

LANDOLT-BÖRNSTEIN

Zahlenwerte und Funktionen
aus Naturwissenschaften und Technik

Neue Serie

Gesamtherausgabe: K.-H. Hellwege

Gruppe III: Kristall- und Festkörperphysik

Band 7

Kristallstrukturdaten anorganischer Verbindungen

Wolfgang Pies · Alarich Weiss

Teil g

Literaturverzeichnis für III/7

Herausgeber: K.-H. Hellwege und A. M. Hellwege



Springer-Verlag Berlin · Heidelberg · New York 1974

LANDOLT-BÖRNSTEIN

Zahlentafeln und Formeln
als Normwerte und Techniken

Neue Serie
Gesamtausgabe: K.-H. Hellwege

Gruppe III: Röntgen- und Röntgentechnik

Kristalltechnische automatische Verbindungen
Wolfgang Pitsch · Arndt Weiss
Teil 2
Fortschrittsberichte für III

Herausgeber: K.-H. Hellwege und A. M. Hellwege
ISBN 3-540-06541-5 Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York
ISBN 0-387-06541-5 Springer-Verlag New York-Heidelberg-Berlin

This work is subject to copyright. All rights are reserved, whether the whole or part of the material is concerned specifically those of translation, reprinting, re-use of illustrations, broadcasting, reproduction by photocopying machine or similar means, and storage in data banks.

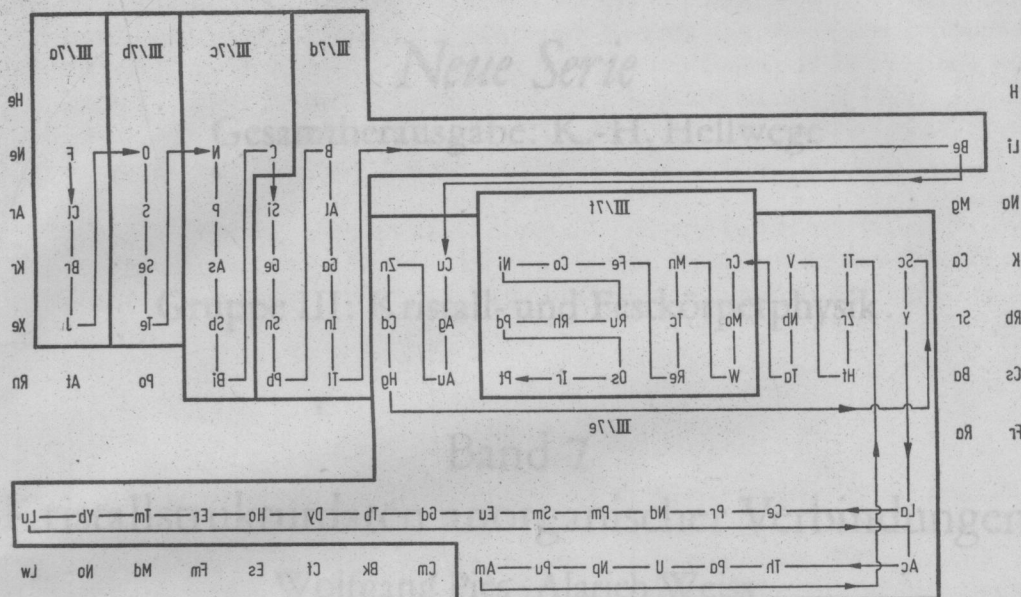
Under § 54 of the German Copyright Law where copies are made for other than private use, a fee is payable to the publisher, the amount of the fee to be determined by agreement with the publisher.

© by Springer-Verlag Berlin-Heidelberg 1974. Library of Congress Catalog Card Number 62-53136
Printed in Germany.

The use of registered names, trademarks, etc. in this publication does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protective laws and regulations and therefore free for general use.

LANDOLT-BORNSTEIN

Arrangement of the Key Elements within the Supplements III ... III
 Auordnung der Schlüssellemente in den Teilsänden III ... III



III\III : Références pour III
 III\III : Comprehensive Index for III

Herausgeber: K.-H. Hellwege und A.-M. Hellwege

Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York 1971

Einleitung

Im Teilband III/7g sind die in den Tabellen der Kristallstrukturdaten in den Teilbänden III/7a. . .f zitierten Literaturstellen zusammengefaßt. Zur Bildung des Literaturschlüssels und zur Auswertung der Literatur siehe die Einleitung im Teilband III/7a, S. XXI.

Die Abkürzung der Zeitschriftentitel folgt weitgehend der „List of Periodicals“ der Chemical Abstracts. Als Abkürzung für die Chemical Abstracts wurde C.A. verwendet. Die Strukturberichte / Structure Reports sind wie in den Teilbänden III/7a. . .f lediglich durch Angabe der Bandnummer (halbfeine Ziffern) und Seitenzahl zitiert (z.B. 24, 112 bedeutet Structure Reports, Bd. 24, S. 112).

Eine Nummer in eckigen Klammern nach der Angabe der Bandnummer und des Jahrgangs einer Zeitschrift gibt die Nummer des Heftes an.

Die Autoren möchten an dieser Stelle der Universitätsbibliothek Münster und der Hessischen Landes- und Hochschulbibliothek Darmstadt für ihre freundliche Unterstützung danken. Frau G. Brodde ist für ihre Hilfe bei der Literatursuche zu danken.

Introduction

Volume III/7g contains the references for the literature cited in the crystallographic data tables of volumes III/7a. . .f. For the literature keys and for the evaluation of the literature see the introduction in subvolume III/7a, p. XXI. 1

The abbreviation of the journal titles follows closely the “List of Periodicals” of Chemical Abstracts. The abbreviation used for the Chemical Abstracts is C.A.. The Strukturberichte/Structure Reports are cited as in subvolumes III/7a. . .f by the number of the volume (boldface numbers) and the page number (e.g. 24, 112 means Structure Reports, Vol. 24, p. 112).

A number in brackets following the number of the volume and the year of a journal gives the number of the issue.

Acknowledgement

The authors wish to express their thanks to the Universitätsbibliothek Münster and to the Hessische Landes- und Hochschulbibliothek Darmstadt for their kind support. Also the assistance of Mrs. G. Brodde in searching the literature is gratefully acknowledged.

	1906
06Tu1	Tutton, A.E.H.: Z.Krist. 41 (1906) 321–380, Seite 328.
	1913
13Br1	Bragg, W.H., Bragg W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 88 (1913) 428–438.
13Br2	Bragg, W.H.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 89 (1913) 246–248; siehe auch [13Br3]
13Br3	Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 89 (1913) 248–277.
13Mo1	Moseley, H.G.J., Darwin, C.G.: Phil. Mag. 26 (1913) 210–232.
13Mo2	Moseley, H.G.J., Darwin, C.G.: Phil. Mag. 26 (1913) 1024–1034.
	1914
14Br1	Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 89 (1914) 468–489.
14Br2	Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 89 (1914) 246–269.
14Br3	Bragg, W.H.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 89 (1914) 575–580.
14Br4	de Broglie, M.: J. Phys. Radium 4 (1914) 265–267.
14Br5	de Broglie, M., Lindemann, F.A.: Compt. Rend. 158 (1914) 944.
14Gl1	Glocker, R.: Physik. Z. 15 (1914) 401–405.
14La1	von Laue, M., van der Lingen, St.: Physik. Z. 15 (1914) 75–77.
14Ni1	Nishikawa, S.: Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc. 7 (1914) 296–298.
14Te1	Tereda, T.: Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc. 7 (1914) 292–296.
	1915
15Br1	Bragg, W.H.: Trans. Roy. Soc. London A 215 (1915) 253–274.
15Br2	Bragg, W.H.: Nature 95 (1915) 561.
15Br3	Bragg, W.H.: Phil. Mag. 30 (1915) 305–315.
15Br4	Bragg, W.H., Bragg, W.L.: X-Rays and Crystal Structure, London 1915.
15Gl1	Glocker, R.: Ann. Physik 47 (1915) 377–428.
15Hal	Haga, H., Jaeger, F.M.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 18 (1915/16) 542–558; 1552–1557.
15Ni1	Nishikawa, S.: Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc. 8 (1915) 199–209.
15Ri1	Rinne, F.: Ber. Math.-Phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig 67 (1915) 303–340.
	1916
16Co1	Compton, A.H.: Phys. Rev. 7 (1916) 646–659.
16De1	Debye, P., Scherrer, P.: Physik. Z. 17 (1916) 277–283.
16Go1	Gorton, S.: Phys. Rev. 7 (1916) 203–208.
16Go2	Gorton, S.: Phys. Rev. 7 (1916) 334–340.
16Hal	Haga, H., Jaeger, F.M.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 18 (1916) 1350–1356.
16Ha2	Haga, H., Jaeger, F.M.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 18 (1916) 1552.
16Og1	Ogg, A., Hopwood, F.L.: Phil. Mag. 32 (1916) 518–525.
16Ri1	Rinne, F.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 96 (1916) 317–352.
16Si1	Siegbahn, M.: Phys. Rev. 8 (1916) 320–322.
16Ve1	Vegard, L.: Phil. Mag. 32 (1916) 505–518.
16Ve2,3	Vegard, L.: Phil. Mag. 32 (1916) 65–96.
16Wa1	Wagner, E.: Ann. Physik 49 (1916) 625–647.
	1917
17Ky1	Kyropoulos, S.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 99 (1917) 197–200.
17Ni1	Nishikawa, S., Hudinuki, K.: Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc. 9 (1917) 197.
17Ri1	Rinne, F.: Ber. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, Math.-Nar. Kl. 69 (1917) 57–62.
17Uh1	Uhler, H.S., Cooksey, C.D.: Phys. Rev. 10 (1917) 645–652.
17Ve1	Vegard, L., Schjelderup, H.: Ann. Physik 54 (1917) 146–164.
17Ve2	Vegard, L.: Phil. Mag. 33 (1917) 395–428.
17Ve3	Vegard, L., Schjelderup, H.: Physik. Z. 18 (1917) 93–96.
17Wa1	Wagner, E.: Physik. Z. 18 (1917) 405–419.
17Wi1	Williams, C.M.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 93 (1917) 418–427.
	1918
18Am1	Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 40 (1918) 923–938.
18Co1	Compton, A.H.: Phys. Rev. 11 (1918) 430–432.
18De1	Debye, P., Scherrer, P.: Physik. Z. 19 (1918) 474–483.
18Jo1	John, A.St.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 4 (1918) 193–197.
18Stel	Stenström, A.: Ann. Physik 57 (1918) 347–375.
	1919
19Am1	Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 41 (1919) 407–430.
19Am2	Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 41 (1919) 213–214.
19Gr1	Groß, R.: Zentr. Mineral. 1919, 201–207.

- 19Hu1 Hull, A.W.: Trans. Am. Inst. Electrical Engineers 38 (1919) 1445–1466.
 19Ri1 Rinne, F.: Zentr. Mineral. 1919, 193–201.
 19Sch1 Schiebold, E.: Abhandl. Math.-Phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. 36 (1919) Nr. 2, 68–213.
 19Si1 Siegbahn, M.: Phil. Mag. 37 (1919) 601–612.
 19Si2 Siegbahn, M.: Ann. Physik 59 (1919) 56–72.
- 1920
- 20Am1 Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 42 (1920) 291–300.
 20Br1 Bragg, W.L.: Phil. Mag. 39 (1920) 647–651.
 20Da1 Davey, W.P., Hoffmann, E.O.: Phys. Rev. 15 (1920) 333.
 20Di1 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 42 (1920) 85–93.
 20Ko1 Kolkmeijer, N.H., Bijvoet, J.M., Karssen, A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 23 (1920) 644–653.
 20Wy1 Wyckoff, R.W.G.: Phys. Rev. 16 (1920) 149–157.
 20Wy2 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 50 (1920) 317–360.
 20Wy3 Wyckoff, R.W.G.: J. Am. Chem. Soc. 42 (1920) 1100–1116.
- 1921
- 21Am1 Aminoff, G.: Z. Krist. 56 (1921) 506–509.
 21Am2 Aminoff, G.: Z. Krist. 56 (1921) 495–505.
 21Ba1 Bartlett, G., Langmuir, I.: J. Am. Chem. Soc. 43 (1921) 84–91.
 21Be1 Berndt, Ch.: Abhandl. Sächs. Akad. Wiss. Math.-Phys. Kl. 38 (1921) Nr. 3, 3–35.
 21Co1 Cooper, P.A.: Nature 107 (1921) 745–746.
 21Da1 Davey, W.P., Wick, F.G.: Phys. Rev. 17 (1921) 403–404.
 21Da2 Davey, W.P.: Phys. Rev. 17 (1921) 402–403.
 21De1 Dennison, D.M.: Phys. Rev. 17 (1921) 20–22.
 21Di1 Dickinson, R.G., Goodhue, E.A.: J. Am. Chem. Soc. 43 (1921) 2045–2055.
 21Ge1 Gerlach, W.: Physik. Z. 22 (1921) 557–559.
 21Go1 Goldschmidt, V.M.: Geochemische Verteilung 1921.
 21Ha1 Hadding, A.: Lunds Univ. Årsskr. Avd. 2, 17 (1921) Nr. 6.
 21Ko1 Kozu, S., Endo, Y.: Sci. Rept. Tohoku Univ. Third. Ser. 1921, Nr. 1
 21Ku1 Kulaszewski, Ch.: Abhandl. Sächs. Akad. Wiss. 38 (1921) Math.-Phys. Kl. 3, 81–118.
 21Le1 Levi, G.R., Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 33 (1921) 397–401.
 21Ma1 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. 173 (1921) 719–723.
 21Pe1 Pealing, H.: Proc. Phys. Soc. London 33 (1921) 297–303.
 21Sch1 Schiebold, E.: Z. Krist. 56 (1921) 430.
 21Ve1 Vegard, L.: Videnskap Selsk. Skrifter I, Nat.-Kl., Oslo 1921 Nr. 6.
 21Ve2 Vegard, L.: Z. Physik 5 (1921) 18–26.
 21Wi1 Wilsey, R.B.: Phil. Mag. 42 (1921) 262–263.
 21Wy1 Wyckoff, R.W.G.: J. Wash. Acad. Sci. 11 (1921) 429–434.
 21Wy2 Wyckoff, R.W.G., Posnjak, E.: J. Am. Chem. Soc. 43 (1921) 2292–2309.
 21Wy3 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 1 (1921) 138–152.
- 1922
- 22Am1 Aminoff, G.: Z. Krist. 57 (1922) 180–185.
 22Am2 Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 44 (1922) 444–481.
 22Am3 Aminoff, G.: Z. Krist. 57 (1922) 204–206.
 22Bo1 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 2232–2236.
 22Bo2 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 1066–1070.
 22Bo3 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 317–323.
 22Br1 Bragg, W.H.: J. Chem. Soc. 121 (1922) 2766–2787.
 22Br2 Bragg, W.H.: Proc. Phys. Soc. (London) 34 (1922) 98–103.
 22Cl1 Clark, G.L., Duane, W.: Phys. Rev. 20 (1922) 85–86.
 22Co1 Cooper, P.A.: Nature 110 (1922) 544.
 22Da1 Davey, W.P.: Phys. Rev. 19 (1922) 248–251.
 22Da2 Davey, W.P.: Phys. Rev. 19 (1922) 538.
 22Da3 Davis, B., Terrell, H.M.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 8 (1922) 59–60; Phys. Rev. 19 (1922) 539.
 22Di1 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 1489–1497.
 22Di2 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 276–288.
 22Di3 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 2404–2411.
 22Di4 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 44 (1922) 774–784.
 22Du1 Duane, W., Clark, G.L.: Phys. Rev. 20 (1922) 84–85.
 22Du2 Duane, W., Clark, G.L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 8 (1922) 90–96.
 22Ge1 Gerlach, W.: Physik. Z. 23 (1922) 114–120.
 22Ge2 Gerlach, W.: Z. Physik 9 (1922) 184–192.
 22Hu1 Huggins, M.L.: Phys. Rev. 19 (1922) 363–368.
 22Jo1 John, A.St.: Phys. Rev. 21 (1922) 389.

- 22Mc1 McKeehan, L.W.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **8** (1922) 270–274.
 22Ni1 Niggli, P.: Z. Krist. **57** (1922) 253–299.
 22Po1 Posnjak, E., Wyckoff, R.W.G.: J. Wash. Acad. Sci. **12** (1922) 248–251.
 22Ri1 Rinne, F., Hentschel, H., Leonhardt, J.: Z. Physik. Chem. **100** (1922) 408–418.
 22Sch1 Scherrer, P., Stoll, P.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **121** (1922) 319–320.
 22Sch2 Scherrer, P.: Z. Krist. **57** (1922) 186–189.
 22Sch3 Schiebold, E.: Z. Physik **9** (1922) 180–183.
 22Sch4 Schiebold, E.: Z. Krist. **57** (1922) 579–580.
 22Si1 Siegbahn, M., Dolejsek, V.: Z. Physik **10** (1922) 159–168.
 22Ste1 Steinmetz, H.: Z. Krist. **57** (1922) 233–252, S. 241.
 22Ve1 Vegard, L.: Z. Physik **12** (1922) 289–303.
 22Ve2 Vegard, L.: Vidensk. Selsk. Skrifter, I. Mat.-Nat.-Kl., Oslo **1922**, Nr. 16.
 22Wa1 Washburn, E.W., Navias, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **8** (1922) 1–5.
 22We1 Weber, L.: Z. Krist. **57** (1922) 398–403.
 22Wu1 Wulff, G.: Z. Krist. **57** (1922) 190–200.
 22Wy1 Wyckoff, R.W.G.: J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 1239–1245.
 22Wy2 Wyckoff, R.W.G.: J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 1260–1266.
 22Wy3 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **3** (1922) 177–182.
 22Wy4 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **4** (1922) 469–475.
 22Wy5 Wyckoff, R.W.G., Posnjak, E.: J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 30–36.
 22Wy6 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **3** (1922) 184–188.
 22Wy7 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **4** (1922) 188–192.
 22Wy8 Wyckoff, R.W.G.: J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 1994–1998.

1923

- 23Bo1 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. **45** (1923) 2128–2132.
 23Bo2 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. **45** (1923) 1621–1627.
 23Cl1 Clark, G.L., Duane, W.: Phys. Rev. **21** (1923) 380.
 23Cl2 Clark, G.L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **9** (1923) 117–122.
 23Da1 Davey, W.P.: Phys. Rev. **21** (1923) 143–161.
 23Da2 Davey, W.P.: Phys. Rev. **21** (1923) 716.
 23Da3 Davey, W.P.: Phys. Rev. **21** (1923) 213.
 23Da4 Davey, W.P.: Phys. Rev. **21** (1923) 719.
 23Di1 Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. **45** (1923) 958–962.
 23Du1 Duane, W., Clark, G.L.: Phys. Rev. **21** (1923) 380.
 23Go1 Goldschmidt, V.M., Thomassen, L.: Vidensk. Selsk. Skrifter I. Math.-Nat. Kl., Oslo
 1923, Nr. 2.
 23He1 Hentschel, H.: Zentr. Mineral. **1923**, 609–626.
 23Ke1 Kendall, J., Criffenden, E.D., Miller, H.K.: J. Am. Chem. Soc. **45** (1923) 983.
 23Ki1 Kilby, W.: Z. Physik **17** (1923) 213–250.
 23Ma1 Mark, H., Weissenberg, K.: Z. Physik **16** (1923) 1–22.
 23Ma2 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **176** (1923) 1331.
 23Mc1 McKeahan, L.W.: Phys. Rev. **21** (1923) 206; 503–508.
 23Ot1 Ott, H.: Physik. Z. **24** (1923) 209–212.
 23Ri1 Rinne, F., Hentschel, H., Leonhardt, J.: Z. Krist. **58** (1923) 629–640.
 23Ri2 Rinne, F.: Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. **48** (1923) 240–248.
 23Sch1 Schiebold, E.: Zentr. Mineral. **1923**, I, 173.
 23Ve1 Vegard, L.: Vidensk. Selsk. Skrifter I. Mat.-Nat. Kl., Oslo **1923**, Nr. 3; Z. Physik **9**
 (1922) 395–410.
 23Wi1 Wilsey, R.B.: Phil. Mag. **46** (1923) 487–496.
 23Wy1 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **5** (1923) 209–217.
 23Wy2 Wyckoff, R.W.G.: Z. Krist. **57** (1923) 595–609.
 23Wy3 Wyckoff, R.W.G., Posnjak, E.W.: J. Wash. Acad. Sci. **13** (1923) 393–397.
 23Wy4 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **5** (1923) 15–22.
 23Wy5 Wyckoff, R.W.G., Posnjak, E.W.: J. Franklin Inst. **195** (1923) 349.

1924

- 24Al1 Allison, S.K.: Am. J. Sci. **8** (1924) 261–276.
 24Am1 Aminoff, G.: Z. Krist. **60** (1924) 262–274.
 24Ar1 van Arkel, A.E.: Physica **4** (1924) 286–301.
 24Ar2 van Arkel, A.E.: Physica **4** (1924) 33–41.
 24Bi1 Bijvoet, J.M., Karssen, A.: Rec. Trav. Chim. **43** (1924) 680–684.
 24Br1 Bragg, W.H.: Trans. Faraday Soc. **20** (1924) 59–60.
 24Br2 Bruni, G., Levi, G.R.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **23** (1924) 377–384.
 24Br3 Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **105** (1924) 16–39.
 24Cl1 Clark, G.L.: J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 372–384.
 24Da1 Davey, W.P.: Phys. Rev. **23** (1924) 763–764.
 24Di1 Dickinson, R.G., Friauf, J.B.: J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 2457–2462.

- 24Gr1 Greenwood, G.: Phil. Mag. **48** (1924) 654–663.
 24Ha1 Havighurst, R.J., Mack, E., Blake, F.C.: J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 2368–2374.
 24Ha2 Hassel, O., Mark, H.: Z. Physik **27** (1924) 89–101.
 24Ko1 Kolderup, N.H.: Bergens Museums Aarbok **1924/25**, Nat. R., Nr. 2, Oslo.
 24Le1 Levi, G.R., Quilico, A.: Gazz. Chim. Ital. **54** (1924) 598–604.
 24Le2 Levi, G.R.: Nuovo Cimento **1** (1924) 335–346.
 24Le3 Levi, G.R., Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **33** (1924) 516–521.
 24Li4 Levi, G.R.: Gazz. Chim. Ital. **54** (1924) 709–712.
 24Le5 Levi, G.R.: Giorn. Chim. Ind. Appl. **6** (1924) 333–337.
 24Le6 Leonhardt, J.: Z. Krist. **59** (1924) 216–229.
 24Le7 Levi, G.R.: Rend. Ist. Lombardo Sci. Lettere **57** (1924) 619–624.
 24Ma1 Mark, H.: Ber. Deut. Chem. Ges. **57** (1924) 1820–1827.
 24Ma2 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **178** (1924) 785–787.
 24Nil Niggli, P., Faesy, K.: Z. Krist. **59** (1924) 473–477.
 24Ot1 Ott, H.: Ber. Bay. Akad. Wiss. **1924**, 31–37; Z. Krist. **63** (1926) 222–230.
 24Ot2 Ott, H.: Z. Physik **22** (1924) 201–214.
 24Pa1 Pauling, L., Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 1615–1622.
 24Pa2 Pauling, L.: J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 2738–2751.
 24Pa3 Parker, R.L.: Z. Krist. **59** (1924) 1–54.
 24Ri1 Rinne, F.: Z. Krist. **59** (1924) 230–248.
 24Ri2 Rinne, F., Leonhardt, J., Hentschel, H.: Z. Krist. **59** (1924) 548–554.
 24Ri3 Rinne, F.: Z. Krist. **60** (1924) 55–59.
 24Ri4 Rinne, F.: Naturwissenschaften **12** (1924) 244–246.
 24Si1 Simon, F., von Simon, Cl.: Z. Physik **21** (1924) 168–177.
 24Sm1 de Smedt, J., Keesom, W.H.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **27** (1924) 839–846.
 24Vo1 Volmer, M.: Liebigs Ann. Chem. **440** (1924) 200–202.
 24Wa1 Wasastjerna, J.A.: Comm. Phys. Math. Soc. Sci. Fenn. **11** (1924) 14.
 24Wy1 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E.: Am. J. Sci. **8** (1924) 447–461.

1925

- 25Am1 Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. **47** (1925) 283–289.
 25Am2 Aminoff, G.: Z. Krist. **62** (1925) 113–122.
 25Ar1 van Arkel, A.E.: Physica **5** (1925) 162–171.
 25Ar2 van Arkel, A.E.: Rec. Trav. Chim. **44** (1925) 652–654.
 25Ba1 Barth, T., Lunde, G.: Norsk Geol. Tidsskr. **8** (1925) 294–301.
 25Ba2 Barth, T.: Norsk Geol. Tidsskr. **8** (1925) 201–219.
 25Ba3 Barth, T., Lunde, G.: Norsk Geol. Tidsskr. **8** (1925) 281–292.
 25Ba4 Basche, W.: Dissertation, Berlin 1925.
 25Be1 Becker, K., Ebert, F.: Z. Physik **31** (1925) 268–272.
 25Bo1 Böhm, J.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **149** (1925) 217–222.
 25Bo2 Bozorth, R.M., Pauling, L.: J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 1561–1571.
 25Br1 Bradley, A.J.: Phil. Mag. **49** (1925) 1225–1237.
 25Br2 Bruni, G., Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **2** (1925) 457–462.
 25Br3 Broomé, B.H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **143** (1925) 60–75.
 25Br4 Brentano, J.: Proc. Phys. Soc. (London) **37** (1925) 184–193.
 25Br5 Bragg, W.H., Gibbs, R.E.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **109** (1925) 405–427.
 25Bu1 Buckley, H.E., Vernon, W.S.: Phil. Mag. **49** (1925) 945–951.
 25Cl1 Clark, G.L., Asbury, W.C., Wick, R.M.: J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 2661–2671.
 25Co1 Compton, A.H., Beets, H.N., Defoe, O.K.: Phys. Rev. **25** (1925) 618–629.
 25Er1 Erdai, A.: Vidensk. Selsk. Skrifter I. Mat.-Nat.-Kl., Oslo **12** (1925).
 25Fe1 Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **1** (1925) 664–671.
 25Fe2 Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **2** (1925) 186–191.
 25Gi1 Gibbs, R.E.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **107** (1925) 516–570.
 25Gi2 Gibbs, R.E.: Nature **115** (1925) 312.
 25Go1 Goldschmidt, V.M.: Geochemische Verteilung **V** (1925).
 25Go2 Goldschmidt, V.M.: Geochemische Verteilung **IV** (1925).
 25Ha1 Havighurst, R.J.: Am. J. Sci. **10** (1925) 15–28.
 25Ha2 Hassel, O.: Z. Elektrochem. **31** (1925) 523–529.
 25Ha3 Havighurst, R.J.: Am. J. Sci. **10** (1925) 556.
 25He1 Hendricks, S.B., Pauling, L.: J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 2904–2920.
 25Hy1 Hylleraas, E.: Z. Physik **36** (1925) 859–896.
 25Hy2 Hylleraas, E.: Physik. Z. **26** (1925) 811–814.
 25Ja1 Jaeger, F.M., Terpstra, P., Westenbrink, H.G.K.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **28** (1925) 747–766.
 25Ja2 James, R.W., Wood, W.A.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **109** (1925) 598–620.
 25Ja3 James, R.W.: Phil. Mag. **49** (1925) 585–602.
 25Jul Jung, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **142** (1925) 73–79.
 25Ko1 Kolderup, N.H.: Bergens Museums Aarbok **1924/25**, Nat. R., Nr. 2 (Oslo).

- 25Ko2 Koch, P.P., Vogler, H.: Ann. Physik 77 (1925) 495–502.
 25Le1 Levi, G.R., Natta, G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 2 (1925) 1–8.
 25Le2 Levi, G.R.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 2 (1925) 419–422.
 25Le3 Levi, G.R., Tacchini, G.: Gazz. Chim. Ital. 55 (1925) 28–32.
 25Le4 Levi, G.R.: Giorn. Chim. Ind. Appl. 7 (1925) 410.
 25Lu1 Lunde, G.: Norsk Geol. Tidsskr. 8 (1925) 217–219.
 25Lu2 Lunde, G.: Z. Physik. Chem. 117 (1925) 51–56.
 25Ma1 Mark, H.: Z. Elektrochem. 31 (1925) 523.
 25Ma2 Mark, H., Tolksdorf, S.: Z. Physik 33 (1925) 681–687.
 25Ma3 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. 178 (1925) 15–28.
 25Ma4 Mark, H., Pohland, E.: Z. Krist. 61 (1925) 532–537.
 25Ma5 Mark, H., Pohland, E.: Z. Krist. 61 (1925) 293–298.
 25Mc1 McLennan, J.C., Wilhelm, J.O.: Trans. Roy. Soc. Can. Sect. III 19 (1925) 51–56.
 25Na1 Natta, G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 2 (1925) 495–501.
 25Ol1 von Olshausen, S.: Z. Krist. 61 (1925) 463–514.
 25Os1 Osawa, A.: Sci. Rept. Tohoku Univ. First Ser. 14 (1925) 34–41.
 25Pa1 Pauling, L., Emmet, P.H.: J. Am. Chem. Soc. 47 (1925) 1026–1030.
 25Pa2 Pauling, L., Hendricks, S.B.: J. Am. Chem. Soc. 47 (1925) 781–790.
 25Pa3 Pauling, L., Bjorkeson, A.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 11 (1925) 445–447.
 25Ri1 Rinne, F., Hentschel, H., Schiebold, E.: Z. Krist. 61 (1925) 164–176.
 25Ri2 Rinne, F.: Z. Krist. 61 (1925) 113–124.
 25Sa1 Sasahara, T.: Sci. Papers Inst. Phys. Chem. Res. (Tokyo) 2 (1925) 277–286.
 25Se1 Seljakow, N., Strutinski, L., Krasnikow, A.: Z. Physik 33 (1925) 53–62.
 25Sl1 Slawson, C.: Am. Mineralogist 10 (1925) 305–331.
 25Sm1 de Smedt, J.: Bull. Classe Sci. Acad. Roy. Belg. 10 (1925) 655–660.
 25Sm2 Smith, J.H.: Nature 115 (1925) 334–335.
 25Sm3 de Smedt, J., Keesom, W.H.: Z. Krist. 62 (1925) 312–313.
 25Ui1 Ulrich, F.: Norsk Geol. Tidsskr. 8 (1925) 115–122.
 25Ve1 Vegard, L.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Mat.-Nat. Kl. 1925, Nr. 11.
 25Wa1 Wasastjerna, J.A.: Soc. Sci. Fennica Commentationes Phys.-Math. 2 (1925) 26.
 25We1 Welo, L.A., Baudisch, O.: Phys. Rev. 25 (1925) 587; Phil Mag. 50 (1925) 399–408.
 25Wy1 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 10 (1925) 107–118.
 25Wy2 Wyckoff, R.W.G.: Z. Krist. 62 (1925) 529–539.
 25Wy3 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E.: Am. J. Sci. 9 (1925) 286–295.
 25Wy4 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E.: Z. Krist. 61 (1925) 452–462.
 25Wy5 Wyckoff, R.W.G., Morey, G.W.: Trans. Soc. Glass Tech. 9 (1925) 265–267.
 25Wy6 Wyckoff, R.W.G., Crittenden, E.D.: J. Am. Chem. Soc. 47 (1925) 2876–2882.
 25Wy7 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 9 (1925) 145–147.
 25Wy8 Wyckoff, R.W.G.: Z. Krist. 61 (1925) 425–451.
 25Wy9 Wyckoff, R.W.G., Crittenden, E.D.: J. Am. Chem. Soc. 47 (1925) 2868–2876.
 25Wy10 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E., Washington, H.S.: Am. J. Sci. 10 (1925) 382–397.
 25Wy11 Wyckoff, R.W.G.: Z. Krist. 62 (1925) 189–200.
 25Wy12 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 9 (1925) 448–459.
 25Wy13 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E.: Am. J. Sci. 9 (1925) 379–394.
 25Wy14 Wyckoff, R.W.G., Merwin, H.E.: Z. Krist. 62 (1925) 540–552.
 25Za1 Zachariassen, W.H.: Norsk Geol. Tidsskr. 8 (1925) 189–200.
 25Za2 Zambonini, F., Levi, R.G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 2 (1925) 149–152; 225–230,
 303–305; 377–383; 462–465.

1926

- 26Am1 Aminoff, G.: Z. Krist. 64 (1926) 475–490.
 26Am2 Aminoff, G.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 48 (1926) 19–43.
 26An1 Anderson, C.C., Hassel, O.: Z. Physik. Chem. 123 (1926) 151–159.
 26Ar1 von Arkel, A.E.: Rec. Trav. Chim. 45 (1926) 437–444.
 26Ba1 Barth, T.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1926) 24–36.
 26Ba2 Barth, T., Lunde, G.: Z. Physik. Chem. 122 (1926) 293–334.
 26Ba3 Basche, W., Mark, H.: Z. Krist. 64 (1926) 1–70.
 26Ba4 Barth, T.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1926) 40–42.
 26Ba5 Barth, T.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1926) 37–39.
 26Bil Bijvoet, J.M., Claassen, A., Karssen, A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 29 (1926)
 529–546.
 26Bi2 Bijvoet, J.M., Claassen, A., Karssen, A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 29 (1926) 1286.
 26Bi3 Binks, W.: Mineral. Mag. 21 (1926) 176–187.
 26Bo1 Bozorth, R.M., Haworth, F.E.: J. Opt. Soc. Am. 13. Suppl. 4 (1926) 8.
 26Bo2 Böhm, J.: Z. Krist. 64 (1926) 550.
 26Bo3 Bowen, N.L., Wyckoff, R.W.G.: J. Wash. Acad. Sci. 16 (1926) 178–189.
 26Br1 Bragg, W.L., Brown, G.B.: Z. Krist. 63 (1926) 538–556.
 26Br2 Bragg, W.L., Brown, G.B.: Z. Krist. 63 (1926) 122–143.

- 26Br3 Bruni, G., Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **4** (1926) 10–13.
 26Br4 Bragg, W.L., West, J.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **111** (1926) 691–714.
 26Br5 Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **113** (1926) 642–657.
 26Br6 Bravo, F.M.: Anales Espa n. Fis. Quim. **24** (1926) 611–646.
 26Ca1 Cardoso, G.M.: Z. Krist. **63** (1926) 19–33.
 26Cl 1 Claassen, A.: Dissertation, Amsterdam **1926**.
 26Cl 2 Claassen, A.: Z. Physik. Chem. **124** (1926) 139–143.
 26Cl 3 Claassen, A.: Proc. Phys. Soc. (London) **38** (1926) 482–487.
 26Da1 Davey, W.P.: Phys. Rev. **27** (1926) 798.
 26Di1 Dickinson, R.G.: Z. Krist. **64** (1926) 400–404.
 26Di2 Dickson, E.C.S., Binks, W.: Phil. Mag. **2** (1926) 114–128.
 26Fe1 Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **3** (1926) 224–230.
 26Fe2 Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **3** (1926) 324–331.
 26Fe3 Ferrari, A.: Gazz. Chim. Ital. **56** (1926) 630–637.
 26Fo1 Fontana, C.: Gazz. Chim. Ital. **56** (1926) 396–397.
 26Ga1 Garrabos, L.: Dissertation, Paris **1926**.
 26Gi1 Gibbs, R.E.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **113** (1926) 351–368.
 26Gi2 Gibbs, R.E.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **110** (1926) 443–455.
 26Go1 Goldschmidt, V.M.: Geochemische Verteilung VII (1926).
 26Go2 Goldschmidt, V.M.: Geochemische Verteilung VI (1926).
 26Go3 Goldschmidt, V.M.: Naturwissenschaften **14** (1926) 295–297.
 26Gu1 Gutbier, A., H ttig, G.F., Bobling, H.: Ber. Deut. Chem. Ges. **59** (1926) 1232–1246.
 26Ha1 Havighurst, R.J.: J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 2113–2125.
 26Ha2 Havighurst, R.J., Mack, E., Blake, F.C.: Z. Krist. **64** (1926) 164.
 26Ha3 Hassel, O.: Norsk Geol. Tidsskr. **9** (1926) 266–270.
 26Ha4 Hassel, O.: Z. Krist. **64** (1926) 218–223.
 26Ha5 Hassel, O.: Z. Krist. **63** (1926) 247–254.
 26He1 Hendricks, S.B., Pauling, L.: Z. Krist. **64** (1926) 303–308.
 26He2 Herrmann, K., Hosenfeldt, M., Sch鰊feld, N.: Wiss. Veroffentl. Siemens-Konz. **5** (1926) 119–127.
 26Hj1 Hjalmar, E.: Ann. Physik **79** (1926) 550–555.
 26Hu1 Huggins, M.L.: Phys. Rev. **27** (1926) 638.
 26Hy1 Hyslop, J.F.: Trans. Soc. Glass Tech. **10** (1926) 148.
 26Hy2 Hylleraa, E.: Z. Physik **39** (1926) 308–321.
 26Ja1 Jänecke, E., Ei er, W., Brill, R.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **160** (1926) 171–184.
 26Ja2 James, R.W., Randall, J.T.: Phil. Mag. **1** (1926) 1202–1214.
 26Ja3 Jaeger, F.M., Westenbrink, H.G.K.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **29** (1926) 1218–1232.
 26Jo1 de Jong, W.F.: Rec. Trav. Chim. **45** (1926) 445–448.
 26Ki1 Kirkpatrick, L.M., Pauling, L.: Z. Krist. **63** (1926) 502–506.
 26Ki2 Kirkpatrick, L.M., Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 2327–2334.
 26Kr1 Kröner, H.: Z. Krist. **63** (1926) 275–283.
 26La1 Larsson, A.: Z. Physik **35** (1926) 401–410.
 26Le1 Levi, G.R., Natta, E.G.: Nuovo Cimento **3** (1926) Heft 3.
 26Le2 Levi, G.R., Fontana, C.: Gazz. Chim. Ital. **56** (1926) 388–396.
 26Ma1 Mark, H., Rosbaud, P.: Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. **A54** (1926) 127–164.
 26Ma2 Mark, H., Steinbach, J.: Z. Krist. **64** (1926) 79–112.
 26Ma3 Mark, H., Pohlund, E.: Z. Krist. **64** (1926) 113–114.
 26Me1 Menzer, G.: Z. Krist. **63** (1926) 157–158.
 26Me2 Menzer, G.: Zentr. Mineral. A **1926**, 343–344.
 26Na1 Natta, G., Reina, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **4** (1926) 48–52.
 26Na2 Natta, G., Schmidt, F.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **4** (1926) 145–149.
 26Ot1 Ott, H.: Z. Krist. **63** (1926) 222–235.
 26Po1 Posnjak, E.: J. Phys. Chem. **30** (1926) 1073–1077.
 26Ri1 Rinne, F.: Z. Krist. **64** (1926) 455–474.
 26Ro1 Rosbaud, P.: Z. Elektrochem. **32** (1926) 317–319.
 26Sa1 Sarkar, A.N.: Phil. Mag. **2** (1926) 1153–1165.
 26Si1 Simon, F., von Simson, Cl.: Naturwissenschaften **14** (1926) 880–881.
 26Sta1 Stamm, P.: Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. A **54** (1926) 293–319.
 26Sti1 Stillwell, C.W.: J. Phys. Chem. **30** (1926) 1441–1466.
 26Sto1 Stoll, P.: Dissertation, Zürich **1926**.
 26Te1 Terpstra, P., Westenbrink, H.G.K.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **29** (1926) 431–442.
 26Ve1 Vegard, L.: Phil. Mag. **1** (1926) 1151–1193.
 26Wa1 Wasastjerna, J.A.: Phil. Mag. **2** (1926) 992–994.
 26We1 Westenbrink, H.G.K.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **29** (1926) 1223–1232; 1374–1384.
 26We2 Welo, L.A., Baudisch, O.: Naturwissenschaften **14** (1926) 1005–1011.
 26Wy1 Wyckoff, R.W.G., Morey, G.W.: Am. J. Sci. **12** (1926) 419–440.
 26Wy2 Wyckoff, R.W.G., Dennis, L.M.: Am. J. Sci. **12** (1926) 503–509.
 26Wy3 Wyckoff, R.W.G., Crittenden, E.D.: Z. Krist. **63** (1926) 144–147.

- 26Wy4 Wyckoff, R.W.G., Greig, J.W., Bowen, N.L.: Am. J. Sci. 9 (1926) 459–472.
 26Wy5 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 11 (1926) 101–112.
 26Wy6 Wyckoff, R.W.G.: Z. Krist. 63 (1926) 507–537.
 26Ya1 Yardley, K.: Mineral. Mag. 21 (1926) 169–175; Nature 118 (1926) 754.
 26Za1 Zachariassen, W.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1926) 65–73.
 26Za2 Zachariassen, W.: Z. Physik. Chem. 123 (1926) 134–150.
 26Za3 Zachariassen, W.H.: Z. Physik. Chem. 119 (1926) 201–213.
 26Za4 Zachariassen, W.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1926) 310–316.

1927

- 27Am1 Aminoff, G., Pargas, A.L.: Geol. Foren. Stockholm Forh. 49 (1927) 438–440.
 27Ba1 Barth, T.: Z. Physik. Chem. 131 (1927) 105–106.
 27Ba2 Barth, T.: Z. Physik 40 (1927) 804–808.
 27Ba3 Barth, T., Lunde, G.: Zentr. Mineral. A 1927, 57–66.
 27Ba4 Barth, T.: Skrifter Norske Videnskaps-Akad. Oslo, I: Mat.-Naturv. Kl. 1927, Nr. 8.
 27Ba5 Barth, T.: Norsk Geol. Tidsskr. 9 (1927) 317.
 27Bo1 Bozorth, R.M., Haworth, F.E.: Phys. Rev. 29 (1927) 223–230.
 27Bo2 Bozorth, R.M.: J. Am. Chem. Soc. 49 (1927) 969–976.
 27Br1 Brill, R.: Z. Krist. 65 (1927) 94–99.
 27Br2 Bragg, W.L., West, J.: Nature 119 (1927) 412.
 27Br3 Bragg, W.L., West, J.: Nature 120 (1927) 410–414.
 27Br4 Bragg, W.L., West, J.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 114 (1927) 450–473.
 27Br5 Bruni, G., Ferrari, A.: Z. Physik. Chem. 130 (1927) 488–494.
 27Br6 Brentano, J., Dawson, W.E.: Phil. Mag. 3 (1927) 411–418.
 27Br7 Brill, R.: Z. Krist. 65 (1927) 85–93.
 27Br8 Broch, E.: Z. Physik. Chem. 127 (1927) 446–454.
 27Br9 Brown, G.B., West, J.: Z. Krist. 66 (1927) 154–161.
 27Bu1 Burgers, W.G.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A 116 (1927) 553–586.
 27Ca1 Cardoso, G.M.: Z. Krist. 66 (1927) 485–487; Zentr. Mineral. A 1927, 384–387.
 27Co1 Cork, J.M.: Phil. Mag. 4 (1927) 688–689.
 27De1 Dehlinger, U.: Z. Krist. 66 (1927) 108–119; Z. Anorg. Allgem. Chem. 165 (1928) 41–45.
 27De2 Dehlinger, U.: Z. Krist. 65 (1927) 286–290.
 27Er1 Erdal, A.: Z. Krist. 65 (1927) 69–82.
 27Fe1 Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 6 (1927) 56–59.
 27Fe2 Ferrari, A., Baroni, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 6 (1927) 418–422.
 27Fe3 Ferrari, A., Fontana, C.G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 6 (1927) 312–314.
 27Ge1 Gerstäcker, A., Möller, H., Reis, A.: Z. Krist. 66 (1927) 421–433.
 27Go1 Goldschmidt, V.M., Zachariassen, W.: Geochemische Verteilung VIII (1927) 147.
 27Go2 Goeder, F.P.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 13 (1927) 793–797.
 27Go3 Goldschmidt, V.M.: Z. Tech. Physik 8 (1927) 251–264.
 27Go4 Gottfried, C.: Neues Jahrb. Mineral. (A) 55 (1927) 393–400.
 27Go5 Goßner, B.: Zentr. Mineral. A 1927, 39–44.
 27Go6 Gottfried, C., Mark, H.: Z. Krist. 65 (1927) 416–424.
 27Go7 Gottfried, C.: Z. Krist. 65 (1927) 425–427.
 27Go8 Gottfried, C.: Z. Krist. 66 (1927) 103–107.
 27Go9 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. A 1927, 304–310.
 27Go10 Goßner, B.: Zentr. Mineral. A 1927, 338–342.
 27Go11 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. A 1927, 304–310.
 27Go12 Goßner, B.: Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. A 55 (1927) 319–330.
 27Go13 Gottfried, C.: Z. Krist. 65 (1927) 100–109.
 27Go14 Goßner, B.: Zentr. Mineral. A 1927, 150–158.
 27Go15 Goldschmidt, V.M.: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen Math. Phys. Kl. 1927, 390–393.
 27Go16 Goßner, B.: Zentr. Minerak. A 1927, 329–338.
 27Gr1 Groebler, H., Oberhoffer, P.: Stahl Eisen 47 (1927) 1984–1988.
 27Ha1 Hassel, O.: Z. Physik. Chem. 126 (1927) 118–126.
 27Ha2 Hassel, O., Richter-Salvesen, J.: Z. Physik. Chem. 128 (1927) 345–361.
 27Ha3 Harrington, E.A.: Am. J. Sci. 13 (1927) 467–479.
 27Ha4 Halla, F., Pawlek, T.: Z. Physik. Chem. 128 (1927) 49–70.
 27Ha5 Harang, L.: Z. Krist. 66 (1927) 399–407.
 27Ha6 Haase, M.: Z. Krist. 65 (1927) 510–587.
 27He1 Hendricks, S.B.: Z. Krist. 66 (1927) 297–302.
 27He2 Hendricks, S.B., Dickinson, R.G.: J. Am. Chem. Soc. 48 (1927) 2149–2162.
 27He3 Hendricks, S.B., Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. 13 (1927) 491–496.
 27He4 Hendricks, S.B.: Am. J. Sci. 14 (1927) 269–287.
 27He5 Hettich, A.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 167 (1927) 67–74.

- 27He6 Hentschel, H., Rinne, F.: Ber. Math. Phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig **79** (1927) Nr. 219, Nr. 225; Zentr. Mineral. A **1927**, 330–392.
- 27Ho1 Holgersson, S.: Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, **23** (1927) Nr.9.
- 27Hu1 Huggins, M.L., Magill, P.L.: J. Am. Chem. Soc. **49** (1927) 2357–2367.
- 27Ja1 Jackson, L.C.: Trans. Roy. Soc. (London) Ser. A **224** (1927) 1–48.
- 27Ja2 Jaeger, F.M., van Melle, F.A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **30** (1927) 479–501; (1927) 249–267.
- 27Ja3 James, R.W., Firth, E.M.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **117** (1927) 62.
- 27Ja4 Jaeger, F.M., van Melle, F.A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **30** (1927) 479–501; 885–904.
- 27Ko1 Koch-Holm, E., Schönfeld, N.: Wiss. Veröff. Siemens-Konz. **6** (1927) 177–178.
- 27Le1 Levi, G.R., Reina, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **5** (1927) 174–180.
- 27Le2 Leonhardt, J.: Zentr. Mineral. A **1927**, 381–382 (Abstract).
- 27Lu1 Lunde, G.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **164** (1927) 341–344.
- 27Lu2 Lunde, G.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **163** (1927) 345–354.
- 27Ma1 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **185** (1927) 288–291.
- 27Me1 Menzer, G.: Z. Krist. **66** (1927) 457–458.
- 27Me2 Meisel, K., Tiedje, W.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **164** (1927) 223–240.
- 27Na1 Natta, G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **5** (1927) 1003–1008.
- 27Na2 Natta, G., Casazza, E.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **5** (1927) 803–807.
- 27Na3 Natta, G.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **5** (1927) 592–597.
- 27Ni1 Nishikawa, S.: Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc., 2.Ser., **9** (1927) 194–197.
- 27Of1 Oftedal, I.: Z. Physik. Chem. **128** (1927) 135–158; **132** (1928) 208–216.
- 27On1 Onorato, E.: Z. Krist. **66** (1927) 504.
- 27Ri1 Rinne, F.: Zentr. Mineral. A **1927**, 1–14.
- 27Ri2 Rinne, F.: Zentr. Mineral. A **1927**, 217–218.
- 27Sch1 Schiebold, E.: Zentr. Mineral. A **1927**, 453–458.
- 27Sch2 Schröder, A.: Z. Krist. **66** (1927) 493–494.
- 27Ta1 Taylor, W.H., West, J.: Nature **120** (1927) 938.
- 27Th1 Thilo, F.: Z. Krist. **65** (1927) 720–722.
- 27To1 Tokody, L.: Math. Thermeszettterd Ertesítö **44** (1927) 247–254; Neues Jahrb. Mineral. Geol. Paläont. **1928**, I, 125.
- 27Va1 Valeton, J.J.P.: Zentr. Mineral. A **1927**, 387–388; Z. Krist. **66** (1927) 496–497.
- 27Ve1 Vegard, L.: Phil. Mag. **4** (1927) 511–525.
- 27Ve2 Vegard, L., Refsum, A.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. **1927**, Nr.2.
- 27Ve3 Vegard, L.: Z. Physik **43** (1927) 299–308.
- 27Ve4 Vegard, L.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. **1927**, Nr.3.
- 27Ve5 Vegard, L., Hauge, Th.: Z. Physik **42** (1927) 1–14.
- 27Wy1 Wyckoff, R.W.G., Müller, J.H.: Am. J. Sci. **13** (1927) 347–352.
- 27Wy2 Wyckoff, R.W.G., Hendricks, S.B., McCutcheon, T.P.: Am. J. Sci. **13** (1927) 388–398.
- 27Wy3 Wyckoff, R.W.G., McCutcheon, T.P.: Am. J. Sci. **13** (1927) 223–233.
- 27Wy4 Wyckoff, R.W.G., Hendricks, S.B.: Z. Krist. **66** (1927) 73–102.
- 27Za1 Zachariassen, W.: Z. Physik. Chem. **127** (1927) 218–224.
- 27Za2 Zachariassen, W.: Z. Physik. Chem. **128** (1927) 412–416.
- 27Za3 Zachariassen, W.: Z. Physik. **40** (1927) 637–641.
- 27Za4 Zachariassen, W.: Z. Physik. Chem. **128** (1927) 412–419.

1928

- 28A1 1 Alston, N.A., West, J.: Z. Krist. **69** (1928) 149–167.
- 28A1 2 Alston, N.A., West, J.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **121** (1928) 358–367.
- 28A1 3 Allen, V.T.: Am. Mineralogist **13** (1928) 145–152.
- 28Ba1 Barth, T.: Z. Krist. **69** (1928) 399.
- 28Ba2 Barth, T.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. **1928**, 380–384.
- 28Bo1 Böhm, J.: Z. Krist. **68** (1928) 567–585.
- 28Br1 Braekken, H., Havang, L.: Z. Krist. **68** (1928) 123–138.
- 28Br2 Braekken, H.: Z. Krist. **67** (1928) 547–549.
- 28Br3 Brill, R.: Z. Krist. **68** (1928) 379–384.
- 28Br4 Brill, R.: Naturwissenschaften **16** (1928) 593–594.
- 28Br5 Braekken, H.: Norsk Vidensk. Selsk. Forh. **1** (1928) 149–152.
- 28Br6 Brill, R., Mark, H.: Z. Physik. Chem. **133** (1928) 443–455.
- 28Br7 Broch, F.: Z. Physik. Chem. B **1** (1928) 409–421.
- 28Bu1 Büsem, W., Herrmann, K.: Z. Krist. **67** (1928) 405–408.
- 28Ca1 Cardoso, G.M.: Ber. Math. Phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. **80** (1928) 165–199.
- 28Co1 Cork, J.M.: Phys. Rev. **31** (1928) 160.
- 28Ew1 Ewing, F.J., Pauling, L.: Z. Krist. **68** (1928) 223–230.
- 28Fr1 Frederickse, W.A., Verweel, H.J.: Rec. Trav. Chim. **47** (1928) 904–908.
- 28Fr2 Fricke, R., Havestadt, L.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **171** (1928) 344–350.

- 28Fr3 Fricke, R., Havestadt, L.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **170** (1928) 35–41.
 28Go1 Goßner, B.: Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. **A 57** (1928) 89–116.
 28Go2 Goeder, F.P.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **14** (1928) 766–771.
 28Go3 Goßner, B. (teilweise zusammen mit: Brückl, K., Mußgnug, F.): Neues Jahrb. Mineral., Beil.-Bd. **58** (1928) 213–252; 349–384; Zentr. Mineral. A **1928**, 129–138; 167–182; 204–207; 274–281; 316–322; 340–341.
 28Go4 Gottfried, C.: Z. Krist. **66** (1928) 393–398.
 28Go5 Goßner, B., Mußgnug, F.: Neues Jahrb. Mineral. Geol. Paläont., Beil.-Bd. **58** (1928) 213–252.
 28Go6 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. A **1928**, 129–138; 167–182.
 28Go7 Goßner, B., Krauß, A.: Z. Krist. **68** (1928) 595–615.
 28Go8 Goßner, B.: Am. Mineralogist **13** (1928) 580–582.
 28Gr1 Gruner, J.W.: Am. Mineralogist **13** (1928) 481–483.
 28Gr2 Groebler, H.: Z. Physik **48** (1928) 567–570.
 28Gr3 Gruner, J.W.: Z. Krist. **68** (1928) 365–378.
 28Gr4 Gruner, J.W.: Am. Mineralogist **13** (1928) 174–194.
 28Gr5 Grimm, H.G., Wagner, G.: Z. Physik. Chem. A **132** (1928) 147.
 28Ha1 Hassel, O., Bödker-Naess, G.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **174** (1928) 24–30.
 28Ha2 Hassel, O.: Norsk Geol. Tidsskr. **9** (1928) 32–38; **10** (1928) 92–96.
 28Ha3 Haase, M.: Z. Krist. **68** (1928) 119–122.
 28Ha4 Hägg, G.: Z. Krist. **68** (1928) 470–472.
 28Ha5 Hägg, G.: Nature **121** (1928) 826; **122** (1928) 314, 962.
 28Ha6 Haraldsen, H.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. **29** (1928) 307–315.
 28Ha7 Hartwig, W.: Z. Krist. **69** (1928) 398.
 28Ha8 Hansen, W.C., Brownmiller, L.T.: Am. J. Sci. **15** (1928) 224–242.
 28Ha9 Hansen, W.C.: J. Am. Ceram. Soc. **11** (1928) 68–78.
 28Ha10 Hartwig, W.: Zentr. Mineral. A **1928**, 380.
 28He1 Hendricks, S.B., Albrecht, W.H.: Ber. Deut. Chem. Ges. **61** (1928) 2153–2161.
 28He2 Hendricks, S.B., Merwin, H.E.: Am. J. Sci. **15** (1928) 487–493.
 28He3 Hendricks, S.B.: Am. J. Sci. **15** (1928) 403–409.
 28He4 Heide, F.: Chem. Erde **3** (1928) 91–97.
 28Hy1 Hyslop, J.F., Rooksby, H.P.: Trans. Soc. Glass Tech. **10** (1928) 412–416.
 28Ja1 Jaeger, F.M., van Meile, F.A.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **31** (1928) 651–655.
 28Ja2 Jänecke, E.: Zement **17** (1928) 756–760.
 28Jo1 Johansson, K.: Z. Krist. **68** (1928) 87–118.
 28Ko1 Kolkmeijer, N.H.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **31** (1928) 151–154, 1028–1029; Amsterdam **31** (1928) 1014–1027.
 28Ko2 Kolkmeijer, N.H.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam **31** (1928) 151–154, 1028–1029; Z. Physik. Chem. A **136** (1928) 45–48. A **138** (1928) 311–312.
 28Kr1 Kreutzer, C.: Z. Physik **48** (1928) 556–566.
 28Le1 Levi, G.R.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 417–418.
 28Lo1 Lonsdale, J.T.: Am. Mineralogist **13** (1928) 449–450.
 28Ma1 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **186** (1928) 1852–1855.
 28Ma2 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **186** (1928) 879–889.
 28Ma3 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **186** (1928) 1131–1133.
 28Ma4 Machatschki, F.: Z. Physik. Chem. **133** (1928) 253–262.
 28Ma5 Mauguin, Ch.: Compt. Rend. **187** (1928) 303–304.
 28Me1 Menzer, G.: Zentr. Mineral. **1928**, 378–379.
 28Me2 Menzer, G.: Z. Krist. **69** (1928) 300–396.
 28Me3 Menzer, G.: Zentr. Mineral. A **1928**, 420–421.
 28Na1 Nagy, J.: Z. Physik **51** (1928) 410–412.
 28Na2 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 472–481.
 28Na3 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 597–617.
 28Na4 Natta, G.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 619–626.
 28Na5 Natta, G.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 870–882.
 28Na6 Natta, G., Strada, M.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 419–433.
 28Na7 Natta, G.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 344–358.
 28Na8 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 541–550.
 28Na9 Natta, G., Strada, M.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **7** (1928) 1024–1030.
 28Ob1 Oberlies, F.: Ann. Physik **87** (1928) 238–258.
 28Og1 Ogg, A.: Phil. Mag. **5** (1928) 354–371.
 28Os1 Osawa, A., Iwaizumi, Sh.: Z. Krist. **69** (1928) 26–34.
 28Ot1 Ott, H., Seyfarth, H.: Z. Krist. **67** (1928) 430–433.
 28Pa1 Parravano, N., Montoro, V.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **7** (1928) 885–891.
 28Pa2 Pastorello, S.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **7** (1928) 754–757.
 28Pa3 Pauling, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **14** (1928) 603–606; Sommerfeld-Festschrift 1928, 11–17.
 28Pa4 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 775–781.

- 28Pa5 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 655–664.
 28Pa6 Pauling, L., Sturdivant, J.H.: Z. Krist. **68** (1928) 239–256.
 28Pa7 Pauling, L.: Z. Krist. **69** (1928) 415–421.
 28Po1 Posnjak, E.: Am. J. Sci. **16** (1928) 528–530.
 28Qu1 Quilico, A.: Gazz. Chim. Ital. **58** (1928) 682–690.
 28Ri1 Rinne, F.: Neues Jahrb. Mineral. Paläont., Beil.-Bd. A **58** (1928) 43–108.
 28Ru1 Rumpf, E.: Ann. Physik **87** (1928) 595–596.
 28Sch1 Scherrer, P., Palacios, J.: Anales Espaň. Fis. Quim. **26** (1928) 309–314.
 28Sch2 Schiebold, E.: Z. Krist. **66** (1928) 488–493.
 28Sch3 Schiebold, E., Cardoso, G.M.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. **1928**, 390–392.
 28Sch4 Schröder, A.: Z. Krist. **67** (1928) 485–542.
 28Stel Steele, F.A.: Phys. Rev. **31** (1928) 1116; Science **68** (1928) 156–157.
 28Stu1 Sturdivant, J.H., Pauling, L.: Z. Krist. **69** (1928) 557–559.
 28Ta1 Taylor, W., Boyer, T.: Manchester Memoirs **72** (1928) 125–137.
 28Ta2 Taylor, W.H., West, J.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **117** (1928) 517–532.
 28Ta3 Taylor, W.H.: Z. Krist. **68** (1928) 503–512.
 28Ta4 Taylor, W.H., Jackson, W.W.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **119** (1928) 132–145.
 28Te1 Terrey, H., Diamond, H.: J. Chem. Soc. **1928**, 2820–2824.
 28To1 Tokody, L.: Z. Krist. **67** (1928) 338–339.
 28Ve1 Vegard, L., Maurstad, A.: Z. Krist. **69** (1928) 519–532.
 28Ve2 Vegard, L., Maurstad, A.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. **1928**, Nr. 7.
 28Ve3 Vegard, L., Esp, E.: Ann. Physik **85** (1928) 1152–1164.
 28Ve4 Vegard, L.: Z. Krist. **67** (1928) 482–485.
 28Wa1 Walmsley, H.P.: Proc. Phys. Soc. (London) **40** (1928) 7–13.
 28Wa2 Warren, B., Bragg, W.L.: Z. Krist. **69** (1928) 168–193.
 28Wi1 Wilson, T.A.: Phys. Rev. **31** (1928) 305.
 28Wi2 Wilson, T.A.: Phys. Rev. **31** (1928) 1117.
 28Wi3 Winchell, A.N.: Am. Mineralogist **13** (1928) 161–170.
 28Wy1 Wyckoff, R.W.G.: Am. J. Sci. **15** (1928) 297–302.
 28Za1 Zachariasen, W.H.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. **1928**, Nr. 4.
 28Za2 Zambonini, F., Ferrari, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **7** (1928) 288–291.
 28Za3 Zachariasen, W.: Z. Krist. **67** (1928) 226–234.
 28Za4 Zachariasen, W.: Z. Krist. **67** (1928) 455–464.

1929

- 29Ba1 Barnes, W.H.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **125** (1929) 670–693.
 29Ba2 Barth, T.: Fortschr. Mineral. **13** (1929) 31–35.
 29Be1 Bernal, J.D., Martin, N.: Am. Mineralogist **14** (1929) 40.
 29Br1 Broch, E.K.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. **1929**, Nr. 8.
 29Br2 Broch, E., Ofstedal, I., Pabst, A.: Z. Physik. Chem. B **3** (1929) 209–214.
 29Br3 Brentano, J., Adamson, J.: Phil. Mag. **7** (1929) 507–517.
 29Br4 Broch, E.: Z. Physik. Chem. B **6** (1929) 22–26.
 29Br5 Bragg, W.L.: Proc. Roy. Soc. (London) Ser. A **123** (1929) 537–559.
 29Ch1 Chrobak, L.: Bull. Intern. Acad. Polonaise **79** (1929) 361–389.
 29Ch2 Cheng, Chen-Wen: Dissertation, Leipzig **1929**.
 29Co1 Cohn, W.M., Tolksdorf, S.: Z. Physik. Chem. B **8** (1929) 331–356.
 29Eh1 Ehrenberg, W., Hermann, C.: Z. Krist. **70** (1929) 163–170.
 29Ei1 Eitel, W., Skaliks, W.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **183** (1929) 263–286.
 29Ei2 Eitel, W., Skaliks, W.: Naturwissenschaften **17** (1929) 316–319.
 29Ep1 Epstein, S., Cross, H.C., Groesbeck, E.C., Wymore, I.J.: Bur. Std. J. Res. **3** (1929) 1005–1027.
 29Ep2 Epstein, S.: Trans. Am. Soc. Steel Treat. **16** (1929) 19–65 [Nitriding Symposium].
 29Fe1 Ferrari, A., Giorgio, F.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **10** (1929) 522–527.
 29Fe2 Ferrari, A., Scherillo, A.: Gazz. Chim. Ital. **59** (1929) 927–930.
 29Fe3 Ferrari, A., Celari, A., Giorgio, F.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **9** (1929) 782–789.
 29Fe4 Ferrari, A., Giorgio, F.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **9** (1929) 1134–1140; Chem. Zentralblatt **1929 II**, 2748 (Literaturangabe in Strukturbericht 2, 246 falsch).
 29Fe5 Ferrari, A., Colla, C.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **10** (1929) 594–599.
 29Fe6 Ferrari, A., Inganni, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **10** (1929) 253.
 29Fr1 von Friesen, St.: Z. Physik **54** (1929) 679–685.
 29Fr2 Frolich, K., Davidson, R.L., Fenske, M.R.: Ind. Eng. Chem. **21** (1929) 109–111.
 29Fr3 Fricke, R., Humme, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **178** (1929) 400–410.
 29Fr4 Fricke, R.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **180** (1929) 374–376.
 29Fu1 Fuller, M.L.: Phil. Mag. **8** (1929) 585–586.
 29Fu2 Fuller, M.L.: Science **70** (1929) 196–198.
 29Go1 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. **69** (1929) 446–454.

- 29Go2 Goeder, F.P.: Phys. Rev. 33 (1929) 120–121.
 29Go3 Goßner, B., Arm, M.: Z. Krist. 72 (1929) 202–236.
 29Go4 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 70 (1929) 234–248.
 29Go5 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 175–185.
 29Go6 Goßner, B., Kraus, O.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 257–266.
 29Go7 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 70 (1929) 171–184.
 29Go8 Goßner, B., Brückl, K.: Z. Krist. 69 (1929) 422–426.
 29Go9 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 1–5.
 29Go10 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 5–11.
 29Go11 Goßner, B., Spielberger, F.: Z. Krist. 72 (1929) 111–142.
 29Gr1 Gruner, J.W.: Am. Mineralogist 14 (1929) 102.
 29Gr2 Gruner, J.W.: Am. J. Sci. 17 (1929) 453–460.
 29Gr3 Greenwood, G.: Z. Krist. 72 (1929) 309–317.
 29Gu1 Günther, P., Porger, J., Rosbaud, P.: Z. Physik. Chem. B 6 (1929) 459–480.
 29Gu2 Guttmann, A., Gille, F.: Zement 18 (1929) 912–918.
 29Ha1 Hassel, O., Kringstad, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 182 (1929) 281–288.
 29Ha2 Halla, F.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 184 (1929) 421–427.
 29Ha3 Hassel, O., Nilssen, S.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 181 (1929) 172–176.
 29Ha4 Hägg, G.: Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsaliensis IV 7 (1929) Nr. 1.
 29Ha5 Hägg, G.: Z. Physik. Chem. B 4 (1929) 346–370.
 29Ha6 Hassel, O.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 180 (1929) 370–373.
 29Ho1 Holgersson, S., Karlsson, A.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 182 (1929) 255–271.
 29Ho2 Holgersson, S., Karlsson, A.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 183 (1929) 384–394.
 29Ja1 Jansen, E.: Skrifter Norske Vidensk. Akad. Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. 1929, Nr. 13.
 29Ja2 Jaeger, F.M.: Proc. Acad. Sci. Amsterdam 32 (1929) 156–166.
 29Ja3 Jaeger, F.M., van Melle, F.A.: Proc. Amsterdam 32 (1929) 167–181; Trans. Faraday Soc. 25 (1929) 320–345.
 29Ja4 Jaeger, F.M.: Chem. Rev. 6 (1929) 481.
 29Ja5 Jaeger, F.M.: Trans. Faraday Soc. 25 (1929) 320–345.
 29Ja6 Jänecke, E.: Zement 18 (1929) 912–918.
 29Ke1 Kerr, P.F.: Am. Mineralogist 14 (1929) 259–264.
 29Kr1 Krauß, F., Fricke, A., Querengässer, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 181 (1929) 38–54.
 29Kr2 Krauß, F., Umbach, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 182 (1929) 411–424.
 29La1 Larssen, A.: Uppsala Univ. Årsskr. 1929; Mat. Naturv. I.
 29Li1 Linnik, W.: Nature 123 (1929) 604–605.
 29Lu1 Lunde, G., Rosbaud, P.: Z. Physik. Chem. B 6 (1929) 115–117.
 29Ma1 Mathieu, M.: Compt. Rend. 188 (1929) 1611–1612.
 29Ma2 Machatschki, F.: Z. Krist. 70 (1929) 211–233.
 29Me1 Menzer, G.: Z. Krist. 69 (1929) 300–396, Fußnote S. 390.
 29Na1 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. 59 (1929) 280–288.
 29Na2 Natta, G., Passerini, L.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 9 (1929) 557–563.
 29Na3 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. 59 (1929) 129–154.
 29Na4 Natta, G., Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. 59 (1929) 620–642.
 29Na5 Náray-Szabó, St., Taylor, W.H., Jackson, W.W.: Z. Krist. 71 (1929) 117–130.
 29Na6 Náray-Szabó, St.: Z. Krist. 71 (1929) 103–116.
 29Na7 Navarro, I., Palacios, J.: Anales Espaň. Fis. Quim. 27 (1929) 846–849.
 29Of1 Oftedal, I.: Z. Physik. Chem. B 5 (1929) 272–291.
 29Of2 Oftedal, I.: Z. Krist. 72 (1929) 239–248.
 29On1 Onorato, E.: Z. Krist. 71 (1929) 277–325.
 29Pa1 Pauling, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 15 (1929) 709–712.
 29Pa2 Palacios, J., Cabrera, J.: Anales Espaň. Fis. Quim. 27 (1929) 535–543.
 29Pa3 Passerini, L.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 9 (1929) 338–343.
 29Pa4 Parravano, N., Malquori, G.: Anales Espaň. Fis. Quim. 27 (1929) 541–549.
 29Pa5 Pabst, A.: Z. Physik. Chem. 142 (1929) 227–232.
 29Po1 Posnjak, E.: Am. J. Sci. 18 (1929) 1–34.
 29Ra1 Ramsdell, L.S., Partridge, E.P.: Am. Mineralogist 14 (1929) 59–74.
 29Ru1 Ruff, O., Ebert, F., Stephan, E.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 180 (1929) 215–224.
 29Ru2 Ruff, O., Ascher, E.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 183 (1929) 193–213.
 29Ru3 Ruff, O., Fischer, J.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 179 (1929) 161–185.
 29Ru4 Ruff, O., Ebert, F., Woitinek, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 180 (1929) 252–256.
 29Ru5 Ruff, O., Ebert, F.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 180 (1929) 19–41.
 29Sc1 Scroggie, A.G., Clark, G.L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. 15 (1929) 1–8.
 29Sch1 Schiebold, E.: Fortschr. Mineral. 14 (1929) 62–68.
 29Sch2 Schiebold, E.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 378–385.
 29Sch3 Schiebold, E., Cardoso, G.M.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1929, 386–387; Z. Krist. 73 (1929) 95–96.
 29Ste1 Steele, A.F., Davey, W.P.: Z. Krist. 73 (1929) 17–30; J. Am. Chem. Soc. 51 (1929) 2283–2293; Phys. Rev. 33 (1929) 291.

- 29St1 Stillwell, Ch. W.: J. Phys. Chem. 33 (1929) 1247–1272.
 29Ta1 Taylor, W.H.: Z. Krist. 71 (1929) 205–218.
 29Ta2 Taylor, W.H., West, J.: Z. Krist. 70 (1929) 461–474.
 29Th1 Thomassen, L.: Z. Physik. Chem. B 2 (1929) 349–379; B 4 (1929) 277–287.
 29Th2 Thorvaldson, T., Grace, N.S., Vigfusson, V.A.: Can. J. Research 1 (1929) 201–213;
 zitiert nach [68 Ri 4].
 29Wa1 Warren, B.E.: Z. Krist. 72 (1929) 42–57.
 29Wa2 Wagner, G.: Z. Physik. Chem. B 2 (1929) 27–38.
 29Za1 Zachariassen, W.H.: Norsk Geol. Tidsskr. 10 (1929) 449–453.
 29Za2 Zachariassen, W.H.: Z. Krist. 71 (1929) 517–529.
 29Za3 Zachariassen, W.H.: Z. Krist. 71 (1929) 501–516.
 29Za4 Zachariassen, W.H.: Norsk Geol. Tidsskr. 10 (1929) 209–212.

1930

- 30Be2 Bergquist, O.: Z. Physik 66 (1930) 494–498.
 30Bl1 Bloch, R., Möller, H.: Z. Physik. Chem. A 152 (1930) 245–268.
 30Br1 Braekken, H.: Z. Krist. 74 (1930) 67–72.
 30Br2 Braekken, H.: Z. Krist. 75 (1930) 574–575.
 30Br3 Brandenberger, E.: Z. Krist. 73 (1930) 429.
 30Br4 Braekken, H., Harang, L.: Z. Krist. 75 (1930) 538–549.
 30Br5 Bragg, W.L., Zachariassen, W.H.: Z. Krist. 72 (1930) 518–528.
 30Br6 Brandenberger, E.: Schweiz. Mineral. Petrog. Mitt. 10 (1930) 489.
 30Br7 Braekken, H.: Kgl. Norske Videnskabs Selskabs, II, 1930, Nr. 48.
 30Br8 Brcwnmiller, L.T., Bogue, R.H.: Am. J. Sci. 20 (1930) 241–246.
 30Br9 Brill, R.: Zement 19 (1930) 796.
 30Bu1 Büssem, W., Herrmann, H.: Z. Krist. 74 (1930) 458–468.
 30Bu2 Burgers, W.G., van Liempt, J.A.M.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 193 (1930) 144–160.
 30Ca1 Caglioti, V.: Gazz. Chim. Ital. 60 (1930) 933–935.
 30Cl1 Clouse, J.H.: Z. Krist. 76 (1930) 285–286.
 30Co1 Cocksey, C.D., Cooksey, D.: Nature 125 (1930) 461.
 30Co2 Comucci, P.: Periodico Mineral. (Rome) 1 (1930) 145–148.
 30Co3 Cohn, W.M., Tolksdorf, S.: Z. Physik. Chem. B 8 (1930) 331–356.
 30Du1 Dunbar, C., Machatschki, F.: Z. Krist. 76 (1930) 133–146.
 30Ei1 Eisenhut, O., Kaupp, E.: Z. Elektrochem. 36 (1930) 392–404.
 30Ei2 Etel, W., Herlinger, E., Trömel, G.: Veröffentl. Kaiser-Wilhelm-Inst. Silikatforschung
 3 (1930) 103–134; Naturwissenschaften 18 (1930) 469–474; Z. Krist. 73 (1930)
 64–67; Zentr. Mineral. Geol. Paläont. A 1929, 415–419; Fortschr. Mineral 14
 (1930) 28–33.
 30Em1 Emmet, P.H., Hendricks, S.B., Brunauer, S.: J. Am. Chem. Soc. 52 (1930) 1456–
 1464.
 30Fe1 Feitknecht, W.: Helv. Chim. Acta 14 (1930) 85–90.
 30Fe2 Ferrari, A., Colla, C.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 11 (1930) 755–760.
 30Fe3 Ferrari, A., Inganni, A.: Rend. Accad. Nazl. Lincei 12 (1930) 668–675.
 30Fe4 Feitknecht, W.: Helv. Chim. Acta 13 (1930) 314–315.
 30Fe5 Feitknecht, W.: Helv. Chim. Acta 13 (1930) 22–43.
 30Fr1 Friau, J.B.: Trans. Am. Soc. Steel Treat. 17 (1930) 499–508.
 30Fr2 Friedel, G.: Z. Krist. 73 (1930) 147–158.
 30Ga1 von Gaertner, H.R.: Neues Jahrb. Mineral. Geol. Paläont., Beil.-Bd. A 61 (1930) 1–30.
 30Go1 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 72 (1930) 476–481.
 30Go2 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 75 (1930) 410–420.
 30Go3 Gottfried, C., Nagelschmidt, J.G.: Z. Krist. 73 (1930) 357–364.
 30Go4 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1930, 220–238.
 30Go5 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1930, 321–328.
 30Go6 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. 1930, 369–371.
 30Go7 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 73 (1930) 187–201.
 30Go8 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 74 (1930) 62–66.
 30Go9 Goßner, B.: Z. Krist. 75 (1930) 365–367.
 30Go10 Goßner, B., Mußgnug, F.: Z. Krist. 73 (1930) 52–60.
 30Go11 Gottfried, C.: Chem. Erde 5 (1930) 106–112.
 30Go12 Goßner, B., Mußgnug, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. A 1930, 81–88; 449–450.
 30Gu1 Günther, P., Rosbaud, P.: Z. Physik. Chem. B 8 (1930) 329.
 30Ha1 Hägg, G.: Z. Krist. 74 (1930) 95–99.
 30Ha2 Hassel, O., Kringstad, H.: Z. Anorg. Allgem. Chem. 191 (1930) 36–42.
 30Ha3 Hansen, H.: Z. Physik. Chem. B 8 (1930) 1–26.
 30Ha4 Halla, F.: (Österr.) Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl., Sitzber., Abt. IIb, 139
 (1930) 683–690.
 30Ha5 Hägg, G.: Z. Physik. Chem. B 8 (1930) 455–474.
 30Ha6 Halla, F., Mehl, F.: Z. Krist. 75 (1930) 421–429; 83 (1932) 140.

- 30Ha7 Hartwig, W.: Naturwissenschaften **18** (1930) 601.
 30Ha8 Hägg, G.: Z. Physik. Chem. B **7** (1930) 339–362.
 30Ha9 Haraldsen, H.: Neues Jahrb. Mineral. Paläont., Beil.-Bd. A**61** (1930) 139–164.
 30He1 Herrmann, Z.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **187** (1930) 231–236.
 30He2 Heyworth, D.: Z. Krist. **75** (1930) 574.
 30He3 Hendricks, S.B., Kosting, P.R.: Z. Krist. **74** (1930) 511–513.
 30He4 Herrmann, K., Ilge, W.: Z. Krist. **75** (1930) 41–65.
 30He5 Hendricks, S.B., Jefferson, M.E., Shultz, J.F.: Z. Krist. **73** (1930) 376–380.
 30Ho1 Hofmann, W.: Z. Krist. **75** (1930) 158–159.
 30Ho2 Holgersson, S.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **192** (1930) 123–128.
 30Ho3 Hocart, R.: Z. Krist. **74** (1930) 20–24.
 30Hu1 Hüttig, G.F., Kassler, R.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **187** (1930) 16–23.
 30Hu2 Hüttig, G.F., Peter, A.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **189** (1930) 183–189.
 30Ja1 Jaeger, F.M.: Bull. Soc. Franc. Mineral. **53** (1930) 183–209.
 30Jo1 Johansson, K.: Z. Krist. **73** (1930) 31–51.
 30Jo2 de Jong, W.F.: Natuurwetenschappelijk Tijdschr. **12** (1930) 69–72.
 30Ju1,2 Jung, H., Köhler, E.: Chem. Erde **5** (1930) 182–200.
 30Ka1 Katsurai, T., Watanabé, T.: Sci. Papers Inst. Phys. Chem. Res. Tokyo **13** (1930) 89–92.
 30Ke1 Kerr, P.F.: Am. Mineralogist **15** (1930) 144–158.
 30Kr1 Kracek, F.C., Ksanda, C.J.: J. Phys. Chem. **34** (1930) 1741–1744.
 30Kr2 Krieger, Ph.: Am. Mineralogist **15** (1930) 23–29.
 30La1 Laschkarew, W.E.: Z. Anorg. Allgem. Chem. **193** (1930) 270–276.
 30Le1 Leonhardt, J.: Kali und verwandte Salze **24** (1930) Heft 15–18.
 30Le2 Levi, G.R., Scherillo, A.: Z. Krist. **76** (1930) 431–452.
 30Le3 Le Blanc, M., Quenstedt, J.: Z. Physik. Chem. A **150** (1930) 321–348.
 30Ma1 Machatschki, F.: Z. Krist. **73** (1930) 123–140.
 30Ma2 Machatschki, F.: Z. Krist. **73** (1930) 159–175.
 30Ma3 Machatschki, F.: Z. Krist. **74** (1930) 230–234.
 30Ma4 Mauguin, Ch.: Bull. Soc. Franc. Mineral. **58** (1930) 279–300.
 30Ma5 Machatschki, F.: Zentr. Mineral. Geol. Paläont. **1930**, 284–293.
 30Me1 Menzer, G.: Z. Krist. **75** (1930) 265–287.
 30Me2 Menzer, G.: Z. Krist. **73** (1930) 113.
 30Me3 Mehl, R.F., Barret, C.S.: Metals Alloys **1** (1930) 422–423.
 30Me4 Mehmel, M.: Z. Krist. **75** (1930) 323–331.
 30Me5 Menzer, G.: Z. Krist. **76** (1930) 454; Zentr. Mineral. Geol. Paläont. **1930**, 459–460.
 30Mo1 Morley, A.M.: J. Chem. Soc. **1930**, 1987–1999.
 30Na1 Náray-Szabó, St.: Z. Krist. **75** (1930) 387–398.
 30Na2 Natta, G.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 911–922.
 30Na3 Natta, G.: Nature **126** (1930) 97.
 30Na4 Natta, G., Casazza, E.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 851–859.
 30No1 Noll, W.: Chem. Erde **5** (1930) 373–384.
 30Od1 O'Daniel, H.: Z. Krist. **74** (1930) 333; **75** (1930) 576.
 30Og1 Ogg, A.: Phil. Mag. **9** (1930) 665–667.
 30Pa1 Pauling, L.: Z. Krist. **72** (1930) 482.
 30Pa2 Pauling, L.: Z. Physik. Chem. B **8** (1930) 326–328.
 30Pa3 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 544–558.
 30Pa4 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 389–399.
 30Pa5 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 957–962.
 30Pa6 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 754–761.
 30Pa7 Pauling, L.: Z. Krist. **73** (1930) 97–112.
 30Pa8 Pauling, L.: Z. Krist. **74** (1930) 104–105.
 30Pa9 Pauling, L., Hoard, J.L.: Z. Krist. **74** (1930) 546–551.
 30Pa10 Parravano, N., Onorato, E.: Rend. Accad. Nazl. Lincei **10** (1930) 475–480.
 30Pa11 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 762–776.
 30Pa12 Passerini, L.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 535–543.
 30Pa13 Pauling, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **16** (1930) 453–459.
 30Pa14 Pauling, L.: Z. Krist. **74** (1930) 213–225.
 30Pa15 Pauling, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **16** (1930) 123–129.
 30Pa16 Pauling, L.: Proc. Natl. Acad. Sci. U.S. **16** (1930) 578–582.
 30Pa17 Paić, M.: Bull. Soc. Chim. France **47** (1930) 1254–1259.
 30Pa18 Paić, M.: Compt. Rend. **191** (1930) 941–943; **1337**–1339.
 30Pa19 Pauling, L.: Z. Krist. **75** (1930) 128–142.
 30Pe1 Pesce, B.: Gazz. Chim. Ital. **60** (1930) 936–939.
 30Po1 Posnjak, E.: Am. J. Sci. **19** (1930) 67–70.
 30Ra1 Randall, J.T., Rooksby, H.P., Cooper, B.S.: Z. Krist. **75** (1930) 196–214.
 30Ra2 Raaz, F.: (Österr.) Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl., Sitzber., Abt. I,
 139 (1930) 645–672.