

Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 28 (1952)

Artikel: Kristallographie, Mineralogie = Cristallographie, Minéralogie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414882>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

548/549 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE CRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

548 — Allgemeine Mineralogie, Kristallstrukturlehre, Kristallchemie Minéralogie en général, structure des cristaux, cristalochimie

Siehe auch/Voir aussi : 541.1 : Physikal. Chemie Chimie physique ;
541.6 : Chemische Struktur Structure chimique

548.0 — Allgemeines Généralités

- Epprecht, W[illfried]** : Ueber einige technisch wichtige Kristallreaktionen. <Mit 8 Abb.> — Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 97, 1952, S. 82-92. 1476
- Gübelin, Eduard** : Edelsteine. [Ill.] — Bern, Hallwag, (1952), 48 S. (Orbis pictus. 12.) 1477
- Herbst, Fritz C.** : Mineralien und Kristalle als Schleifmittel. [Fig. & 1 Tab. In :] Strahlende Steine, S. 6-7. — Frauenfeld, SIA, Schweiz. Schmirgel- und Schleif-Industrie, 1952. 1478
- Matschinski, M.** : Sur la symétrie de certains types de groupements cristallins. [2 fig. & 3 tabl.] — Experientia, vol. 8, 1952, p. 165-171. 1479
- Meixner, Heinz** : Die Starksche Methode zur Bestimmung des optischen Zonencharakters an keilrandigen Kristallen mittels Berekkompensator. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 348-350. 1480
- Nieuwenkamp, W.** : Nouvelle méthode de détermination de la direction de l'axe optique des cristaux uniaxes. — Actes Soc. helv. sc. nat., 132^e session, Berne 1952, p. 145-146. 1481
- Niggli, P[aul]** : Die phänomenologische Symmetriellehre in ihrer Anwendung auf den strukturell definierten Krystall-, Fourier- und Pattersonraum. [Fig. & Tab. In :] Zur Struktur und Materie der Festkörper..., S. 1-23. — Berlin, Springer, 1951. 1482
- Nowacki, Werner** : Die 62 allgemeinen Auslöschungseinheiten. — Acta crystallographica, Cambridge, vol. 5, Part 6, 1952, p. 842. 1483
- Nowacki, W[erner]** : Die Beugung von Materiewellen <Elektronen, Neutronen> an Kristallen und Molekülen als Hilfsmittel zur Strukturermittlung. <Autoreferat.> — Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F., Bd. 9, 1952, S. IX-XI. — China, vol. 6, 1952, p. 47. 1484
- Nowacki, Werner** : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. IV. Allgemeine Auslöschungseinheiten. [Tab. der 62 allgem. Auslöschungseinheiten.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 185-212. 1485
- Nowacki, Werner** : Fouriersynthese von Kristallen und ihre Anwendung in der Chemie. [Fig.] — Basel, Birkhäuser, 1952, 237 S. (Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften. Chem. Reihe. 6.) 1486
- Nowacki, W[erner]** : Vierzig Jahre Röntgenkristallographie. — Bund, Jg. 103, 1952, Nr. 295, 27. Juni, S. 3. 1486a

- Nowacki, W[erner] und Bürki, H[ans]** : Die Verwendung von dreidimensionalen Pattersonsynthesen zur Kristallstrukturbestimmung und die direkte röntgenographische Molekülkonstitutionsbestimmung. — Zschr. Elektrochemie, Halle, Bd. 56, 1952, S. 788-789. 1487
- Rohner, F.** : Kriterium der Gleitbereitschaft metallischer Vielkristalle. [2 Fig., 1 Diagr. & 4 Diagr.] — Zschr. angew. Math. Phys., Vol. 3, 1952, Nr. 5, S. 383-390. 1488
- Stäger, A[dalbert]** : Zwei-Wellen-Mikroskop. Photos von Kristallgittern mit Abbildung ihrer atomaren Bestandteile. [2 Abb.] — National-Ztg., Jg. 110, 1952, Nr. 38. 1489
- Vuagnat, Marc** : La structure des cristaux. [2 fig.] — Musées de Genève, année 9, 1952, N° 2, p. 3. 1490

548.3/.5 — Einzeluntersuchungen Analyses particulières

- Bader, F[rit] & Schwarz, H[ans]** : Zur Konstitution des Serpentin. [3 Diagr.] — Helv. chim. acta, vol. 35, 1952, p. 1594-1598. 1491
- Béguin, P.** : Quelle est la dureté du diamant ? — Orfèvre suisse, année 41, 1952, N° 6, p. 30-33. 1492
- Béguin, P.** : Welches ist die Härte des Diamanten ? [2 Diagr.] — Schweizer Goldschmied, Jg. 41, 1952, Nr. 6, S. 26-29. 1493
- Bonderer, Gerold & Weber, Leonhard** : Zur Morphologie des Kalzits. — Actes Soc. helv. sc. nat., 132^e session, Berne, 1952, p. 146-147. 1494
- Chudoba, Karl F.** : Zur Farbensache des Rubins. [3 Fig.] — Schweizer Goldschmied, Jg. 41, 1952, Nr. 9, S. 29-34. 1495
- Chudoba, Karl F.** : L'origine de la couleur des rubis. — Orfèvre suisse, année 41, 1952, N° 9, p. 34-37. 1496
- Correns, C. W.** : Die Tonminerale und ihre Bedeutung für die Industrie und Landwirtschaft. <Autoreferat.> — Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F., Bd. 9, 1952, S. VII-VIII. 1497
- Deuel, H[ans]** : Organic derivatives of clay minerals. — Clay Minerals Bull., London, vol. 1, 1952, p. 205-214. 1498
- Deuel, H[ans], Huber, G[eorg Leo] & Günthard, H[ans] H[einrich]** : Organische Derivate von Tonmineralien. 3. Mitt. : Untersuchungen an Phenylmontmorilloniten. [1 Fig. & 1 Tab.] — Helv. chim. acta, vol. 35, 1952, p. 1799-1802. 1499
- Feitknecht, W[alter]** : Réactions dans les cristaux à structure lamellaire. [6 fig., 5 diagr. & 2 tabl.] — Bull. Soc. chim. France, Paris, année 1949, p. D31-D36. 1500
- Hoerni, J. & Wooster, W. A.** : The diffuse X-ray reflections from diamond. [1 tab.] — Experientia, vol. 8, 1952, p. 297-298. 1501
- Honegger, Roland** : Das Polyhydrat des Kalzium-Oxalates. [15 Abb. & 10 Tab.] — Diss. naturw. ETH Zürich, 1952. — Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 97, 1952, Beih. 1, II, 45 S. 1502
- Kristallstruktur** von Brandtit s. Nr. 1520; von Milarit s. Nr. 1527.

- Leu, K[urt]** : Zum Einfluss der kristallographischen Natur des ersten Korrosionsproduktes auf den weiteren Verlauf des Angriffes. Autoreferat. — *Chimia*, vol. 6, 1952, p. 21. 1503
- Lorétan, Marco F.** : Propriétés optiques et structurales des isomères de l'hexachlorocyclohexane. [Fig., tabl. & 3 pl.] — Thèse sciences Lausanne, 1952. — *Bull. suisse minéral. pétrogr.*, vol. 32, 1952, p. 111-159. 1504
- Nowacki, W[erner] & Bürki, H[ans]** : Direkte röntgenographische Molekülkonstitutionsbestimmung. Die Kristallstruktur der purinanalogen Verbindung Xanthazol-Monohydrat. Autoreferat. — *Chimia*, vol. 6, 1952, p. 248. 1505
- Nowacki, W[erner] & Maget, K[arl]** : Zur Kristallographie von $\text{Cu}(\text{CH})\text{Cl}$. [1 Abb. & 1 Tab.] — *Experientia*, vol. 8, 1952, p. 55. 1506
- Nowacki, W[erner] & Scheidegger, R[obert]** : Die Kristallstrukturbestimmung des monoklinen, basischen Kupfernitrates $\text{Cu}_4(\text{NO}_3)_2(\text{OH})_6$. II. [7 Fig. & 4 Tab.] — *Helv. chim. acta*, vol. 35, 1952, p. 375-390. 1507
- Walker, A. C.** : Künstliche Züchtung von Quarz-Kristallen. [3 Fig.] — *Electronics*, 1951, N° 4, p. 96-99. — *Bull. Schweiz. elektrotechn. Ver.*, Jg. 43, 1952, S. 221. [Zusammenfassung von] Claude Villars. 1508
- Weil, René** : Reproduction expérimentale de la proustite, en milieu liquide à la pression ordinaire. — *C. r. hebdom. séances Acad. sc.*, Paris, t. 233, 1951, N° 12, p. 663-664. 1509
- Weil, René & Hocart, Raymond** : Reproduction expérimentale de la forme hexagonale de la domeykite, en milieu liquide. — *C. r. hebdom. séances Acad. sc.* Paris, t. 233, 1951, N° 9, p. 559-560. 1510
- Weil, René & Hocart, Raymond** : Synthèse simultanée de la domeykite cubique et de la domeykite hexagonale, en milieu liquide et à la pression ordinaire. — *C. r. hebdom. séances Acad. sc.*, Paris, t. 233, 1951, N° 16, p. 880-882. 1511

549 — Regionale Mineralogie, Mineralparagenese und Lagerstättenkunde (exkl. sedimentäre Lagerstätten)

Minéralogie régionale, paragenèse des minerais, recherches et études des gîtes minéraux (excl. gisements sédimentaires)

Siehe auch/Voir aussi : 55n : Technische Geologie Géologie technique ; 55o :
Sedimentäre Lagerstätten Gisements sédimentaires

549.0 — Allgemeines Généralités

- Neue Mineralnamen** (schweiz. Typlokalitäten). Fringelit s. Nr. 1518 ; Sollyit, Tellit s. Nr. 1525.
- Schneiderhöhn, Hans** : Les gisements de métaux nobles. [Fig. & tabl.] — *Orfèvre suisse*, année 40, 1951, N° 12, p. 28-34 ; année 41, 1952, N° 1, p. 45-48 ; N° 2, p. 28-31 ; N° 3, p. 24-26 ; N° 4, p. 28-32. 1512
- Schneiderhöhn, Hans** : Die Lagerstätten der Edelmetalle. [Abb. & Tab.] — *Schweizer Goldschmied*, Jg. 40, 1951, Nr. 12, S. 23-28 ; Jg. 41, 1952, Nr. 1, S. 41-44 ; Nr. 2, S. 23-28 ; Nr. 3, S. 21-24 ; Nr. 4, S. 22-27. 1513
- Gisements de sels v. N° 839.

- Treadwell, W[illiam] D[upré], Guyer, H[ans], Hauser, Renate & Bischofberger, G[uido]** : Zur Bestimmung von Niob und Tantal in Columbit und Euxenit. [2 Fig., 2 Diagr. & 2 Tab.] — *Helv. chim. acta*, vol. 35, 1952, p. 2248-2259. 1514
- Vogel, H[ermann] A.** : Méthodes anciennes et modernes d'exploitation de l'or. [9 fig. & 1 carte.] — *Le mécanicien-dentiste*, année 17, 1951, N° 6, p. 6-8 ; année 18, 1952, N° 4, p. 11-13. 1515

549 S — Schweiz. Vorkommen Gisements en Suisse

- Allen, R[obert] D.** : Variations in chemical and physical properties of Fluorite. [Untersuchungen an Fluorit von Göschenen-Alp.] — *American Mineralogist*, Lancaster, vol. 37, 1952, p. 910-930. 1516
- Astüdllo, M[aria] D.** : Spectrochemical analysis of the elements found as impurities in sulfides of silver - geochemical consequences. [Anal. Sulfide schweiz. Herkunft.] — *Notas y comun. inst. geol. y minero España, Madrid*, N° 20, 1950, p. 33-44. 1517
- Blumer, M[ax]** : Fossile Kohlenwasserstoffe und Farbstoffe in Kalksteinen. [Neues Mineral Fringelit = roter organ. Farbstoff in Form winziger Kriställchen in Crinoiden jurass. Kalksteine (unt.Rauracien), benannt nach der Lokalität Fringeli, SE Bärschwil, Solothurn. Jura.] (*Geochem. Untersuch. III.*) [3 Fig.] — *Mikrochemie Mikrochim. Acta, Wien*, Bd. 36/37, 1951, S. 1048-1055. 1518
- Cocco, G[iovanni]** : Analisi termica differenziale di alcuni solfati. [Baryt nicht näher präzis. schweiz. Herkunft.] — *Periodico mineral., Roma*, anno 21, 1952, p. 103-141. 1519
- Dahlman, B[ertil]** : The crystal structure of kröhnkite, $\text{Cu Na}_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$ and brandtite, $\text{MnCa}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$. [Disk. der von Geiger, Th. in Schweiz. mineral. petrogr. Mitt. Bd. 28, 1948, S. 468 beschr. Brandtit-Varietät von Falotta, Graubünden.] — *Arkiv för Mineralogi och Geologie, Stockholm*, Bd. 1, 1952, S. 339-366. 1520
- Epprecht, W[illfried] & Güller, A[lfred]** : Daphnit-artiger Chlorit aus dem Göschenenalptal. [1 Tab.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 32, 1952, S. 177-178. 1521
- Fehlmann, H[ans] & Quervain, F[rancis] de** : Eisenerze und Eisenerzeugung der Schweiz. [Fig. & Tab.] — *Techn. Rdsch.*, Jg. 44, 1952, Nr. 10, S. 9 ; Nr. 11, S. 9-13 ; Nr. 2, S. 9-14, 33. — Bern, Komm. Kümmerly & Frey, 1952, 31 S. (Beitr. zur Geol. der Schweiz. Geotechn. Serie. Lfg. 13 : Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. Bd. 8.) 1522
- Frei, Adolf** : Die Mineralien des Eisenbergwerks Herznach im Lichte morphogenetischer Untersuchungen [Fig. & 9 Taf.] — *Diss. naturw. ETH Zürich*, 1952, VIII, 162 S. (Beitr. zur Geol. der Schweiz. Geotechn. Serie. Lfg. 13. Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. Bd. 6.) 1523
- Friedländer, C[arl]** : Structural Imperfection in Alpine Quartz Crystals. [1 fig. & 1 pl.] — *Geol. Mag., London*, vol. 89, 1952, p. 217-225. 1524
- Gagarin, G. & Cuomo, J. R.** : Algunas proposiciones sobre nomenclatura mineralógica. [Neue Mineralnamen : Sollyit, $\text{Pb}_3\text{As}_4\text{S}_9$, Binn und Tellit, trik. ? Formel unbekannt, Binn.] — *Commun. Inst. nac. invest. cienc. nat. (Museo argentino cienc. nat. « Bernardino Rivadavia »)*, *Cienc. geol., Buenos Aires*, vol. 1, 1949, N° 5, 21 p. 1525

- Haberlandt, H.** : Ueber die Genesis der alpinen Kluftmineralien. [Diskussion der Entstehung schweiz. Kluftminerallagerstätten.] — *Tschermaks mineral petrogr. Mitt.*, Wien, 3. F., Bd. 3, 1952, S. 72-74. 1526
- Ito, T., Morimoto, N. & Sadanga, R.** : The crystal structure of milarite. [Milarit vom Val Giuf, Graubünden]. [4 fig.] — *Acta Cryst.* Copenhagen, vol. 5, 1952, p. 209-213. 1527
- Kracek, F. C. & Neuvonen, K. J.** : Thermochemistry of plagioclase and alkali feldspars. (Adular « St. Gotthard ». Opt., chem. u. thermochem. Daten. [2 fig. & tab.]) — *Amer. Journ. Science*, New Haven, Conn., Bowen-Vol., part I, 1952, p. 293-318. 1527a
- Perrenoud, Jean-Pierre** : Étude du Feldspath potassique contenu dans le « Pontis-kalk » <Trias, Valais>. Description des autres minéraux présents. [3 fig.] — *Bull. suisse minéral. pétrogr.*, vol. 32, 1952, p. 179-184. 1528
- Przibram, K[arl]** : Ueber die Färbungen des Fluorits. [Adsorptionsspektrum Fluorit « St. Gotthard ».] — *Tschermaks mineral. petrogr. Mitt.*, Wien, 3 F., Bd. 3, 1952, S. 21-31. 1529
- Rassmann, A[nton] & Luithlen, Helga** : Ein neuer Axinitfund in den Ostalpen. [Vergleich mit Schweiz. Axinitfunden]. — *Tschermaks mineral. petrogr. Mitt.*, Wien, 3. F., Bd. 3, 1952, S. 51-55, 181-182. 1530
- Schneiderhöhn, H[ans]** : Genetische Lagerstättengliederung auf geotektonischer Grundlage. [Alpine Lagerstätten. 5 Abb., 4 Tab. & 1 Beil.] — *Neues Jahrb. Mineral., Monatsh.*, Stuttgart, Jg. 1952, S. 47-63, 65-89. 1531
- Strub, J.** : Das Bergwerk am Silberberg auf Davos früher und heute. [Fortsetzung. 4 Abb.] — *Davoser Rev.*, Jg. 27, 1951/52, S. 12-16, 44-48, 108-111, 144-147, 174-178, 208-212, 235-238. 1532
- Topkaya, M[ehmet]** : Chamoson Demir Madeni ve Civarının Etüdü (Valais-İsviçre). Étude de la Mine de Fer de Chamoson et de ses environs (Valais-Suisse). [2 pl.] — *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara, Mecmuası*, Sene 15, Sayı 40, 1950, Sayfa 62-70, p. 71-80. 1533
- Topkaya, M[ehmet]** : Chamoson Demir Yatağının detay jeolojik etüdü 1/1000 ölçekli jeolojik lövenin izahı. Étude de la Mine de Fer [de Chamoson et de ses environs (Valais-Suisse)]. [Pl. I-VI dans le texte & 2 pl. h. t.] — *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara, Mecmuası*, Sene 16, Sayı 41, 1951, Sayfa 151-159, p. 160-181. [Suite de N° 1533.] 1533a
- Topkaya, M[ehmet]** : Chamoson Demir Madeninin Manyetik Hartası ve Kübaj Hesabı (Valais-İsviçre). Lever Magnétométrique de la Mine de Fer de Chamoson et le calcul de cubage (Valais-Suisse). [1 tab. & 3 pl.] — *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara, Mecmuası* N° 42/43, 1952, 137-141, p. 142-146. [Suite de N° 1533a.] 1533b
- Tuttle, O. F.** : Optical studies on alkali feldspars. (Adular « St. Gotthard ». Chem, u. opt. Daten. [5 fig. & 2 tab.]) — *Amer. Journ. Science*, New Haven, Conn., Bowen-Vol., part II, 1952, p. 553-567. 1533c

549 A — Ausserschweizerische Vorkommen Gisements à l'étranger

- Amstutz, Ch[ristian]** : Replaced fluorite crystals. [2 fig.] — *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 32, 1952, S. 334-337. 1534

Bayramgil, O., Hügi, Th[eodor] & Nowacki, W[erner] : Ueber ein Seladonitvorkommen im Gebiete von Zonguldak <Türkei>. [1 Diagr. & 3 Tab.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 243-250. 1535

Kutina, Jan : Morphologische Wichtigkeit der Kristallformen des Miagyrites. [2 Abb.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 160-176. 1536

552 — GESTEINSKUNDE PÉTROGRAPHIE

552.0 — Allgemeine Gesteinsbildung, Untersuchungsmethoden Formation des roches en général, méthodes d'analyse

Siehe auch/Voir aussi : 55o : Sedimentäre Lagerstätten Gisements sédimentaires

Altersbestimmung mittels radioaktiver Methoden s. Nr. 1455.

Amstutz, Christian : « Granitisation » und Erzlagerstätten. — Verh. Schweiz. naturf. Ges., 132. Vers., Bern 1952, S. 144-145. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt. Bd. 32, 1952, S. 363, 366. [Referat.] 1537

Baertschi, P[eter] : Isotopic composition of the oxygen in silicate rocks. — Nature, London, vol. 166, 1950, p. 112-113. 1538

Baertschi, P[eter] & Schwander, H[ans] : Ein neues Verfahren zur Messung der Unterschiede im O¹⁸-Gehalt von Silikatgesteinen. [1 Tab.] — Helv. chim. acta, vol. 35, 1952, p. 1748-1751. 1539

Baertschi, P(eter) and Silverman, (Sol R.) : The determination of relative abundance of the oxygen isotopes in Silicate rocks. [3 fig.] — Geochim. et Cosmochim. Acta, London, vol. 1, 1951, p. 317-328. 1540

Bearth, Peter : Ueber das Verhältnis von Metamorphose und Tektonik in der penninischen Zone der Alpen. — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 338-347. 1541

Barth, Tom. F. W. : Orogeny and Geochemistry. [1 fig. & 2 tabl.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 32, 1952, S. 354-360. — Verh. Schweiz. naturf. Ges., 132. Vers., Bern 1952, S. 147-148. 1542

Blumer, Max : Chemische Untersuchungen an bituminösen Gesteinen. — Bull. Vereinig. Schweiz. Petrol.-Geol. u. -Ing., Vol. 19, 1952, Nr. 56, S. 17-26. 1543

Geiger, E[rnst] : Mineralien, Gesteine und Erze im Unterricht. [6 Abb. & 2 Tab.] — Jahrb. Sek. Lehrerkonf. Ostschweiz, 1952, S. 167-196. 1544

Gysin, Marcel & Reelfs, Daniel : Dosage du quartz <silice libre> dans les silicates. 2^e note. [Compte rendu. Tabl.] — Arch. des sciences, vol. 5, 1952, p. 181-184. 1545

Hügi, Th[eodor] : Die Spurenelemente, ihr Nachweis und ihre Bedeutung. [4 Tab.] — Schweizer Arch. Tierheilk., Bd. 94, 1952, S. 402-411. 1546

Huttenlocher, H[einrich] : Von Granit, Gneiss und Kristallen an der Grimsel. [13 Abb. In :] H' H. & Jost, W[ilhelm] : Ueber die Grimsel, S. 7-26. — Bern, 1952. 1547