

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	A Text book of metallography: chemistry and physics of the metals and their alloys	New York 1925
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ableitung des mittleren Sättigungsdeficit	1889 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 6, S. 73-74
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ableitung des Satzes von der Ablenkung der Bewegungen durch die Erdrotation	1885 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 20, S. 102-104
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elbrächter,A.	Adiabatische Dilatationen an Wasser und viskosen Flüssigkeiten	
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Aggregatzustände: Die Zustandsänderungen der Materie in Abhängigkeit von Druck und Temperatur	Leipzig Voss 1922 VIII, 294 S., III graph. Darst.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Aggregatzustände: Die Zustandsänderungen der Materie in Abhängigkeit von Druck und Temperatur. 2. Aufl.	Leipzig Voss 1923 VIII, 292 S., III graph. Darst
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anemometrische Scalen für Dorpat. Beitrag zur Klimatologie Dorpats von C. Weihrauch	1885 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands Ser. 1, Bd. 9, Lief. 3, S. 1-58
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anemometrische Scalen für Für Dorpat: Ein Beitrag zur Klimatologie Dorpats	1885 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands 1. Serie, Bd. 9, Lfg. 3, S. 161-215
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anemometrische Studien	1885 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 20, S. 385-394
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anemometrischen Resultate der amerikanischen "Polaris"-Expedition	1879 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 14, S. 165-171
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anzahl der Lösungen einer unbestimmten Gleichung für einen speciellen Fall von nicht theilfremden Coefficienten	1876 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 20, S. 314-316
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anzahl der Lösungen für die allgemeinste Gleichung ersten Grades mit vier Unbekannten	1877 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 22, S. 234-243
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anzahl der Lösungen für die allgemeinste Gleichung ersten Grades mit vier Unbekannten	1877 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Jg. 22, S. 234-243
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Anwendung der Bessel'schen Formel in der Meteorologie	1883 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 18, S. 20-38
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sartorius,F.	Atzerscheinungen am Kupfereinkristall	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 175, S. 97-120
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Beiträge zur Kenntnis der Metaphosphate	1892 Journ. f. prakt. Chemie (Erdmann) Bd. 45, S. 417-474

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bemerkung zu den periodischen Unregelmäßigkeiten der physikalischen Eigenschaften in homologen Reihen	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 115, S. 288-289
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bemerkungen zu den Versuchen von Nasse über die Erhaltung der Reizbarkeit von Froschmuskeln in Salzlösungen	1891 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 8, H. 5-6, S. 685-689
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bemerkungen über das Wasserstoffsuperoxyd	1889 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. , S. 441
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bemerkungen über das Wasserstoffsuperoxyd	1889 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 4, H. 4, S. 441-443
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bemerkungen über die Extraktionslinie der NaCl-AgCl-Mischkristalle	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 143, S. 76-79
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bericht über die Ergebnisse der Beob. an den Regenstationen d. Kais. Livl. Oek. Soc. 1885-87.	Dorpat 1886-89
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Beziehung zwischen dem Resultat des Foucault'schen Pendelversuchs und dem Satz von "der ablenkenden Kraft der erdrotation".	Dorpat 1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 326
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Beziehung zwischen dem Resultat des Foucault'schen Pendelversuches und dem Satz von "der ablenkenden Kraft der Erdrotation"	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 326
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Bildung von Thaupunktmitteln.	1890 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 7, S. 429-432
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Chemische Reaktionen in pulverförmigen Gemengen zweier Kristallarten	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 149, S. 21-98
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Vogel,R.	Darstellung des Vanadins auf aluminothermischem Wege	1909 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 64, S. 225
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schneider,J.	Das Anlaufen des Palladiums beim Erhitzen in Luft und bei anodischer Polarisaton	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 171, S. 367-371
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Eis III	1909 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 63, S. 285-305
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Vaders,E.	Das elektrochemische Verhalten der Legierungen des Mangans mit Cu, Ni, Co und Fe	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 121, S. 193-208
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das elektrochemische Verhalten der Mischkristalle des Au mit Cu und Ag	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 112, S. 233-243
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Zustandsdiagramm der Kohlensäure	1912 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 80, S. 737-742
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Zustandsdiagramm des Jodsilbers	1911 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 75, S. 733-762

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Zustandsdiagramm des Phenols	1902 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 314, (4. F. Bd. 9), S. 249-270
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Zustandsdiagramm des Phenols	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 50, S. 244
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Das Zustandsdiagramm des Phosphoniumchlorides	1901 Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles (Bosscha Band) Bd. 2, (Bd.6), S. 244-256
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schaarwächter,K.	Das Verhalten des Eisens zu anderen Elementen	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 167, S. 401-410
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rühenbeck,Ad.	Das Verhalten einiger kohlenstoffhaltigen Verbindungen beim Erhitzen bis zu 650° bei einem Anfangsdruck von 1000 kg/cm ² .	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 207, H. 4, S. 368-370
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bohner,H.	Das Verhalten von flüssigem Cu(2)S, FeS, Cu und Fe	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 161-168
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Brauns,E.	Das Verhalten von Gold und seinen Legierungen mit Silber und Kupfer gegen Salpetersäure und Schwefelsäure	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 200, H. 3, S. 209-231
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Moritz,G.	Der Einflub der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Struktur der Eutektika	1933 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 214, S. 414-426
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Warrentrup,H.	Der Einflub der Temperatur auf die Spannungskonzentrationslinien binärer Legierungen	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 230, H. 1-2, S. 41-52
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Röth,K.	Der Einflub der Temperatur, auf welche flüssiges Aluminium vor seiner Kristallisation erhitzt wurde, auf die Zahl seiner Kristallite	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 189, H. 4, S. 388-390
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Tofaute,W.	Der Einflub des Druckes auf das Leitvermögen von Säurelösungen	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 182, H. 4, S. 353-381
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Pape,A.	Der Einflub des Druckes auf die Polymerisationsgeschwindigkeit	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 200, H. 2, S. 113-132
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Der Einflub des Erhitzens eines Nickelkatalysators auf seine Fähigkeit, die Umwandlung der Parawasserstoffs zu beschleunigen, und die Abhängigkeit der Pyrophorität des Nickels von der Erhitzungstemperatur	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 224, H. 1, S. 25-26
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Neubert,F.	Der Einflub von Fremdmetallen auf die Auflösungsgeschwindigkeit unedler Metalle	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 201, H. 3, 4, S. 225-244

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Warrentrup,H.	Der Einflub von Spalten und Rissen bei der Korrosion des Eisens	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 229, H. 2, S. 188-196
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Neubert,F.;; Boehme,W.	Der Einfluss der Kaltbearbeitung auf die Temperatur des Beginns der Grauglut.	1932 Ann. d. Phys. Bd. 407 (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 15), S. 317-320.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Der Glaszustand	Göttingen Vandenhoeck & Ruprecht 1937
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Der Glaszustand	Leipzig Voss 1933 123 S., graph. Darst.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Müller,W.	Der Übergang von der Sprödigkeit zur Verformbarkeit bei Kristallen mit steigender Temperatur	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 224, H. 2, S. 194-212
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Wilson,C.	Die Abhängigkeit der Abscheidungsgeschwindigkeit des RaF von der Natur und dem Zustande des fällenden Metalls	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 173, S. 137-155
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Oelsen,W.	Die Abhängigkeit der Konzentration gesättigter Mischkristalle von der Temperatur	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 186, H. 3, 4, S. 257-288
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Samson- Himmelstierna,H.O.v.	Die Abhängigkeit der Metall-Salz-Gleichgewichte von der Art der Anionen	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 216, S. 288-302
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rabe,H.	Die Abhängigkeit der Oberflächenspannung hochviscöser Flüssigkeiten von der Temperatur	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 162, H. 1-2, S. 17-21
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Abhängigkeit der Zahl der Kristallisationszentren von der Temperatur	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 181, S. 408-416
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hesse,W.	Die Abhängigkeit der Viscosität von der Temperatur bei unterkühlten Flüssigkeiten	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, S. 245-257
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rabe,H.	Die Abhängigkeit der Viskosität des Wassers vom Druck und die seiner Lösungen von der Konzentration	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 73-85
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Diekmann,H.	Die Abhängigkeit des Potentials der Wasserstoffelektrode vom Druck	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 150, S. 129-146
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Abhängigkeit des Schmelzpunktes beim Glaubersalz vom Druck	1903 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 46, S. 818-826
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Abhängigkeit physikalischer Eigenschaften der Mischungen von H(2)O und SO(3) von der Konzentration	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 161, S. 363-373

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die abnormen Abhängigkeiten der Eigenschaften des Wassers von der Temperatur und dem Druck	1937 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 235, H. 1-2, S. 49-61
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rienäcker,W.	Die Abscheidung von RaF aus Lösungen auf Silber, Kupfer, Gold; auf Kupfer-Goldlegierungen und auf Silber-Goldlegierungen	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, S. 275-287
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Änderung der Löslichkeit von Nichtelektrolyten durch Zusatz von schwererflüchtigen Stoffen	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 158, S. 25-32
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Straumanis,M.	Die Änderungen der Struktur und des elektrischen Widerstandes bei der Kaltbearbeitung von Metallen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 169, H. 4, S. 365-380
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Siebel,G.	Die Anlauffarben auf Eisen-Kohlenstofflegierungen und auf den Eisenmischkristallen: Fe-Ni; Fe-V; Fe-Al.	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 148, H. 2, 3, S. 297-312
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Anzahl der Lösungen diaphantischen Gleichungen bei theilfremden Coefficienten	1875 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 20, S. 97-111
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Auflösugsgeschwindigkeit und die Ätzfiguren von Kristallen	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 146, S. 413-419
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Arntz,F.	Die Ausbreitung von Quecksilbertröpfchen auf metallischen Oberflächen	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 1, 45-64
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Die Ausscheidungen aus übersättigten Mischkristallen in einem Temperaturgefälle	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 226, H. 1, S. 87-91
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kohlhaas,A.	Die Begrenzung des Erweichungsintervalles der Gläser und die abnorme Änderung der spezifischen Wärme und des Volumens im Erweichungsgebiet	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 182, H. 1, 2, S. 49-73
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Bessel'sche Formel bei Unvollständiger Amplitudenreihe	1885 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 20, S. 216-221
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Bestimmung der Schmelzkurven einiger bei tiefen Temperaturen schmelzender Stoffe	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 81, S. 187-203
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Beziehungen der Volumfläche zum Polymorphismus des Wassers	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 84, S. 293-312
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die chemischen und galvanischen Eigenschaften von Mischkristallreihen und ihre Atomverteilung	1919 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 107, S. 1-239
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die chemischen und galvanischen Eigenschaften von Mischkristallreihen und ihre Atomverteilung: Ein Beitrag zur Kenntnis der Legierungen	Leipzig 1919
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen der Lösungen	1888 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 2, S. 42-47

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen der Lösungen	1888 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 2, S. 42-47 (R)
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen der Lösungen	1887 Mém. Acad. sciences St.-Pét. T. 35, Nr. 9, p. 172
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen der Lösungen	1887 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 20, S. 763-764
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen von Lösungen	1888 Chemisches Centralblatt? 271
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Dampftensionen von Lösungen	1889 Il nuovo Cimento (3) T. 35, p. 174
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Moritz, G.	Die dichteabnahme des Quarzes beim Reiben	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 218, H. 3, S. 267-272
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Differenz der Wärmehalte eines Kristalls und seiner Schmelze im Vergleich zu den Temperaturen des Erweichens des Glases und des Schmelzens des Kristalls	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 190, H. 1, 2, 48-52
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rocha, H.J.	Die Diffusion zweier Metalle ineinander unter Bildung intermetallischer Verbindung	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 199, S. 289-305
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Einwirkungsgrenzen, die Spitzen auf den Linien des Leitvermögens und die Röntgeninterferenzen metallischer Mischkristalle	1929 Ann. d. Phys. Bd. 393 (Grüneisen u. Planck. 5. F. Bd. 1), S. 309-317.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Veszi, G.	Die elektrische Leitfähigkeit von Salzen in Einkristallen und Kristallitenkonglomeraten	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 150, S. 355-380
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Elementaren Ableitungen des Satzes von der "ablenkenden Kraft der Erdrotation"	1888 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 5, S. 81-82
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Salge, W.	Die Empfindlichkeit des Nachweises geringer Beimengungen im Eisen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 176, S. 152-154
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Heinzl, A.; Laass, F.	Die Empfindlichkeit des Nachweises geringer Beimengungen in Cadmium und Kupfer	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 176, S. 143-146
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Ruppelt, A.	Die Entmischung lückenloser Mischkristallreihen	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 197, H. 1, S. 65-89
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Entropien eines Kristalls und seiner Schmelze in Abhängigkeit von der Temperatur	1930 Ann. d. Phys. Bd. 397 (Grüneisen u. Planck. 5. F. Bd. 5). S. 107-112.

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Die Entzündungstemperaturen in Abhängigkeit von der Größe der Metallteilchen	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 217, H. 3, S. 225-236
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer,K.L.	Die Erholung des elektrischen Widerstandes binärer Mischkristalle des Kupfers, Silbers und Goldes von den Folgen der Kaltbearbeitung.	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408, (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 657-666.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Caglioti,V.	Die Erholung des elektrischen Widerstandes und der Härte binärer Eisenmischkristalle von den Folgen der Kaltbearbeitung	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408, (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 680-684.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; 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.	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408 (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 111-119
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Neubert,F.	Die Erholung von der Kalterarbeitung, beurteilt nach der Änderung der Härte und Auflösungsgeschwindigkeit	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 207, H. 1, S. 87-92
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Gasabgabe kaltbearbeiteter Metalle während ihrer Rekristallisation	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 114, S. 278-280
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Gaslöslichkeit in Abhängigkeit von der Temperatur	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 158, S. 17-24
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Köster,W.	Die Geschwindigkeit der Einwirkung von Sauerstoff, Schwefelwasserstoff und Halogenen auf Metalle	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 123, S. 196-224
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schröder,E.	Die Geschwindigkeit der Einwirkung von Sauerstoff, Stickoxyd und Stickoxydul auf Metalle	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 128, S. 179-206
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer,K.L.	Die Geschwindigkeit der Korngrenzenverschiebung bei der primären und der sekundären Rekristallisation des Aluminiums	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 191, H. 1, 2, S. 69-73
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Krige,G.J.R.	Die Gleichgewichtsdrucke von Gashydraten	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 146, S. 179-195
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Grenzen des festen Zustandes	1897 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 298, (N.F. Bd. 62), S. 280-299
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Grenzen des festen Zustandes V	1900 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 308, (4. F. Bd. 3), S. 161-194
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Gründung des Instituts für anorganische Chemie an der Universität Göttingen	1934 Mitteilungen des Universitätsbundes Göttingen. Sonderdruck Jg. 15, H. 2
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Buxhoevden,H.	Die Hydrate des Magnesiumplaticyanürs und deren Löslichkeit	1897 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 15, S. 319-327

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hinnüber,J.	Die innere Reibung von Quecksilber	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 167, S. 230-236
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die isotherme Kristallisation oder Umwandlung gegebener Massen in Abhängigkeit von der Zeit	1933 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 214, S. 407-413
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Die Kornveränderungen bei polymorphen Umwandlungen	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 223, H. 4, S. 365-368
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel,E.	Die Kristallisationsgeschwindigkeit und die Kernzahl des Glycerins in Abhängigkeit von der Temperatur	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 193, H. 1, 2, S. 76-80
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rocha,H.J.	Die Kristallisationsgeschwindigkeit und die Kernzahl von Zinn, Wismut und Blei	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 216, S. 17-25
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Büchner,A.	Die lineare Kristallisationsgeschwindigkeit des Eises aus gewöhnlichem und schwerem Wasser	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 222, H. 1, S. 12-16
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kollmann,K.	Die Löslichkeit der Metalle der Eisengruppe und des Kupfers im Quecksilber	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 160, S. 242-248
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Löslichkeit von Metallen in den Kristallen der Halogenide	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 226, H. 1, S. 92-96
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Ohler,E.	Die Lösungswärmen einiger Metalle in Quecksilber und in Goldamalgam, sowie die Mischungswärmen einiger Amalgame	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 118-126
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Methode der Bestimmung von p T Linien zur Feststellung von Zustandsdiagrammen	1912 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 80, S. 743-754
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Die Oberflächenspannung von Goldlamellen	1932 Ann. d. Phys. Bd. 404 (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 12), S. 820-826.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Permeabilität von Niederschlagsmembranen	1891 Naturw. Rundsch. Bd. 10, S. 255-264
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bandel,G.	Die photographische Entwicklung von Gleitlinien auf deformierten Silberchloridkristallen	1933 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 214, S. 403-406
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Reactionen der ungeformten Fermente	1892 Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 16, S. 271-328
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Oelsen,G.	Die Reaktionen beim Zusammenschmelzen von Glassätzen	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 193, H. 3, S. 245-269

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer, K.L.	Die Rekristallisation leicht schmelzender Stoffe und die des Eisens	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 182, H. 3, S. 289-313
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bandel, G.	Die Schmelz- und Umwandlungskurven der Eisarten aus schwerem Wasser	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 221, H. 4, S. 391-396
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Schmelz- und Umwandlungskurven der Eisarten in schwerem Wasser	1939
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Schmelz- und Umwandlungskurven der Eisarten in schwerem Wasser	Göttingen Vandenhoeck u. Ruprecht 1934
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bätz, G.	Die Schmelzkurve des As_2O_3	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, S. 94-98
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Guertler, W.	Die Silicide des Nickels	1906 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 49, S. 93-112
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Spannungen der Daniellketten mit flüssigen Chloriden und die Spannungsreihe der Metalle in flüssigen Chloriden	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 133, S. 267-276
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Siebel, G.	Die spektrometrische Messung der Dickenzunahme von Anlaufschichten	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 152, H. 2, S. 149-159
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elsner, H., Gronow, v.	Die spezifische Wärme, die Temperaturleitfähigkeit und die adiabatischen Temperaturänderungen im Erweichungsintervall der Gläser	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 2, S. 193-209
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Stabilitätsbedingungen der beiden Kristallarten des Phenols	1911 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 75, S. 75-80
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elsner, H., Gronow, v.	Die Struktur dünner Häutchen, die sich aus Lösungen von Stoffen bilden, die kristallisieren und die nicht kristallisieren	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 194, H. 2, 3, 268-272
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rüdiger, H.	Die zeitliche Änderung des elektrischen Widerstandes und der Härte von einigen Legierungen des Bleis und des Thalliums	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 1, S. 1-44
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel, E.	Die Zunahme der Dichte von Gläsern nach Erstarrung unter erhöhtem Druck und die Wiederkehr der natürlichen Dichte durch Temperatursteigerung	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 184, H. 4, S. 416-420
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme, W.	Die Temperatur des Beginns der Graustrahlung von Metallen, Oxyden und Sulfiden.	1933 Ann. d. Phys. Bd. 409 (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 17), S. 863-868.

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Temperatur des Beginns innerer Diffusion in Kristallen	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 157, S. 321-325
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schrader,H.	Die Temperatur, bei der goldhaltiges Glas rot wird, und die Temperatur, bei der die erzwungene Doppelbrechung im Glase verschwindet	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 184, H. 1-3, S. 293-294
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Die Temperaturabhängigkeit der Dielektrizitätskonstante einiger Gläser im Erweichungsintervall	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 197, H. 1, S. 1-17
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Klein,R.	Die Temperaturabhängigkeit einiger elastischer Eigenschaften im Erweichungsintervall der Gläser	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 2, S. 161-178
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Tätigkeit der Niere im Lichte der Theorie des osmotischen Drucks.	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 20, S. 180-197
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Scheil,E.	Die Umwandlungen des Austenits und Martensits in gehärteten Stählen	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 157, S. 1-21
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Büchner,A.	Die Unterkühlungsfähigkeit des Wassers und die lineare Kristallisationsgeschwindigkeit des Eises in wäbrigen Lösungen	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 222, H. 4, S. 371-381
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer,K.L.	Die Wachstumsformen von Metallkristallen	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 205, H. 1-2, S. 77-80
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bandel,G.	Die Verbrennungsgeschwindigkeit von Holzkohle und Graphit in Abhängigkeit von der Temperatur	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 199, S. 109-116
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jellinghaus,W.	Die Volumenfläche im Erweichungsintervall von Gläsern	1929 Ann. d. Phys. Bd. 394 (Grüneisen u. Planck. 5. F. Bd. 2.), S. 264-284.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jellinghaus,W.	Die Volumenisobaren des Wassers bis zur Schmelzkurve	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 174, S. 225-230
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bandel,G.	Die Wärmeausdehnung von B ₂ O ₃ -, As ₂ O ₃ -, HPO ₃ - und Bleiglas und die Abhängigkeit ihres Volumens vom Erstarrungsdruck	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 2, S. 129-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Die Änderung der Adsorption von Farbstoffen an Nickeldrähten beim Übergange der Nickeldrähte vom harten in den weichen Zustand	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 223, H. 3, S. 222-224
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schwarzkopf,E.	Die Änderung der Temperatur des Volumenminimums von Wasser in Abhängigkeit vom Druck, verglichen mit der von Lösungen in Abhängigkeit von der Konzentration	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 174, S. 216-224

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bandel, G.	Die Änderung der Thermokraft bei der Erholung der Metalle von der Kaltbearbeitung	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408, (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 120-128.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rohmann, A.	Die Änderungen der Temperatur des Dichtemaximums wäbriger Lösungen und ihre Oberflächenspannungen in Abhängigkeit von der Konzentration	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 194, H. 2, 3, S. 273-277
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rohmann, A.	Druckeinflub auf das elektrische Leitvermögen von Salzlösungen	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 183, H. 1-2, S. 1-29
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Veszi, G.	Durch Reiben erzeugte reversible Farbenänderungen von Doppeljodiden	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 46-48
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Diekmann, H.	Ein Kennzeichen der Gasabgabe von pulverförmigen Körpern	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 194-196
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ein neuer Satz aus der Anemometrie	1884 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 1, S. 291-293
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ein neuer Satz aus der Anemometrie	1884 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 1, S. 291-293
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ein Satz von ebenen Viereck	1881 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 26, 133-134
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ein Verfahren zur Erzwingung spontaner Kristallisation	1914 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 87, S. 248-252
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elbrächter, A.	Ein Verfahren zur Überführung leicht kristallisierender Stoffe in den Glaszustand	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 207, H. 3, S. 268-272
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Eine Methode zur Bestimmung der Kristallitenorientierung in Konglomeraten	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 148, S. 293-296
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Faust, O.	Eine Methode zur Bestimmung der untern und obern Elastizitätsgrenze und über die Verfestigung der Metalle	1911 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 75, S. 108-126
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Eine Polynomentwicklung	1881 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 26, S. 127-132
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Einfluss des Druckes auf den Schmelzpunkt des Zinns und des Wismuts	1906 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 54, S. 253-254
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Einfluss des Widerstandes auf die Pendelbewegung bei ablenkenden Kräften, mit Anwendung auf das Foucault'sche Pendel	1866 Repertorium d. Phys. (F. Exner) Bd. 22, S. 643-675
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Einwirkungsgrenzen in Mischkristallreihen	1937 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 234, H. 1, S. 33-41

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Entgegnung auf die Bemerkungen der Herrn M. Le Blanc, K. Richter u. E. Schiebold	1929 Ann. d. Phys. Bd. 393 (Grüneisen u. Planck, 5. F, Bd. 1.), S. 321-322.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rocha,H.J.	Entwickelt sich Ammoniak beim Gefrieren von Meerwasser?	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 209, H. 3, S. 257-263
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Erhaltung der Reizbarkeit von Froschmuskeln in Salzlösung (Bemerkung)	1891 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 8, S. 685
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Erstarrungsgeschwindigkeit	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 23, S. 326
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Slatowratsky,N.	Erweichen Kristalle in der Nähe ihres Schmelzpunktes?	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 53, S. 341-348
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Festreden zur Feir des hundertjährigen Geburtsfestes Seiner Hochseligen Majestät Kaiser Alexander I gehalten an Stiftungstage der Universität Dorpat am 12. December 1877 von Alexander Brückner und Carl Weihrauch	Dorpat K. Matiesen 1878 1-72 S.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Fortsetzung der Neuen Untersuchungen über die Bessel'sche Formel und deren Verwendung in der Meteorologie	Dorpat Mattiesen 1890 Schriften hrsg. von der Naturforscher-Ges. bei der Universität Dorpat = Trudy Obshchestva Yestestvoispytateley pri Imp. Yur'evskom Universitete Bd. 5, Th. 3-4, 78 S.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Herrn F. W. Küsters Bemerkungen über die Kristallisationsgeschwindigkeit	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 28, S. 96-98
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Instruction zur Anstellung und Berechnung d. meteor. Beob.	1871
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Jugenderinnerungen eines Dorpater Chemikers	1929 Eesti Rohuteadlane Nr. 9, lk 196-198, Nr. 10, lk 226-228
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Korrespondierende Lösungen	1894 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 14, H. 1-2, S. 163-173
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Warrentrup,H.	Korrosionsschutz des Eisens durch Arsen	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 228, H. 1, S. 92-96
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Kristallisationsgeschwindigkeit	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 24, S. 152
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen	1904 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 48, S. 479
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Kristallisieren und Schmelzen	1903 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 45, S. 637

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Krystallisieren und Schmelzen. Ein Beitrag zur Lehre der Änderungen des Aggregatzustandes	Leipzig Barth 1903 348 S.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der heterogenen Gleichgewichte	Braunschweig Vieweg 1924 XII, 358 S., III graph. Darst.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der heterogenen Gleichgewichte. [Bücherschau]	1925 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 118, S. 142
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallographie: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 2. verb. Aufl.	Leipzig Voss 1921
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallkunde: Chemie und Physik der Metalle ihrer Legierungen	Leipzig 1914
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallkunde: Chemie und Physik der Metalle ihrer Legierungen. 3. erweit. Aufl.	Leipzig 1923
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallkunde: Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 4. erweit. Aufl.	Leipzig Voss 1932 XV, 536 S., III graph. Darst.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallographie. (Bücherschau)	1916 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 91, S. 508
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Lehrbuch der Metallographie. 2. Aufl. [Bücherschau]	1922 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 101, S. 333-334
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat 1881-85; Dorpat 1887, 20-jährige Mittelwerthe 1866-85. Bd. 4	Dorpat 1891
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat in den Jahren 1871-75.	Dorpat H. Laakmann 1872-77 Bd. 2. Redigiert und bearbeitet von A. v. Oettingen, und Dr. K. Wehrauch
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat in den Jahren 1876-1880; 15-jährige Mittelwerthe (1866-1879) der Monate u. des Jahres für Dorpat	1878-1884 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands Serie 1, Bd. 9, Lief. 3
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Neue Untersuchungen über die Bessel'sche Formel und deren Verwendung in der Meteorologie	Mattiesen 1888 Schriften hrsg. von der Naturforscher-Ges. bei der Universität Dorpat = Trudy Obshchestva Yestestvoispytateley pri Imp. Yur'evskom Universitete Bd. 4, Th. 1-2, 46 S.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ob otnosheniyakh mezhdou kristallicheskimi i zhidkimi sostoyaniyami	1902 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 34, N. 4, s. 67-153
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	On the rate of crystallisation	1897 Journ. of phys. chem. Vol. 1, p. 613-614
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Palladium-Wasserstoff und Chrom-Stickstoff	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 188, S. 396-408
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Privatbeob. d. Regenstation Alswig im Jahre 1886	1887 Balt. Wochenschrift Nr. 52, S. 543-544

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Reaktsii besformennykh fermentov	1892 Zhurn. Russk. Fiz.-khim. Obshch. T. 24, s. 698-722, diagr.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen angestellt in Dorpat während der zwanzig Jahre 1866 bis 1885	1887 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands 1. Serie, Bd. 9, Lfg. 4, S. 217-287
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Raydt,U.	Struktur und Eigenschaften von unter Druck zusammengeschmolzenen Zink-Eisenlegierungen	1913 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 83, S. 257-266
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Studien zur Mittelbildung bei der relativen Feuchtigkeit	1884 Bull. Soc. naturalistes Moscou Bd. 59, Nr.1, p. 1-21, Nr. 2, p. 304-323. tabl. p. 324-330
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zehnjährige Mittelwerte (1866 bis 1875) nebst neunjährigen Stundenmitteln (1867 bis 1875) für Dorpat, als Erg'nzung, zum II. Bande der Dorpater meteorologischen Beobachtungen, (in diesem Archiv, Serie I., Bd. VI u. VII) von Carl Weihrauch	1879 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands 1. Serie, Bd. 8, S. 301-342, 1 Bl. III.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zehnjährige Mittelwerte (1866 bis 1875) nebst neunjährigen Stundenmitteln (1867 bis 1875) für Dorpat, als Ergänzung zum II. Bande der Dorpater meteorologischen Beobachtungen, (in diesem Archiv, Serie I, Bd. 6 und 7), 1877, von Dr. Carl Weihrauch	1879 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands 1. Serie, Bd. 8, Lfg. 3, /2/, S. 301-342, 2 Bl. III.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Loebich,O.	Zum Nachweis von unedleren Beimengungen in Goldblechen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 255-263
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rohmann,A.	Zur Additivität der spezifischen Wärmen kristallisierter Verbindungen	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 190, H. 3, S. 227-236
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Analyse des Erdinnern	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 131, S. 96-100
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Analyse des Erdinnern. II	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 134, S. 269-276
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Atomistik chemischer Reaktionen in anisotropen Stoffen	1915 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 91, S. 263-276
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur atomistischen Theorie des Polymorphismus	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 82, S. 172-200
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rühenbeck,Ad.	Zur Benetzbarkeit hochschmelzender Metalle durch leichtschmelzbare	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 223, H. 2, S. 192-196
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Oelsen,W.	Zur Bestimmung der Dampfdrucke von Riechstoffen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 172, S. 407-413

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Meyer, H.H.	Zur Bestimmung der Kristallitenorientierung durch Erzeugung von Gleitlinien	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 160, S. 347-354
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Heinzl, A.	Zur Bestimmung der Löslichkeitskurven von Mischkristallen bei kleinen Konzentrationen und die Verlagerung der Zwischensubstanz beim Erhitzen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 176, S. 147-151
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hartmann, H.H.	Zur Bestimmung der Schmelzgeschwindigkeiten	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 230, H. 1-2, S. 53-64
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sworykin, A.	Zur Bestimmung der Temperatur des Zusammenbackens	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 176, S. 46-48
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kollmann, K.	Zur Bestimmung des Goldes, gelöst in Quecksilber	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 151, S. 269-270
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Constitution der Legierungen	1889 Journ. chem. soc. T. 56, p. 932
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Constitution der Legierungen	1889 Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 22, S. 380
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Construction einer unimodularen Determinante	1876 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Jg. 21, S. 134-137
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Construction einer unimodularen Determinante	1876 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 21, S. 134-137
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Determinantenlehre	1874 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 19, S. 354-360
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Deutung der Rekristallisation	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 113, S. 163-178
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sworykin, A.	Zur Dynamik der Reduktion der Oxyde durch Kohle	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 170, S. 62-70
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Samson- Himmelstierna, H.O.v.	Zur Entschwefelung des Stahlbades	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 202, H. 3, 4, S. 329-336
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Geometrischen Construction der vierten und der mittleren Proportionale	1866 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 46, S. 336-337
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schneider, J.	Zur Kenntnis der Abhängigkeit der Absorptionsgeschwindigkeit des Wasserstoffes durch Palladium, Eisen und Nickel von der Kristallitenorientierung	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 172, S. 43-64

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Seidel, K.	Zur Kenntnis der Kohlensäureausbrüche in Bergwerken	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 205, H. 3, S. 209-229
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Kenntnis der molekularen Zusammensetzung des Wassers	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 158, S. 1-16
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Ewig, K.	Zur Kenntnis des Eisencarbids (Fe ₃ C)	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 167, S. 385-400
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Konstitution der Legierungen	1889 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 3, S. 441-449
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Konstitutionsfrage der Silikate	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 125, S. 301-306
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer, K.L.	Zur Korrosion der gekupferten Stähle	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 221, H. 2, S. 124-128
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme, W.	Zur Korrosionsgeschwindigkeit des Duraluminiums	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 226, H. 1, S. 82-86
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Straumanis, A.	Zur kristallographischen Orientierung metallischer Niederschläge	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 175, S. 131-140
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Kritik des Herrn Balarew	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 160, S. 101-106
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Löslichkeit der Komponenten in ihren kristallisierten Verbindungen	1937 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 236, H. 1-4, S. 306-339
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Messung osmotischer Drucke	1892 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 9, S. 97-108
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Molekular-Dynamik in Kristallen	Berlin 1930 Nachrichten von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen S. 227-254
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur molekularen Zusammensetzung flüssiger binärer Mischungen	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 199, H. 1, 2, S. 117-119
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Molekularkinetik im Erweichungsgebiet der Gläser	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 193, H. 4, S. 406-408
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Passivitätsgrenze in Mischkristallreihen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 169, S. 151-156
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sworykin, A.	Zur Reduktion der Alkalicarbonate durch Kohle und die Einwirkung der Alkalimetalle auf Kohle	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 218-220

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Crone,W.	Zur Rekristallisation der Metalle	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 187, H. 4, S. 289-312
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Mansuri,Q.A.	Zur Rekristallisation von Metallen und Salzen	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 126, S. 119-128
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Boehme,W.	Zur Zersetzung der Dithionate	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 204, S. 143-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Temperaturabhängigkeit der Löslichkeit von Edelgasen in Flüssigkeiten	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 194, H. 2, 3, S. 159-161
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Theorie der Rekristallisation	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 185, H. 1, 2, S. 1-34
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Unterscheidung von Racemie und Pseudoracemie	1914 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 87, S. 357-365
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Wirkung ungeformter Fermente	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 18, S. 426-442
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zur Überhitzung von Kristallen	1910 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 68, S. 257-269
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Zwei Zustandsdiagramme	1901 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 311, (4. F. Bd. 6), S. 74-83
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Tafeln zur Berechnung $P/4$ (N+E+S+W).	?Dorpat 1892
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	The determination of crystallite orientation	London 1931
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	The states of aggregation	New York 1925
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Theorie der Restproductsomme	1877 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 22.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Theorie der Restreihen zweiter Ordnung	1887 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Jrg. 32, S. 1-21
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Krystall und einer Schmelze	1900 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 306, (4.F. Bd. 1), S. 275-289
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Krystall und seiner Schmelze	1899 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 306, (N.F. Bd. 1), S. 275-289
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rogoyski,K.	Ueber adiabatische Volumenänderungen an Lösungen	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 20, S. 1-18

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rogoyski, K.	Ueber adiabatische Volumenänderungen von Lösungen	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 19, S. 1, Bd. 20, S. 1-18, Bd. 21
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber das Sättigungsdeficit	1885 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 2, S. 260-264
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber das Vorkommen des Fluors in Organismen	1888 Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 12, S. 322-326
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Einfluss hoher Drucke auf Mikroorganismen	1893 Zeitschr. Hygiene und Infektionskrankheiten Bd. 45, S. 171
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Einfluss des Drucks auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 17, S. 725-736
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Einfluss des Drucks auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 27, S. 457-473
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Einfluss des Drucks auf die Reaktionsgeschwindigkeit in homogenen flüssigen Systemen	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 23, S. 13-23
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Einfluss geringer von Beimengungen auf die Dampfspannungen von Flüssigkeiten	1887 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 268, (N.F. Bd. 32), S. 683-699
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Nachweis und die Bestimmung des Fluors	1885 Zeitschr. f. analyt. Chemie Bd. 24, S. 328-343
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Zusammenhang der Seiten des regelmässigen Fünf- und Zehneckes und des Radius	1866 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 45, S. 355-356
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Theilungskoeffizient und abnorme Diffusion	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 22, S. 481-491
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber den Theilungskoeffizienten und abnorme Diffusion. Krystallisationsgeschwindigkeit I. Dampfspannungen von Hydraten, die bei Wasserverlust durchsichtig bleiben	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. (W. Ostwald) Bd. 22, S. 481-491
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Abhängigkeit der Zahl der Kerne, welche sich in verschiedenen unterkühlten Flüssigkeiten bilden, von der Temperatur	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 25, S. 441-479
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Abhängigkeit der Volumina von Lösungen vom Druck	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 17, S. 620-636
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck	1899 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 305, (N.F. Bd. 69), S. 767-780
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Abweichung eines frei fallenden Körpers von der Verticalen	1885 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 2, S. 27-29
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Abweichung eines frei fallenden Körpers von der Verticalen	1885 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 2, S. 27-29

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Aenderung der Brechungskoeffizienten bei der Neutralisation, der Bildung und Verdünnung von Lösungen	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 21, S. 537-544
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Aenderung der Schmelzwärme auf der Schmelzdruckcurve	1899 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 303, (N.F. Bd. 67), S. 871-878
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Aenderung des Volumens bei der Bildung von Lösungen	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 21, S. 529-536
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Aenderung der Eigenschaften der Metalle durch ihre Bearbeitung	1912 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 80, S. 687-700
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Anwendung der Bessel'schen Formel in der Meteorologie	1883 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 18, S. 20-38
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Ausdrücke $< fn(m)$ und die Umgestaltungen der Formel für die Lösungsanzahlen; Anwendung der Formel in der Combinationslehre	1875 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 20, S. 112-117
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Ausflussgeschwindigkeit krystallisierter Stoffe	1902 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 312, (4. F. Bd. 7), S. 198-224
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Berechnung meteorologischer Jahresmittel	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 12-20
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Bildung von Mittelwerthen bei der relativen Feuchtigkeit	1884 Zeitschr. d. Österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie, Wien Bd. 19, S. 265-274
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Dampfspannung von Hydraten, welche beim Verwittern durchsichtig bleiben	1897 Ann. d. Phys. (Wiedemann) Bd. 299, (N.F. Bd. 63), S. 16-22
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Dampfspannung von krystallisierten Hydraten, deren Dampfspannung sich kontinuierlich mit der Zusammensetzung ändert	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 27, S. 323-336
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Dampfspannung von Zeolithen	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 27
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Dampftensionen von Salzlösungen	1885 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 260, (N.F. Bd. 24), S. 523-563
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die dynamischen Centra des Rotations-Ellipsoids, mit Anwendung auf die Erde	1886 Bull. Soc. naturalistes Moscou T. 62, Nr. 3, p. 134-164, tabl.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Erstarrungsgeschwindigkeit	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 23, S. 326-328
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Formen in denen die Lösungen einer diaphantischen Gleichung vom ersten Grade enthalten sind	1874 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 19, S. 53-67
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Gesetze Dampfspannungen wässriger Salzlösungen von Babo und Wüllner	1889 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 272, (N.F. Bd. 36), S. 692-714

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Grenzen des festen Zustandes II	1898 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 302, (N.F. Bd. 66), S. 473-498
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Grenzen des festen Zustandes III	1899 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 304, (N.F. Bd. 68), S. 553-583, 629-657
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Grenzen des festen Zustandes IV	1900 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 307, (4. F. Bd. 2), S. 1-31, 424
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit. IV	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 81, S. 171-186
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit	1897 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 24, S. 152-159
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit II	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 26, S. 307-316
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. III	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 29, S. 51-76
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Lage der thermodynamischen Flächen eines Stoffes im festen und flüssigem Zustand	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 21, S. 18-34
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Lage der thermodynamischen Flächen eines Stoffes im festen und flüssigen Zustande	1896 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 21, S. 17-34
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Lage der Volumen- und Energiefläche eines Krystalls und seiner Schmelze	1900 Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles (Lorentz Band) Bd. 2, (Bd. 5), S. 108- 117
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen durch Metalle in Freiheit gesetzt wird	1891 Göttinger Nachr. Nr. 6, S. 202- 212
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Nernst,W.	Ueber die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen in Freiheit gesetzt wird	1892 Beibl. Bd. 16, S. 708-710
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Metamerie der Metaphosphate	Dorpat 1890 33 s.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Meteorologischen Beobachtungen zu Fort Rae 1882-83.	1887 Meteorologische Zeitschr. herausgegeben von der Deutschen Meteor. Ges. Berlin Jrg. 4, S. 289- 301
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Schicksale des Schwefels beim Keimen der Erbsen	1885 Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 9, S. 416-419
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Schmelzkurve des Eises	1899 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 12, S. 295- 299
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die sogenannten flüssigen Krystalle	1901 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 309, (4. F. Bd. 4), S. 524-530

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die spezifischen Wärmen von Lösungen	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 18, S. 625-644
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Stromleitung durch Niederschlagsmembranen	1891 Göttinger Nachr. Nr. 3, S. 112- 121
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Zunahme der Schwere beim Eindringen in das Erdinnere	1886 Repertorium d. Phys. (F. Exner) Bd. 22, S. 396-401
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber die Viskosität unterkühlter Flüssigkeiten	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 28, S. 17-32
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hirschberg,W.	Ueber die Wärmeausdehnung einiger Lösungen in Alkohol, Äther, Benzol, und Schwefelkohlenstoff	1894 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 13, S. 543-549
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber Doppelt-orthosymmetrische Determinanten	1881 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 26, S. 64-70
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber dynamische Methode zur Bestimmung der Dampfspannungen von Hydraten und Lösung	1888 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 269, (N.F. Bd. 33), S. 322-337
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber gegenseitige Einwirkung permanenter Magnete	1883 Nouveaux mém. de la Soc. des Natur. de Moscou. Bd. 14, livr. 4.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber Osmose durch Niederschlagsmembranen	1888 Ann. d. Phys. u. Chem. (Wiedemann) Bd. 270, (N.F. Bd. 34), S. 299-315
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber Pendelbewegungen bei ablenkenden Kräften, nebst Anwendung auf das Foucault'sche Pendel	1886 Repertorium d. Phys. (F. Exner) Bd. 22, S. 480-491
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Ueber Tripelpunkte	1901 Ann. d. Phys. (Drude) Bd. 311, (4. F. Bd. 6), S. 65-73
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Umwandlungen in homogenen Stoffen	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 209, H. 2, S. 204-212
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Umwandlungen in homogenen Stoffen	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 209, S. 204-212
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Umwandlungen in Kristallen mit Gitterstörungen	1937 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 233, H. 3, S. 286-294
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bochow,K.	Vergleich der Oxydschichtdicke, bestimmt durch Anlauffarben und durch Wägung	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 169, S. 42-50
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Müller,W.	Versuche, das Antimon in den glasartig amorphen Zustand überzuführen	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 221, H. 1, S. 109-112
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Werth einiger doppelt-orthosymmetrischen Determinanten	1881 Zeitschr. f. Math. u. Phys. (O. Schlömilch) Bd. 26, S. 132-133

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dahl,O.	Über Ag-Sn-Amalgame	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 144, S. 16-39
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Aluminium-Antimonlegierungen	1906 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 48, S. 53-60
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Anlauffarben von Metallen	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 111, S. 78-89
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über chemische Veränderungen auf Gleit- und Spaltebenen von Kristallen	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 130, S. 87-92
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kröger,C.	Über das angebliche Leuchten von Flüssigkeiten bei ihrer adiabatischen Kompression	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 171, S. 364-366
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sahne,R.v.	Über das Auffinden von Umwandlungspunkten mit einem selbstregistrierenden Dilatographen	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 51, S. 250
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das chemische Verhalten kristallisierter binärer Verbindungen, deren eine Komponente edler als Wasserstoff ist	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 118, S. 93-104
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bredemeier,H.	Über das elektrische Leitvermögen der Anlaufschichten	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 144, H. 1, 2, S. 64-68
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sotter,E.	Über das elektrochemische Verhalten der Legierungen des Eisens mit Chrom, des Eisens mit Molybdän und des Eisens mit Aluminium	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 127, S. 257-272
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Koch,A.	Über das elektromotorische Verhalten der Verbindung CoSn	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 133, S. 179-186
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Leitvermögen von Niederschlagsmembranen	1890 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 6, S. 237-240
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Leitvermögen von Niederschlagsmembranen	1890 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 6, H. 3, S. 237-240
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Molekulargewicht des Wasserstoffsperoxydes	1893 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 12, S. 431-432
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elsner,H.,Gronow,v.	Über das Ritzen von Spiegelglas	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 201, H. 1, S. 37-40
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Zustandsdiagramm des Wassers	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 84, S. 257-292
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Treitschke,W.	Über das Zustandsdiagramm von Eisen und Schwefel	1906 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 49, S. 320-335

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Vogel,R.	Über das ternäre System Eisen-Bor-Kohlenstoff	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 123, S. 225-275
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hansen,M.	Über das ternäre System Kupfer-Zinn-Zink	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 138, S. 137-161
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Wiederholt,W.	Über das Verhalten der Metalle bei kathodischer Polarisation	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 125, S. 67-85
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Löwis of Menar, A.v.	Über das Verhalten des Poloniums bei der Kristallisation von Metallen	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 205, H. 1-2, S. 145-162
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Verhalten des Wassers bei hohen Drucken und tiefen Temperaturen	1910 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 72, S. 609-631
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jander,W.	Über das Verhalten zweier in Quecksilber gelöster Metalle zueinander	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 124, S. 105-122
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über das Verhalten von Kohlenstoff zu Silicium	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 115, S. 141-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Masing,G.	Über das Verhalten von Lithium zu Natrium, Kalium, Zinn, Cadmium und Magnesium	1910 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 67, S. 183-199
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Botschwar,A.A.	Über den Einflub der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Struktur des Eutektikums	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 178, S. 325-328
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel,E.	Über den Einflub des Drucks auf die Potentiale der mit Wasserstoff beladenen Elektroden und den Einflub des Drucks auf die Stromspannungskurven	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 173, S. 337-357
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Einfluss des Druckes auf den Schmelzpunkt des Zinns und des Wismuts	1904 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 40, S. 54-60
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Einfluss des Druckes auf die Umwandlungstemperaturen des Eisens	1903 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 37, S. 448-454
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Einfluss des Drucks auf die Eigenschaften von Lösungen	1894 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 14, H. 4, S. 433-445
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Einfluss des Drucks auf die Umwandlungstemperaturen des Eisens	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 51, S. 378
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Einfluss geringer Beimengungen auf die Dampfspannung von Flüssigkeiten	1888 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 2, S. 47

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Ionenaustausch an der Oberfläche von Mineralien	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 113, S. 149-162
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Isomorphismus der Elemente	1907 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 53, S. 446-456
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den molekularen Aufbau fester, isotroper und ...isotroper binärer Mischungen	1915 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 90, S. 297-326
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jaacks,H.	Über den Zustand elektrolytisch abgeschiedener Metalle	1936 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 227, H. 3, S. 249-260
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über den Warmehalt von Zweistoffsystemen	1908 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 63, S. 129-140
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Pape,W.	Über den Wasserverlust des Kaolins und sein Verhalten im festen Zustande zu den Carbonaten und Oxyden der Erdalkalien	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 127, S. 43-67
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Moritz,G.	Über den Verlauf der schmelzkurven	1934 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 218, H. 1, S. 60-64
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck	1900 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 32, S. 636
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Abhängigkeit des inneren Druckes in Lösungen von der Natur des gelösten Stoffes	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 174, S. 231-243
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Runge,F.	Über die Abhängigkeit des Potentials der Sauerstoffelektroden vom Druck	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, S. 85-93
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hartmann,H.H.	Über die Abhängigkeit einiger optischer Eigenschaften von der Temperatur im Erweichungsintervall der Gläser	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 185, H. 3, 4, S. 305-323
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Krystall und seiner Schmelze	1900 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 33, S. 639-640
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rienäcker,W.	Über die Anlaufgeschwindigkeit von Kupfer-Goldlegierungen in Sauerstoff, schwefelwasserstoffhaltiger Kohlensäure und in jodhaltiger Luft.	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, H. 4, S. 261-287
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Anwendung der thermischen Analyse in abnormen Fällen	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 45, S. 24-30
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Anwendung der thermischen Analyse. III	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 47, S. 289-313
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Art des Fließens kristallinischer Körper	1915 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 92, S. 37-46

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bochow,K.	Über die Aufnahme von Wasserstoff in Kautschuk unter erhöhtem Druck und das Verhalten des Kautschuks nach der Druckniedrigung	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 322-
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Wergin,N.; Lewkojeff,J.	Über die Ausflussgeschwindigkeit einiger Metalle	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 51, S. 250
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Ausflussgeschwindigkeit kristallisierter Stoffe	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 50, S. 241
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Sworykin,A.	Über die Ausscheidung von Mischkristallen aus Lösungen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 173, S. 73-80
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Beziehungen zwischen den inneren Kräften und Eigenschaften der Lösungen: ein Beitrag zur Theorie homogener Systeme	Hamburg u.a. Voss 1907 VII, 184 S., graph. Darst.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Beziehungen zwischen den inneren Kräften und Eigenschaften der Lösungen. [Bucherschau]	1908 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 62, S. 640
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Bildung eines reduzierenden Stoffes bei der Elektrolyse von sauren und alkalischen Lösungen an der Kathode	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 126, S. 176-178
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Starinkewitsch,J.D.	Über die Bildung von Glas aus Dampf	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 85, S. 573-578
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Bildungsgeschwindigkeit einiger Nitride	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 124, S. 25-35
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Binnendrucke in Lösungen	1893 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 11, H. 5, S. 676-692
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Veszi,G.	Über die chemische Wirkung von Elektronen mittlerer Geschwindigkeit auf Anlauffarben	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 168, S. 41-45
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Dampfspannung von Hydraten, die beim Verwittern durchsichtig bleiben	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 28, S. 573
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Dampfspannung von Hydraten, die beim Verwittern durchsichtig bleiben	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 28, S. 369
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel,E.	Über die Dehnungsgeschwindigkeit von Glasfäden beim Erhitzen	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 191, H. 1, 2, S. 122-127
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer,K.L.	Über die Destillation von Metallen im Hochvakuum und den Nachweis von kleinen Mengen fremder Metalle	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 190, H. 1, 2, S. 53-58

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel,E.	Über die Dichte von Kristallen nach ihrem Erkalten unter erhöhtem Druck	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 186, H. 1, 2, S. 141-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schönert,K.	Über die Diffusion des Kohlenstoffs in Metalle und in die Mischkristalle des Eisens	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 122, S. 27-43
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jessen,V.	Über die Diffusionskoeffizienten von Gasen in Wasser und ihre Temperaturabhängigkeit	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 179, S. 125-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Grevemeyer,C.F.	Über die Einwirkung von MgO, CaO und BaO auf Silikate beim Erhitzen und die Herstellung von metallischem Eisen aus Silikaten	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 136, S. 114-120
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bredemeier,H.	Über die Einwirkung von Sauerstoff und Halogenen auf metallische Mischkristalle, Metalle und binäre Verbindungen	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 136, S. 337-357
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bochow,K.	Über die Einwirkung von Säuren auf Metalle unter erhöhtem Druck	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 169, S. 33-41
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Einwirkungsgrenzen chemischer Agentien auf die Cu-Au-Legierungen und ihre galvanischen Spannungen	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 118, S. 48-54
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Einwirkungsgrenzen einiger Platinlegierungen	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 142, S. 61-72
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rosenthal,W.	Über die Entstehung normaler Uranate beim Erhitzen von UO ₃ mit Metalloxyden	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 156, S. 20-26
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Moritz,G.	Über die Erholung von der Kaltbearbeitung beim Eisen und Nickel	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408, (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 667-679.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Ermittlung der Zusammensetzung chemischer Verbindungen ohne Hilfe der Analyse	1903 Zeitschr. f. anorgan. Chem. Bd. 37, S. 303-313
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Ermittlung der Zusammensetzung chemischer Verbindungen ohne Hilfe der Analyse	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 51, S. 376-377
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Fähigkeit der Elemente miteinander Verbindungen zu bilden	1906 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 49, S. 113-121
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Fähigkeit der Elemente, miteinander Verbindungen zu bilden	1907 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 55, S. 289-296
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Gesetze der Dampfspannungen wässriger Salzlösungen von Babo und Wüllner	1889 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 3, S. 365

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bätz, G.	Über die Gewinnung von Eisen aus Silicaten und Pyrit	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 151, S. 129-139
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rienäcker, W.	Über die Giftwirkungen einiger Metalle und Metallegierungen auf Bakterien	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 170, S. 288-300
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Gläser als unterkühlte Klüssigkeiten	Frankfurt a. M. 1925
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Grenzen des festen Zustandes	1898 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 26, S. 367
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Grenzen des festen Zustandes. II	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 29, S. 371-372
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Grenzen des festen Zustandes. III	1900 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 32, S. 190-191
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Grenzen des festen Zustandes. IV	1900 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 35, S. 484
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Grenzen des festen Zustandes. V	1900 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 35, S. 499-500
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Mansuri, Q.A.	Über die Härte der Amalgame des Sn, Pb, Zn, Cd und Cu, sowie der ternären Amalgame AgSnHg	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 132, S. 65-76
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Isomerie der Metaphosphate	1890 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 6, Nr. 2, S. 122-140
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Knallgaskatalyse durch Palladiummischkristalle	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 111, S. 90-96
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die kristallinen Spektren einiger Metallverbindungen	1915 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 92, S. 76-80
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Botschwar, A.A.	Über die Kristallisationsgeschwindigkeit in binären und ternären Mischungen, aus denen die reinen Komponenten kristallisieren	1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 157, S. 27-40
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Krings, W.	Über die Lage der Ätzfiguren und die Verteilung der Atome im Raumgitter	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 146, S. 420-432
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hüttner, K.	Über die Legierungen des Antimons und Wismuts	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 44, S. 131-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Treitschke, W.	Über die Legierungen des Eisens mit Chrom	1907 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 55, S. 402-411

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Lautsch	Über die Legierungen des Eisens mit Molybdän	1907 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 55, S. 386-401
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Isaac,E.	Über die Legierungen des Eisens mit Zinn und Gold	1907 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 53, S. 281-297
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Guertler,W.	Über die Legierungen des Kobalts und Nickels	1904 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 42, S. 353-362
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Guertler,W.	Über die Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 45, S. 205-224
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Botschwar,A.A.	Über die Lichtfiguren des Kupfers und des Eisens	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 175, S. 121-130
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Lichtwirkung auf schwer lösliche Oxyde in den Lösungen von Silbersalzen	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 114, S. 151-152
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hinnüber,J.	Über die Löslichkeit von Metallen im Quecksilber und die Potentiale sehr verdünnter Amalgame	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 160, S. 249
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Lösungswärme	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 109, S. 215-220
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Magnetisierbarkeit der Legierungen ferromagnetischer Metalle	1909 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 65, S. 73-83
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen durch Metalle in Freiheit gesetzt wird	1892 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 9, S. 1-11
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Berwerth,F.	Über die natürliche und künstliche Brandzone der Meteoreisen und das Verhalten der "Neumannschen Linien" im erhitzten Kamazit	1912 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 75, Bd. 145-159
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Permeabilität von Niederschlagsmembranen	1892 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 10, S. 255-264
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Permeabilität von Niederschlagsmembranen	1891 Göttinger Nachr. Nr. 6, S. 213-222
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Nikitin,N.	Über die Pyrophorität von Metallpulvern	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 201-204
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Marais,C.F.	Über die Reduktion von dünnen Oxydschichten auf Kupfer und Nickel	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 127-142

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dahl, K.	Über die Rekristallisation in Legierungen, die ein Eutektikum enthalten	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 126, S. 113-118
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Schmelzkurve des Heliums	1927 Ann. d. Phys. Bd. 387 (Wien u. Planck. 4. F., Bd. 82), S. 241-242.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Schmelzkurven einiger Salzhydrate	1929 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 179, S. 186-192
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Schmelzpunkte der Glieder homologer Reihen	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 109, S. 221-225
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Hüttner, K.	Über die Schmelzpunkte und Umwandlungspunkte einiger Salze	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 43, S. 215-227
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Schmelzwärme	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 85, S. 273-296
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die sogenannten flüssigen Kristalle. II	1905 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 50, S. 244
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die sogenannten flüssigen Kristalle	1902 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 39, S. 379
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Tampke, R.	Über die Spinnfähigkeit, Oberflächenspannung und die spezifische Wärme von Gläsern	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 162, H. 1-3, S. 1-16
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Elsner, H., Gronow, v.	Über die spontane Kristallisation unterkühlter Schmelzen und übersättigter Lösungen	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 200, S. 57-73
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dahl, K.	Über die Sprödigkeit metallischer Verbindungen	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 126, S. 104-112
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Substanz zwischen den Kristalliten metallischer Körper	1922 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 121, S. 275-280
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Zusammensetzung eutektischer Schmelzen und der Entglieder von Mischkristallreihen	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 116, S. 206-208
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer, K.L.	Über die Zwischensubstanz des Bleis und ihren Einfluß auf das Bleikorn	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 191, H. 1, 2, S. 65-68
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Marais, C.F.	Über die Temperaturabhängigkeit der Spannungen von Kadmiumamalgalen	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 138, H. 2, S. 162-166

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Grevemeyer, K.F.	Über die thermischen Effekte auf den Erhitzungskurven von BaO, SrO und CaO und ihren Carbonaten im Graphitrohr	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 130, S. 205-208
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Vogel, R.	Über die Umwandlung von Diamant in Graphit	1909 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 69, S. 598-602
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dreyer, K.L.	Über die Umwandlung von weissem in graues Zinn	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 199, S. 97-108
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Krings, W.	Über die Unterschiede zwischen Mischkristallen aus Schmelzen und Lösungen	1923 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 130, S. 229-245
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Guertler, W.	Über die Verbindungen des Eisens mit Silicium	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 47, S. 163-179
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kröger, C.	Über die Verpuffungstemperatur und Schlagempfindlichkeit von flüssigen und festen Explosivstoffen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 169, S. 1-32
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Schafmeister, P.	Über die Verteilung eines Metalles zwischen zwei flüssigen metallischen Phasen	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 138, S. 219-232
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Verteilung zweier Atomarten in Mischkristallreihen	1926 Ann. d. Phys. Bd. 384 (Wien u. Planck. 4. F. Bd. 79), S. 81-84.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Wirkung der Fermente	1889 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 3, H. 1, S. 25-37
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Wirkung von Silicium auf Metatitansäurehydrat	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 43, S. 370-372
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Pillsbury, M.E.	Über die Viskositätsisothermen binärer Mischungen	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 172, S. 243-255
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Volumenänderung bei der Neutralisation	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 16, S. 139-146
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Volumina einiger wässriger Salzlösungen zwischen 100 und 150°	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 16, S. 659-670
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Volumänderungen bei der Neutralisation verdünnter Lösungen	1895 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 16, S. 91-96
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Vorgänge beim Abbau von Raumgittern, besetzt mit zwei verschiedenen Atomarten, insbesondere über den Abbau von Ag-Au-Mischkristallen	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 114, S. 281-288

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Wärmeausdehnung und Compressibilität von Lösungen	1894 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 13, H. 2, S. 174-186
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Jenckel, E.	Über die Änderung der Farbe durch Kaltbearbeitung	1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 2, S. 245-248
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Cowper, A.D.	Über die Änderung der Kompressibilität bei der Erweichung eines amorphen Stoffes	1910 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 68, S. 281-288
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Heinzel, A.	Über die Änderung der Kristallitenorientierung beim Walzen des Eisens	1927 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 167, H. 1, 2, 173-182
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rocha, H.J.	Über die Änderung der magnetischen Induktion bei konstanter Feldstärke durch Kaltbearbeitung und die Erholung beim Erhitzen	1933 Ann. d. Phys. Bd. 408, (Grüneisen u. Planck 5. F. Bd. 16), S. 861-864.
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über die Änderung der Schmelzwärme auf der Schmelzkurve	1899 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 30, S. 717-718
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Wilson, C.	Über die Änderung des galvanischen Potentials der Metalle, die Farbänderung und die Widerstandsänderung gewisser Gold-Silber-Kupfer-Legierungen bei der Kaltbearbeitung	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 173, S. 156-163
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Grevemeyer, C.F.	Über ein Gemenge von Nontronit und Quarz von St. Andreasberg	1924 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 135, S. 197-200
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Samson- Himmelstierna, H.O.v.	Über ein wasserfreies blaues Eisenphosphat	1932 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 207, H. 3, S. 319-320
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Kohlhaas, R.	Über ein Verfahren zum Aufsuchen von Umwandlungen kristallisierter Stoffe bei hohen Drucken	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 199, S. 209-224
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über eine dynamische Methode zur Bestimmung der Dampfspannungen	1888 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 2, 436
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über eine farblose Form des Quecksilberjodides	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 109, S. 213-214
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über eine Methode zur Bestimmung der Abhängigkeit des Schmelzpunktes einer Kristalllamelle von ihrer Dicke	1920 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 110, S. 166-168
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Electrolyse durch Niederschlagsmembranen	1892 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 12, S. 431-432
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Laass, F.	Über gleichmäßig gefärbte Kristalle, die sich aus hinreichend tief unterkühlten Schmelzen Binden	1928 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 172, S. 65-83

Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Herrn A. Smits "neue Theorie der Allotropie"	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 83, S. 728-734
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Herrn Smits' neue Theorie der Allotropie. II	1913 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 84, S. 753-754
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Bredemeier, H.	Über Hohlkanäle in Metallen, die an die Oberfläche eines Metallstückes münden	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 142, S. 54-60
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Kohlenstoff, der bei der Einwirkung von Quecksilber auf CCl ₄ , CBr ₄ und CJ ₄ entsteht	1921 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 115, S. 145-158
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Kristallarten, welche nur bei hohen Drucken absolut stabil sind	1909 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 69, S. 569-584
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Stassfurth, Th.	Über Kupfer- und Silberamalgame	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 143, S. 357-376
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Guertler, W.	Über Kupfernickellegierungen	1906 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 52, S. 25-29
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Levin, M.	Über Mangan-Eisenlegierungen	1905 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 47, S. 136-144
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Fraenkel, W.	Über meteorisches Eisen	1908 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 60, S. 416-435
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Raydt, U.	Über Mo-Co-Legierungen	1913 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 83, S. 246-252
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über Osmose durch Niederschlagsmembranen	1888 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 2, S. 512
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon	Über P. W. Bridgman's Kritik	1914 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 88, S. 57-62
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Dahl, O.	Über Pb-Zn-Sb-Legierungen	1925 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 144, S. 1-15
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; 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	1931 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 197, H. 1, S. 90-92
Tammann, Gustav Heinrich Johann Apollon; Rühenbeck, Ad.	Über zerrieselnde Metallverbindungen	1935 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 223, H. 3, S. 288-296

- Tammann, Gustav
Heinrich Johann
Apollon; Heusler, O.** Über Umwandlungen, die in homogener anisotroper Phase ohne Umkristallisation verlaufen 1926 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 158, S. 349-349
- Tammann, Gustav
Heinrich Johann
Apollon; Vogel, R.** Über Vanadin-Eisenlegierungen 1908 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 58, s. 73-82
- Tammann, Gustav
Heinrich Johann
Apollon; Thiele, H.** Über Verbrennungsgeschwindigkeiten von Gasmischungen 1930 Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chem. Bd. 192, H. 1, 65-89
- Tammann, Gustav
Heinrich Johann
Apollon; Faust, O.** Über Verschiebungselastizität und ihr Zusammenhang mit der inneren Reibung 1910 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 71, S. 51-58
- Tammann, Gustav
Heinrich Johann
Apollon** Über Verschiebungselastizität bei Flüssigkeiten 1908 Zeitschr. f. phys. Chem. Bd. 63, S. 141-150