- Über die Gläser als unterkühlte Flüssigkeiten // Glastechn. Ber. 1925, Bd. 3, H. 3, S. 73-87. [48010]
275. -----; Siebel, G. Die lineare Umwandlungsgeschwindigkeit der Perlitbildung // Stahl und Eisen, 1925, 45. Jg., S. 1202-1205. [52520]
276. -----; Siebel, G. Die Anlauffarben auf Eisen-Kohlenstofflegierungen und auf den Eisenmischkristallen: Fe-Ni; Fe-V; Fe-Al // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 148, S. 297-312. [42320]
277. -----; Bredemeier, H. Über das elektrische Leitvermögen der Anlaufschichten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 144, S. 64-68. [42330]
278. -----; Bredemeier, H. Über Hohlkanäle in Metallen, die an die Oberfläche eines Metallstückes münden // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 142, S. 54-60. [46620]
279. ----- Über die Einwirkungsgrenzen einiger Platinlegierungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 142, S. 61-72. [46630]
280. ----- Bemerkungen über die Extraktionslinie der NaCl-AgCl-Mischkristalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 143, S. 76-79. [46640]
281. -----; Staßfurth, Th. Über Kupfer- und Silberamalgame // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 143, S. 357-376. [46650]
282. -----; Dahl, O. Über Pb-Zn-Sb-Legierungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 144, S. 1-15. [46660]
283. -----; Dahl, O. Über Ag-Sn-Amalgame // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 144, S. 16-39. [46670]
284. -----; Krige, G. J. R. Die Gleichgewichtsdrucke von Gashydraten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 146, S. 179-195. [46680]
285. ----- Die Auflösungs geschwindigkeit und die Ätzfiguren von Kristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 146, S. 413-419. [46690]
286. -----; Krings, W. Über die Lage der Ätzfiguren und die Verteilung der Atome im Raumgitter // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 146, S. 420-432. [46700]
287. ----- Eine Methode zur Bestimmung der Kristallitenorientierung in Konglomeraten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 148, S. 293-296. [46710]
288. ----- Chemische Reaktionen in pulverförmigen Gemengen zweier Kristallarten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1925, Bd. 149, S. 21-98. [46720]
289. -----; Nikitin, N. O piroforicheskikh svoistvakh tonkorazdroblennykh metallov. I // Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch., 1925, T. 56, s. 115-119. [49540]
290. ----- The states of aggregation // London, Constable, 1926, XI, 297 p. [53520]
291. ----- Über die Verteilung zweier Atomarten in Mischkristallreihen // Ann. d. Physik, 1926, Bd. 384 (4. F. Bd.

- 79), S. 81-84. [42360]
292. -----. Bemerkungen über das Absorptionsspektrum des Wassers // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1926, S. 282-284. [54320]
293. -----. Über chemische Reaktionen in Gemengen fester Stoffe bei erhöhter Temperatur // Zeitschr. f. angewandte Chemie, 1926, 39. Jg., S. 869-875. [49430]
294. -----; Rienäcker, W. Über die Anlaufgeschwindigkeit von Kupfer-Goldlegierungen in Sauerstoff, schwefelwasserstoffhaltiger Kohlensäure und in jodhaltiger Luft // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 261-287. [42340]
295. -----; Siebel, G. Die spektrometrische Messung der Dickenzunahme von Anlaufschichten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 152, S. 149-159. [42350]
296. -----; Diekmann, H. Die Abhängigkeit des Potentials der Wasserstoffelektrode vom Druck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 150, S. 129-146. [46730]
297. -----; Veszi, G. Die elektrische Leitfähigkeit von Salzen in Einkristallen und Kristallitenkonglomeraten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 150, S. 355-380. [46740]
298. -----; Bätz, G. Über die Gewinnung von Eisen aus Silikaten und Pyrit // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 151, S. 129-139. [46750]
299. -----; Kollmann, K. Zur Bestimmung des Goldes, gelöst in Quecksilber // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 151, S. 269- 270. [46760]
300. -----; Rosenthal, W. Über die Entstehung normaler Uranate beim Erhitzen von UO_3 mit Metalloxyden // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 20-26. [46770]
301. -----; Runge, F. Über die Abhängigkeit des Potentials der Sauerstoffelektroden vom Druck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 85-93. [46780]
302. -----; Bätz, G. Die Schmelzkurve des As_2O_3 // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 94-98. [46790]
303. -----; Hesse, W. Die Abhängigkeit der Viskosität von der Temperatur bei unterkühlten Flüssigkeiten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 245-257. [46800]
304. -----; Rienäcker, W. Die Abscheidung von RaF aus Lösungen auf Silber, Kupfer, Gold; auf Kupfer-Goldlegierungen und auf Silber-Goldlegierungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 156, S. 275-287. [46810]
305. -----; Scheil, E. Die Umwandlungen des Austenits und Martensits in gehärteten Stählen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 157, S. 1-21. [46820]
306. -----; Botschwar, A. A. Über die Kristallisationsgeschwindigkeit in binären und ternären Mischungen, aus denen die reinen Komponenten kristallisieren // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 157, S. 27-40. [46830]
307. -----. Die Temperatur des Beginns innerer Diffusion in Kristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 157, S. 321-325. [46840]
308. -----. Zur Kenntnis der molekularen Zusammensetzung des Wassers // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 158, S. 1-16. [46850]
309. -----. Die Gaslöslichkeit in Abhängigkeit von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd.

- 158, S. 17-24. [46860]
310. -----. Die Änderung der Löslichkeit von Nichtelektrolyten durch Zusatz von schwererflüchtigen Stoffen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 158, S. 25-32. [46870]
311. -----; Heusler, O. Über Umwandlungen, die in homogener anisotroper Phase ohne Umkristallisation verlaufen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1926, Bd. 158, S. 349-358. [46880]
312. -----; Riedelsberger, W. Über Klangfiguren und Walzblechen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1926, Bd. 18, S. 105-111, 149-154. [49550]
313. -----; Müller, A. Über Verfahren zur Bestimmung der Orientierung der Kristallite in metallischen Konglomeraten // Zeitschr. f. Metallkunde, 1926, Bd. 18, S. 69-74. [49560]
314. -----; Meyer, H. H. Die Änderung der Kristallitenorientierung bei der Rekristallisation von Kupfer // Zeitschr. f. Metallkunde, 1926, Bd. 18, S. 176-181. [49570]
315. -----; Meyer, H. H. Die Änderung der Kristalliten-Orientierung bei der Rekristallisation im Eisen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1926, Bd. 18, S. 339-342. [49580]
316. -----. Die Kristallitenorientierung in metallischen Werkstücken in ihrer Beziehung zu den elastischen Eigenschaften // Zeitschr. f. techn. Physik, 1926, Bd. 7, S. 531-534. [49520]
317. -----. Über die Schmelzkurve des Heliums // Ann. d. Physik, 1927, Bd. 387 (4. F, Bd. 82), S. 240-242. [42390]
318. -----; Rienäcker, W. Über die Giftwirkungen einiger Metalle und Metalllegierungen auf Bakterien // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1927, S. 158-171. [52770]
319. -----; Rienäcker, W. Über die Giftwirkungen einiger Metalle und Metallegierungen auf Bakterien // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1927, S. 158-171. [54330]
320. -----; Heinzl, A. Über die Änderung der Kristallitenorientierung beim Walzen des Eisens // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 167, S. 173-182. [42370]
321. -----; Tampke, R. Über die Spinnfähigkeit, Oberflächenspannung und die spezifische Wärme von Gläsern // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 162, S. 1-16. [42380]
322. -----. Zur Kritik des Herrn Balarew // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 160, S. 101-106. [46890]
323. -----; Kollmann, K. Die Löslichkeit der Metalle der Eisengruppe und des Kupfers im Quecksilber // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 160, S. 242-248. [46900]
324. -----; Hinnüber, J. Über die Löslichkeit von Metallen im Quecksilber und die Potentiale sehr verdünnter Amalgame // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 160, S. 249-270. [46910]
325. -----; Meyer, H. H. Zur Bestimmung der Kristallitenorientierung durch Erzeugung von Gleitlinien // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 160, S. 347-354. [46920]
326. -----. Die Abhängigkeit physikalischer Eigenschaften der Mischungen von H₂O und SO₃ von der Konzentration // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 161, S. 363-373. [46930]
327. -----; Rabe, H. Die Abhängigkeit der Oberflächenspannung hochviskoser Flüssigkeiten von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 162, H. 1-2, S. 17-21. [46940]

328. -----; Hinnüber, J. Die innere Reibung von Quecksilber // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 167, S. 230-236. [46950]
329. -----; Ewig, K. Zur Kenntnis des Eisencarbids (Fe_3C) // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 167, S. 385-400. [46960]
330. -----; Schaarwächter, K. Das Verhalten des Eisens zu anderen Elementen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1927, Bd. 167, S. 401-410. [46970]
331. -----; Über die Wechselwirkung zwischen gelösten Gasen und dem Lösungsmittel auf Grund der Abhängigkeit der Gaslöslichkeit von der Temperatur // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1927, 33. Jg., S. 425-428. [49490]
332. -----; Meyer, H. H. Über die Kristallitenorientierung in Abhängigkeit von Walzgrade beim Kupfer // Zeitschr. f. Metallkunde, 1927, Bd. 19, S. 82-84. [49730]
333. -----; Meyer, H. H. Über den Nachweis von kleinen Einschlüssen in Kristalliten mit Hilfe der Erzeugung von Gleitlinien // Zeitschr. f. Metallkunde, 1927, Bd. 19, S. 85. [49740]
334. -----; Salge, W. Zur Bestimmung der Temperatur des Beginns der Rekristallisation // Zeitschr. f. Metallkunde, 1927, Bd. 19, S. 187-188. [49750]
335. -----; Heinzl, A. Über Kristalliten-Orientierung im Aluminium // Zeitschr. f. Metallkunde, 1927, Bd. 19, S. 338-341. [49760]
336. -----; Heinzl, A. Die Kristallitenorientierung gereckter und gestauchter Metalle und die kristallographische Deutung der Gleitvorgänge beim Recken, Stauchen und Walzen von Metallen // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1927/1928, 1. Jg., S. 663-667. [52590]
337. -----; Svante Arrhenius // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Geschäftliche Mitt., 1927/1928, S. 63-66. [50000]
338. -----; Heinzl, A. Die Kristalliten-Orientierung gereckter und gestauchter Metalle und die kristallographische Deutung der Gleitvorgänge beim Recken, Stauchen und Walzen von Metallen // Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1928, Nr. 123, 5 S. [53640]
339. -----; Die Bedeutung der inneren Diffusion für die Einstellung chemischer Gleichgewichte // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1928, S. 394-406. [52750]
340. -----; Zur Umwandlung unterkühlter Flüssigkeiten in Gläser // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1928, S. 457-464. [52760]
341. -----; Heinzl, A. Die Kristallitenorientierung gereckter und gestauchter Metalle und die kristallographische Deutung der Gleitvorgänge beim Recken, Stauchen und Walzen von Metallen // Stahl und Eisen, 1928, 28. Jg., S. 693-894. [52570]
342. -----; Straumanis, M. Die Änderungen der Struktur und des elektrischen Widerstandes bei der Kaltbearbeitung von Metallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 169, S. 365-380. [42400]
343. -----; Veszi, G. Über die chemische Wirkung von Elektronen mittlerer Geschwindigkeit auf Anlauffarben // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 41-45. [46980]
344. -----; Veszi, G. Durch Reiben erzeugte reversible Farbenänderungen von Doppeljodiden // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 46-48. [46990]
345. -----; Rabe, H. Die Abhängigkeit der Viskosität des Wassers vom Druck und die seiner Lösungen von der Konzentration // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 73-85. [47000]

346. -----; Sworykin, A. Zur Reduktion der Alkalikarbonate durch Kohle und die Einwirkung der Alkalimetalle auf Kohle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 218-220. [47010]
347. -----; Loebich, O. Zum Nachweis von unedleren Beimengungen in Goldblechen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 255-263. [47020]
348. -----; Bochow, K. Über die Aufnahme von Wasserstoff in Kautschuk unter erhöhtem Druck und das Verhalten des Kautschuks nach der Druckerniedrigung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 168, S. 322-324. [47030]
349. -----; Kröger, C. Über die Verpuffungstemperatur und Schlagempfindlichkeit von flüssigen und festen Explosivstoffen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 169, S. 1-32. [47040]
350. -----; Bochow, K. Über die Einwirkung von Säuren auf Metalle unter erhöhtem Druck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 169, S. 33-41. [47050]
351. -----; Bochow, K. Vergleich der Oxydschichtdicke, bestimmt durch Anlauffarben und durch Wägung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 169, S. 42-50. [47060]
352. -----; Zur Passivitätsgrenze in Mischkristallreihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 169, S. 151-156. [47070]
353. -----; Sworykin, A. Zur Dynamik der Reduktion der Oxyde durch Kohle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 170, S. 62-70. [47080]
354. -----; Rienäcker, W. Über die Giftwirkungen einiger Metalle und Metallegierungen auf Bakterien // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 170, S. 288-300. [47090]
355. -----; Kröger, C. Über das angebliche Leuchten von Flüssigkeiten bei ihrer adiabatischen Kompression // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 171, S. 364-366. [47100]
356. -----; Schneider, J. Das Anlaufen des Palladiums beim Erhitzen in Luft und bei anodischer Polarisation // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 171, S. 367-371. [47110]
357. -----; Schneider, J. Zur Kenntnis der Abhängigkeit der Absorptionsgeschwindigkeit des Wasserstoffes durch Palladium, Eisen und Nickel von der Kristallitenorientierung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 172, S. 43-64. [47120]
358. -----; Laab, F. Über gleichmäßig gefärbte Kristalle, die sich aus hinreichend tief unterkühlten Schmelzen bilden // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 172, S. 65-83. [47130]
359. -----; Pillsbury, M. E. Über die Viskositätsisothermen binärer Mischungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 172, S. 243-255. [47140]
360. -----; Oelsen, W. Zur Bestimmung der Dampfdrucke von Riechstoffen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 172, S. 407-413. [47150]
361. -----; Sworykin, A. Über die Ausscheidung von Mischkristallen aus Lösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 173, S. 73-80. [47160]
362. -----; Wilson, C. Die Abhängigkeit der Abscheidungsgeschwindigkeit des RaF von der Natur und dem Zustande des fallenden Metalls // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 173, S. 137-155. [47170]
363. -----; Wilson, C. Über die Änderung des galvanischen Potentials der Metalle, die Farbänderung und die Widerstandsänderung gewisser Gold-Silber-Kupfer-Legierungen bei der Kaltbearbeitung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 173, S. 156-163. [47180]

364. -----; Jenckel, E. Über den Einfluß des Drucks auf die Potentiale der mit Wasserstoff beladenen Elektroden und den Einfluß des Drucks auf die Stromspannungskurven // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 173, S. 337-357. [47190]
365. -----; Schwarzkopf, E. Die Änderung der Temperatur des Volumenminimums von Wasser in Abhängigkeit vom Druck, verglichen mit der von Lösungen in Abhängigkeit von der Konzentration // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 174, S. 216-224. [47200]
366. -----; Jellinghaus, W. Die Volumenisobaren des Wassers bis zur Schmelzkurve // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 174, S. 225-230. [47210]
367. -----; Über die Abhängigkeit des inneren Druckes in Lösungen von der Natur des gelösten Stoffes // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 174, S. 231-243. [47220]
368. -----; Sartorius, F. Ätzerscheinungen am Kupfereinkristall // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 175, S. 97-120. [47230]
369. -----; Botschwar, A. A. Über die Lichtfiguren des Kupfers und des Eisens // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 175, S. 121-130. [47240]
370. -----; Straumanis, M. Zur kristallographischen Orientierung metallischer Niederschläge // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 175, S. 131-140. [47250]
371. -----; Sworykin, A. Zur Bestimmung der Temperatur des Zusammenbackens // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 176, S. 46-48. [47260]
372. -----; Heinzl, A. Laaß F. Die Empfindlichkeit des Nachweises geringer Beimengungen in Kadmium und Kupfer // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 176, S. 143-146. [47270]
373. -----; Heinzl, A. Zur Bestimmung der Löslichkeitskurven von Mischkristallen bei kleinen Konzentrationen und die Verlagerung der Zwischensubstanz beim Erhitzen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 176, S. 147-151. [47280]
374. -----; Salge, W. Die Empfindlichkeit des Nachweises geringer Beimengungen im Eisen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1928, Bd. 176, S. 152-154. [47290]
375. -----; Straumanis, M. Zur Sichtbarmachung plastischer Verformungen im Inneren eines Werkstücks // Zeitschr. f. Metallkunde, 1928, Bd. 20, S. 184-185. [53570]
376. -----; Die Einwirkungsgrenzen, die Spitzen auf den Linien des Leitvermögens und die Röntgeninterferenzen metallischer Mischkristalle // Ann. d. Physik, 1929, Bd. 393 (5. F. Bd. 1), S. 309-317. [42430]
377. -----; Entgegnung auf die Bemerkungen der Herrn M. Le Blanc, K. Richter u. E. Schiebold // Ann. d. Physik, 1929, Bd. 393 (5. F. Bd. 1.), S. 321-322. [42440]
378. -----; Jellinghaus, W. Die Volumenfläche im Erweichungsintervall von Gläsern // Ann. d. Physik, 1929, Bd. 394 (5. F. Bd. 2.), S. 264-284. [42450]
379. -----; Die Bildung des Gletscherkorns // Die Naturwissenschaften, 1929, 17. Jg., S. 851-854. [49980]
380. -----; Jugenderinnerungen eines Dorpater Chemikers // Eesti Rohuteadlane, 1929, Nr. 9, lk 196-198, Nr. 10, lk 226-228. [44330]
381. -----; Palladium-Wasserstoff und Chrom-Stickstoff // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1929, S. 173-184. [52780]

382. -----; Jenckel, E. Die Zunahme der Dichte von Gläsern nach Erstarrung unter erhöhtem Druck und die Wiederkehr der natürlichen Dichte durch Temperatursteigerung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 184, S. 416-420. [42410]
383. -----; Dreyer, K. L. Die Rekristallisation leicht schmelzender Stoffe und die des Eises // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 182, S. 289-313. [42260]
384. -----; Kohlhaas, A. Die Begrenzung des Erweichungsintervalles der Gläser und die abnorme Änderung der spezifischen Wärme und des Volumens im Erweichungsgebiet // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 182, S. 49-73. [42420]
385. -----; Botschwar, A. A. Über den Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Struktur des Eutektikums // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 178, S. 325-328. [47300]
386. -----; Jessen, V. Über die Diffusionskoeffizienten von Gasen in Wasser und ihre Temperaturabhängigkeit // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 179, S. 125-144. [47310]
387. -----; Über die Schmelzkurven einiger Salzhydrate // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 179, S. 186-192. [47320]
388. -----; Die Abhängigkeit der Zahl der Kristallisationszentren von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 181, S. 408-416. [47330]
389. -----; Tofaute, W. Der Einfluß des Druckes auf das Leitvermögen von Säurelösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 182, S. 353-381. [47340]
390. -----; Rohmann, A. Der Druckeinfluß auf das elektrische Leitvermögen von Salzlösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 183, S. 1-29. [47350]
391. -----; Schrader, H. Die Temperatur, bei der goldhaltiges Glas rot wird, und die Temperatur, bei der die erzwungene Doppelbrechung im Glase verschwindet // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1929, Bd. 184, S. 293-294. [47360]
392. -----; Der Einfluß der Kaltarbeitung auf die chemischen Eigenschaften, insbesondere von Metallen // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1929, 35. Jg., S. 21-28. [49510]
393. -----; Die Entstehung der Gußstruktur // Zeitschr. f. Metallkunde, 1929, Bd. 21, S. 277-282. [49770]
394. -----; Richard Zsigmondi // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Geschäftliche Mitt., 1929/1930, S. 54-59. [50010]
395. -----; Die Entropien eines Kristalls und seiner Schmelze in Abhängigkeit von der Temperatur // Ann. d. Physik, 1930, Bd. 397 (5. F. Bd. 5), S. 107-112. [42730]
396. -----; Das Verhalten der Gläser in ihrem Erweichungsintervall (1. Vortrag der 12. Glastechnischen Tagung, Berlin) // Glastechn. Ber., 1930, Bd. 7, H. 10, S. 445-454. [53700]
397. -----; Zur Molekular-Dynamik in Kristallen // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1930, S. 227-254. [42720]
398. -----; Jenckel, E. Die Kristallisationsgeschwindigkeit und die Kernzahl des Glycerins in Abhängigkeit von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 193, S. 76-80. [42460]
399. -----; Jenckel, E. Über die Änderung der Farbe durch Kaltbearbeitung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 245-248. [42470]
400. -----; Elsner v. Gronow, H. Die spezifische Wärme, die Temperaturleitfähigkeit und die adiabatischen

- Temperaturänderungen im Erweichungsintervall der Gläser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 193-209. [42480]
401. -----; Klein, R. Die Temperaturabhängigkeit einiger elastischer Eigenschaften im Erweichungsintervall der Gläser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 161-178. [42490]
402. -----; Bandel, G. Die Wärmeausdehnung von B₂O₃-, As₂O₃-, HPO₃- und Bleiglas und die Abhängigkeit ihres Volumens vom Erstarrungsdruck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 129-144. [42500]
403. -----; Thiele, H. Über Verbrennungsgeschwindigkeiten von Gasmischungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 65-89. [42510]
404. -----; Arntz, F. Die Ausbreitung von Quecksilbertröpfchen auf metallischen Oberflächen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 45-64. [42520]
405. -----; Rüdiger, H. Die zeitliche Änderung des elektrischen Widerstandes und der Härte von einigen Legierungen des Bleis und des Thalliums // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 192, S. 1-44. [42530]
406. -----; Jenckel, E. Über die Dehnungsgeschwindigkeit von Glasfäden beim Erhitzen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 191, S. 122-127. [42540]
407. -----; Dreyer, K. L. Die Geschwindigkeit der Korngrenzenverschiebung bei der primären und der sekundären Rekristallisation des Aluminiums // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 191, S. 69-73. [42550]
408. -----; Dreyer, K. L. Über die Zwischensubstanz des Bleis und ihren Einfluß auf das Bleikorn // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 191, S. 65-68. [42560]
409. -----; Rohmann, A. Zur Additivität der spezifischen Wärmen kristallisierter Verbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 190, S. 227-236. [42570]
410. -----; Dreyer, K. L. Über die Destillation von Metallen im Hochvakuum und den Nachweis von kleinen Mengen fremder Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 190, S. 53-58. [42580]
411. -----; Die Differenz der Wärmeinhalte eines Kristalls und seiner Schmelze im Vergleich zu den Temperaturen des Erweichens des Glases und des Schmelzens des Kristalls // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 190, S. 48-52. [42590]
412. -----; Röth, K. Der Einfluß der Temperatur, auf welche flüssiges Aluminium vor seiner Kristallisation erhitzt wurde, auf die Zahl seiner Kristallite // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 189, S. 388-390. [42600]
413. -----; Palladium-Wasserstoff und Chrom-Stickstoff // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 188, S. 396-408. [42610]
414. -----; Crone, W. Zur Rekristallisation der Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 187, S. 289-312. [42620]
415. -----; Oelsen, W. Die Abhängigkeit der Konzentration gesättigter Mischkristalle von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 186, S. 257-288. [42630]
416. -----; Jenckel, E. Über die Dichte von Kristallen nach ihrem Erkalten unter erhöhtem Druck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 186, S. 141-144. [42640]
417. -----; Hartmann, H. Über die Abhängigkeit einiger optischer Eigenschaften von der Temperatur im Erweichungsintervall der Gläser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 185, S. 305-323. [42650]
418. -----; Zur Theorie der Rekristallisation // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 185, S. 1-34. [42660]

419. -----; Oelsen, W. Die Reaktionen beim Zusammenschmelzen von Glassätzen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 193, S. 245-269. [42670]
420. -----; Zur Molekularkinetik im Erweichungsgebiet der Gläser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 193, S. 406-408. [42680]
421. -----; Elsner v. Gronow, H. Die Struktur dünner Häutchen, die sich aus Lösungen von Stoffen bilden, die kristallisieren und die nicht kristallisieren // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 194, S. 268-272. [42690]
422. -----; Zur Temperaturabhängigkeit der Löslichkeit von Edelgasen in Flüssigkeiten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 194, S. 159-161. [42700]
423. -----; Rohmann, A. Die Änderungen der Temperatur des Dichtemaximums wäßriger Lösungen und ihre Oberflächenspannungen in Abhängigkeit von der Konzentration // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1930, Bd. 194, S. 273-277. [42710]
424. -----; Das Verhalten der Gläser in ihrem Erweichungsintervall // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1930, 36. Jg., S. 665-675. [49500]
425. -----; Über die Rekristallisation // Zeitschr. f. Metallkunde, 1930, Bd. 22, S. 224-226. [53580]
426. -----; Die Vorgänge bei der Vergütung // Zeitschr. f. Metallkunde, 1930, Bd. 22, S. 365-368. [49780]
427. -----; The determination of crystallite orientation // London, 1931, ?? S. [42840]
428. -----; Metallografiya. Khimiya i fizika metallov i ikh splavov // Leningrad, Ogiz - Gos. nauch.-tekhn. izd. Lenkhimsektor, 1931, 440, VI s. [50050]
429. -----; Oelsen, W. Die Verteilung der Eisenbegleiter zwischen Stahlbad und Schlacke bei der Stahlerzeugung // Bericht des Stahlwerkausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1931, Nr. 213, S. 75-80. [53620]
430. -----; Physikalisch-chemische Unterlagen zur Beurteilung der Beziehungen zwischen Stahlbad und Schlacke // Bericht des Stahlwerkausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, 1931, Nr. 212, S. 71-74. [53630]
431. -----; Thiele, H. Über Verbrennungsgeschwindigkeiten von Gasgemischen // Stahl und Eisen, 1931, 51. Jg., S. 109-110. [52580]
432. -----; Boehme, W. Die Temperaturabhängigkeit der Dielektrizitätskonstante einiger Gläser im Erweichungsintervall // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 197, S. 1-17. [42740]
433. -----; Pape, A. Über scheinbare Volumänderungen des Rizinusöls und des Bakuer-Schmieröls bei tiefen Temperaturen und erhöhten Drucken, verursacht durch Anwachsen der Viskosität und dadurch bedingte Verstopfung enger Röhren // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 197, S. 90-92. [42750]
434. -----; Ruppelt, A. Die Entmischung lückenloser Mischkristallreihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 197, S. 65-89. [42760]
435. -----; Zur molekularen Zusammensetzung flüssiger binärer Mischungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 199, S. 117-119. [42770]
436. -----; Pape, A. Der Einfluß des Druckes auf die Polymerisationsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 200, S. 113-132. [42780]
437. -----; Elbrächter, A. Adiabatische Dilatationen an Wasser und viskosen Flüssigkeiten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 200, S. 153-167. [42790]

438. -----; Brauns, E. Das Verhalten von Gold und seinen Legierungen mit Silber und Kupfer gegen Salpetersäure und Schwefelsäure // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 200, S. 209-231. [42800]
439. -----; Elsner v. Gronow, H. Über das Ritzen von Spiegelglas // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 201, S. 37-40. [42810]
440. -----; Neubert, F. Der Einfluß von Fremdmetallen auf die Auflösungs geschwindigkeit unedler Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 201, S. 225-244. [42820]
441. -----; Samson-Himmelstjerna, H. O. v. Zur Entschwefelung des Stahlbades // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 202, S. 329-336. [42830]
442. -----; Dreyer, K. L. Über die Umwandlung von weißem in graues Zinn // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 199, S. 97-108. [47370]
443. -----; Bandel, G. Die Verbrennungsgeschwindigkeit von Holzkohle und Graphit in Abhängigkeit von der Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 199, S. 109-116. [47380]
444. -----; Kohlhaas, R. Über ein Verfahren zum Aufsuchen von Umwandlungen kristallisierter Stoffe bei hohen Drucken // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 199, S. 209-224. [47390]
445. -----; Rocha, H. J. Die Diffusion zweier Metalle ineinander unter Bildung intermetallischer Verbindung // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 199, S. 289-305. [47400]
446. -----; Elsner v. Gronow, H. Über die spontane Kristallisation unterkühlter Schmelzen und übersättigter Lösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1931, Bd. 200, S. 57-73. [47410]
447. -----; Der Rekristallisation // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1931, 37. Jg., S. 429-436. [49630]
448. -----; Dreyer, K. L. Über die Verdampfungsgeschwindigkeit von Kristallen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1931, Ergänzungsbd., S. 1-18. [49660]
449. -----; Physikalisch-chemische Unterlagen zur Beurteilung der Beziehungen zwischen Stahlbad und Schlacke // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1931/1932, 5. Jg., S. 71-74. [52600]
450. -----; Oelsen, W. Die Verteilung der Eisenbegleiter zwischen Stahlbad und Schlacke bei der Stahlerzeugung // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1931/1932, 5. Jg., S. 75-80. [52610]
451. -----; Lehrbuch der Metallkunde: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 4. Aufl. // Leipzig, L. Voss, 1932, XV, 536 S. [47940]
452. -----; Boehme, W. Die Oberflächenspannung von Goldlamellen // Ann. d. Physik, 1932, Bd. 404 (5. F. Bd. 12), S. 820-826. [42930]
453. -----; Neubert, F. Boehme W. Der Einfluß der Kaltbearbeitung auf die Temperatur des Beginns der Grauglut // Ann. d. Physik, 1932, Bd. 407 (5. F. Bd. 15), S. 317-320. [42940]
454. -----; Zur Entwicklung der Metallkunde // Die Naturwissenschaften, 1932, 20. Jg., S. 1-6. [49590]
455. -----; Über die Änderungen der Eigenschaften nichtmetallischer Stoffe bei ihrer Bearbeitung // Die Naturwissenschaften, 1932, 20. Jg., S. 958-960. [50030]
456. -----; Zur Entwicklung der Metallkunde // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Geschäftliche Mitteilungen. Fachgr. 3, 1932, Nr. 19, S. 38-49. [53610]
457. -----; Dreyer, K. L. Die Wachstumsformen von Metallkristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd.

- 205, S. 77-80. [42850]
458. -----; Seidel, K. Zur Kenntnis der Kohlensäureausbrüche in Bergwerken // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 205, S. 209-229. [42860]
459. -----; Neubert, F. Die Erholung von der Kaltbearbeitung, beurteilt nach der Änderung der Härte und Auflösungsgeschwindigkeit // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 207, S. 87-92. [42870]
460. -----; Elbrächter, A. Ein Verfahren zur Überführung leicht kristallisierender Stoffe in den Glaszustand // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 207, S. 268-272. [42880]
461. -----; Samson-Himmelstjerna, H. O. v. Über ein wasserfreies blaues Eisenphosphat // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 207, S. 319-320. [42890]
462. -----; Rührenbeck, A. Das Verhalten einiger kohlenstoffhaltigen Verbindungen beim Erhitzen bis zu 650° bei einem Anfangsdruck von 1000 kg/cm² // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 207, S. 368-370. [42900]
463. -----; Rocha, H. J. Entwickelt sich Ammoniak beim Gefrieren von Meerwasser? // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 209, S. 257-263. [42920]
464. -----; Boehme, W. Zur Zersetzung der Dithionate // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 204, S. 143-144. [47810]
465. -----. Umwandlungen in homogenen Stoffen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 209, S. 204-212. [47820]
466. -----; Löwis of Menar, A. v. Über das Verhalten des Poloniums bei der Kristallisation von Metallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1932, Bd. 205, S. 145-162. [47950]
467. -----. Das Verhalten des Poloniums und des Thorium B zu anderen Metallen // Zeitschr. f. Elektrochemie, 1932, 38. Jg., S. 530-532. [49620]
468. -----. Die Umwandlung des weißen in graues Zinn (Zinnpest) // Zeitschr. f. Metallkunde, 1932, Bd. 24, S. 154-156. [49790]
469. -----. Die Erholung von den Folgen der Kaltbearbeitung // Zeitschr. f. Metallkunde, 1932, Bd. 24, S. 220-222. [49820]
470. -----. Zur klassischen Dissoziationstheorie // Zeitschr. f. phys. Chem., 1932, Bd. 163, S. 17-32. [49640]
471. -----; Bandel, G. Sichtbarmachung des Primärgefüges der Stähle durch Zusatz von radioaktivem Thorium B // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1932/1933, 6. Jg., S. 293-296. [52620]
472. -----. Der Glaszustand // Leipzig, L. Voss, 1933, 123 S. [47930]
473. -----; Dreyer, K. L. Die Erholung des elektrischen Widerstandes und der Härte von Kupfer, Silber und Gold, sowie von Platin und Palladium von den Folgen der Kaltbearbeitung // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408 (N. F., Bd. 16), S. 111-119. [42950]
474. -----; Bandel, G. Die Änderung der Thermokraft bei der Erholung der Metalle von der Kaltbearbeitung // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408, (N. F. Bd. 16), S. 120-128. [42960]
475. -----; Dreyer, K. L. Die Erholung des elektrischen Widerstandes binärer Mischkristalle des Kupfers, Silbers und Goldes von den Folgen der Kaltbearbeitung // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408, (5. F. Bd. 16), S. 657-666. [42970]

476. -----; Moritz, G. Über die Erholung von der Kaltbearbeitung beim Eisen und Nickel // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408, (5. F. Bd. 16), S. 667-679. [42980]
477. -----; Caglioti, V. Die Erholung des elektrischen Widerstandes und der Härte binärer Eisenmischkristalle von den Folgen der Kaltbearbeitung // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408, (5. F. Bd. 16), S. 680-684. [42990]
478. -----; Rocha, H. J. Über die Änderung der magnetischen Induktion bei konstanter Feldstärke durch Kaltbearbeitung und die Erholung beim Erhitzen // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 408, (5. F. Bd. 16), S. 861-864. [43000]
479. -----; Boehme, W. Die Temperatur des Beginns der Graustrahlung von Metallen, Oxyden und Sulfiden // Ann. d. Physik, 1933, Bd. 409 (5. F. Bd. 17), S. 863-868. [43010]
480. -----. Die Bestimmung einer den Übergang vom spröden Glas in eine hochviskose Masse charakterisierenden Temperatur // Glastechn. Ber., 1933, Bd. 11, S. 63-66. [50040]
481. -----; Bandel, G. Die photographische Entwicklung von Gleitlinien auf deformierten Silberchloridkristallen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1933, Bd. 214, S. 403-406. [47840]
482. -----. Die isotherme Kristallisation oder Umwandlung gegebener Massen in Abhängigkeit von der Zeit // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1933, Bd. 214, S. 407-413. [47850]
483. -----; Moritz, G. Der Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Struktur der Eutektika // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1933, Bd. 214, S. 414-426. [47860]
484. -----; Dreyer, K. L. Über die Form und Struktur des Bleischrots // Zeitschr. f. Metallkunde, 1933, Bd. 25, S. 64. [53590]
485. -----. Die Kristallisation eutektischer Schmelzen (vorgetragen von G. Masing auf der Hauptversammlung 1933 der Deutschen Gesellschaft für Metallkunde) // Zeitschr. f. Metallkunde, 1933, Bd. 25, S. 236-238. [53600]
486. -----. Die Entwicklung der Metallkunde // Zeitschr. f. Metallkunde, 1933, Bd. 25, S. 3-5. [49800]
487. -----; Rocha, H. J. Über den Nachweis geringer Mengen von Eutektikum in Metallen durch Bestimmung der Zugfestigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur // Zeitschr. f. Metallkunde, 1933, Bd. 25, S. 133-134. [49810]
488. -----; Bandel, G. Die Anwendung des radioaktiven Bleiisotops Thorium B zur Entscheidung metallkundlicher Fragen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1933, Bd. 25, S. 153-156, 207-209. [49830]
489. -----; Bandel, G. Wärmeeinheit und spezifische Volumen der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1933/1934, 7. Jg., S. 571-578 (Bericht des Werkstoffausschusses des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, Nr. 264). [50070]
490. -----; Bandel, G. Die beim Tordieren von Zink- und Cadmiumdrähten entstehenden Thermokräfte // Ann. d. Physik, 1934, Bd. 19 (5. F.), S. 582-584. [49680]
491. -----; Dreyer, K. L. Die Erholung der elektrischen Widerstandes und der Härte von der Kaltbearbeitung beim Zink, Magnesium und anderen leichtschmelzenden Metallen // Ann. d. Physik, 1934, Bd. 19 (5. F.), S. 680-688. [49690]
492. -----; Dreyer, K. L. Die Eisbildung auf Gewässern und die Bildung von Kunsteis // Die Naturwissenschaften, 1934, 22. Jg., S. 613-614. [49600]
493. -----. D. J. Mendelejew // Metallwirtsch., Metallwiss., Metalltechn., 1934, Bd. 13, S. 639-640. [50020]

494. -----; Bandel, G. Die Schmelz- und Umwandlungskurven der Eisarten aus schwerem Wasser // Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Math.-Phys. Klasse, 1934, S. 23-38. [48030]
495. -----; Die Gründung des Instituts für anorganische Chemie an der Universität Göttingen // Universitätsbund Göttingen. Mitteilungen, 1934, 16. Jg., H. 1, S. 21-25. [42270]
496. -----; Boehme, W. Die Entzündungstemperaturen in Abhängigkeit von der Größe der Metallteilchen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 217, S. 225-236. [43020]
497. -----; Moritz, G. Über den Verlauf der Schmelzkurven // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 218, S. 60-64. [43030]
498. -----; Moritz, G. Die Dichteabnahme des Quarzes beim Reiben // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 218, S. 267-272. [43040]
499. -----; Müller, W. Versuche, das Antimon in den glasartig amorphen Zustand überzuführen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 221, S. 109-112. [43050]
500. -----; Dreyer, K. L. Zur Korrosion der gekupferten Stähle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 221, S. 124-128. [43060]
501. -----; Rocha, H. J. Die Kristallisationsgeschwindigkeit und die Kernzahl von Zinn, Wismut und Blei // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 216, S. 17-25. [47870]
502. -----; Samson-Himmelstjerna, H. O. v. Die Abhängigkeit der Metall-Salz-Gleichgewichte von der Art der Anionen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1934, Bd. 216, S. 288-302. [47880]
503. -----; Die Supraleitung von Legierungen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1934, Bd. 26, S. 61. [49850]
504. -----; Die Erholung metallischen Werkstoffe von den Folgen der Kaltbearbeitung // Zeitschr. f. Metallkunde, 1934, Bd. 26, S. 97-105. [49930]
505. -----; Über Umwandlungen in homogenen Stoffen // Zeitschr. f. phys. Chem., 1934, Bd. 170, S. 380-390. [49650]
506. -----; Die Abhängigkeit der magnetischen Suszeptibilität des Wassers und seiner KJ-Lösungen von der Temperatur // Zeitschr. f. Physik, 1934, Bd. 91, S. 410-412. [49670]
507. -----; Rukovodstvo po geterogennym ravnovesiyam // Leningrad, ONTI, Khimteoret, 1935, 328. s. [50060]
508. -----; Zur Struktur dünner Metallschichten, erzeugt durch Kathodenzerstäubung oder Verdampfung // Ann. d. Physik, 1935, Bd. 22 (5. F.), S. 73-76. [49700]
509. -----; Boehme, W. Die Zahl der Wassertröpfchen bei der Kondensation auf verschiedenen festen Stoffen // Ann. d. Physik, 1935, Bd. 22 (5. F.), S. 77-80. [49710]
510. -----; Boehme, W. Der Einfluß der Kaltbearbeitung auf das Wärmeleitvermögen // Ann. d. Physik, 1935, Bd. 22 (5. F.), S. 500-506. [49720]
511. -----; Bandel, G. Die Schmelz- und Umwandlungskurven der Eisarten aus schwerem Wasser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 221, S. 391-396. [43070]
512. -----; Büchner, A. Die lineare Kristallisationsgeschwindigkeit des Eises aus gewöhnlichem und schwerem Wasser // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 222, S. 12-16. [43080]
513. -----; Büchner, A. Die Unterkühlungsfähigkeit des Wassers und die lineare Kristallisationsgeschwindigkeit des Eises in wäßrigen Lösungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 222, S. 371-381. [43090]

514. -----; Rührenbeck, A. Über zerrieselnde Metallverbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 223, S. 288-296. [43100]
515. -----. Die Änderung der Adsorption von Farbstoffen an Nickeldrähten beim Übergange der Nickeldrähte vom harten in den weichen Zustand // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 223, S. 222-224. [43110]
516. -----; Rührenbeck, A. Zur Benetzbarkeit hochschmelzender Metalle durch leichtschmelzbare // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 223, S. 192-196. [43120]
517. -----. Der Einfluß des Erhitzens eines Nickelkatalysators auf seine Fähigkeit, die Umwandlung des Parawasserstoffs zu beschleunigen, und die Abhängigkeit der Pyrophorität des Nickels von der Erhitzungstemperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 224, S. 25-26. [43130]
518. -----; Boehme, W. Die Kornveränderungen bei polymorphen Umwandlungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 223, S. 365-368. [43140]
519. -----; Müller, W. Der Übergang von der Sprödigkeit zur Verformbarkeit bei Kristallen mit steigender Temperatur // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 224, S. 194-212. [43150]
520. -----; Biltz, W. Hofrat Dr. h. c. Arthur Meiner zu seinem 70. Geburtstag 28. Juni 1935 // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1935, Bd. 223, S. 209. [49910]
521. -----; Laaß, F. Über die Kristallitenorientierung in einem Nickelgußstück und ihre Änderung beim Walzen und bei der Rekristallisation // Zeitschr. f. Metallkunde, 1935, Bd. 27, S. 86-88. [49860]
522. -----; Moritz, G. Die Herstellung dünner Drähte durch Erstarren flüssiger Metallstrahlen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1935, Bd. 27, S. 114-115. [49920]
523. -----; Müller, W. Zum Wachsen der Verformbarkeit und zum Abnehmen der Spaltbarkeit mit zunehmender Temperatur // Zeitschr. f. Metallkunde, 1935, Bd. 27, S. 187-189. [49940]
524. -----. Henry Louis Le Chatelier [†] // Die Naturwissenschaften, 1936, 24. Jg., S. 769-770. [49990]
525. -----; Boehme, W. Zur Korrosionsgeschwindigkeit des Duraluminiums // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 226, S. 82-86. [43160]
526. -----; Boehme, W. Die Ausscheidungen aus übersättigten Mischkristallen in einem Temperaturgefälle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 226, S. 87-91. [43170]
527. -----. Die Löslichkeit von Metallen in den Kristallen der Halogenide // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 226, S. 92-96. [43180]
528. -----; Jaacks, H. Über den Zustand elektrolytisch abgeschiedener Metalle // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 227, S. 249-260. [43190]
529. -----; Warrentrup, H. Der Einfluß der Temperatur auf die Spannungskonzentrationslinien binärer Legierungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 230, S. 41-52. [43200]
530. -----; Warrentrup, H. Der Einfluß von Spalten und Rissen bei der Korrosion des Eisens // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 229, S. 188-196. [43210]
531. -----; Warrentrup, H. Korrosionsschutz des Eisens durch Arsen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 228, S. 92-96. [43220]
532. -----; Hartmann, H. Zur Bestimmung der Schmelzgeschwindigkeiten // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1936, Bd. 230, S. 53-64. [43230]

533. ----- Die Folgen der Kaltbearbeitung und ihr Verschwinden durch Temperatursteigerung // Zeitschr. f. Metallkunde, 1936, Bd. 28, S. 6-17. [49870]
534. -----; Müller, W. Zur Bestimmung der Eindruckelastizitätsgrenze im Anschluß an die Härtebestimmung // Zeitschr. f. Metallkunde, 1936, Bd. 28, S. 49-54. [49950]
535. -----; Tampke, R. Bemerkungen über die Ritzhärte // Zeitschr. f. Metallkunde, 1936, Bd. 28, S. 336-337. [49960]
536. -----; Hartmann, H. Die Schmelzgeschwindigkeit des Eisens in Berührung mit Kohlenstoff // Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1936/1937, 10. Jg., S. 223-224. [52640]
537. ----- Der Glaszustand // Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Math.-phys. Klasse, 1937, S. 92-105. [43280]
538. ----- Zur Entwicklung der Metallkunde in Göttingen // Chemiker-Zeitung, 1937, Bd. 61, S. 4. [49610]
539. ----- Umwandlungen in Kristallen mit Gitterstörungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1937, Bd. 233, S. 286-294. [43240]
540. ----- Einwirkungsgrenzen in Mischkristallreihen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1937, Bd. 234, S. 33-41. [43250]
541. ----- Die abnormen Abhängigkeiten der Eigenschaften des Wassers von der Temperatur und dem Druck // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1937, Bd. 235, S. 49-61. [43260]
542. ----- Zur Löslichkeit der Komponenten in ihren kristallisierten Verbindungen // Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem., 1937, Bd. 236, S. 306-338. [43270]
543. -----; Warrentrup, H. Die Temperaturänderungen beim Recken von Metallstäben // Zeitschr. f. Metallkunde, 1937, Bd. 29, S. 84-88. [49880]
544. -----; Hartmann, H. Der Einfluß des hydrostatischen Druckes auf die Aushärtung von Duralumin // Zeitschr. f. Metallkunde, 1937, Bd. 29, S. 88-89. [49890]
545. -----; Hartmann, H. Die Gefüge eutektischer Legierungen, seine Änderung beim Walzen und Erhitzen // Zeitschr. f. Metallkunde, 1937, Bd. 29, S. 141-144. [49900]
546. ----- The Abnormal Properties of Water // Research and Progress, 1939, Vol. 5, p. 61-64. [50090]