

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =  
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

**Band:** 1 (1921)

**Heft:** 3-4

## **Buchbesprechung**

### **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:** 17.01.2026

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

## **Literaturbericht.**

(Beginnt mit dem Jahre 1920.)

**Um ein möglichst vollständiges Bild von der schweizerischen wissenschaftlichen Produktion in unsern Fachgebieten zu geben, ersucht die Redaktion um gefällige Einsendung von Separatabdrücken der bezüglichen Arbeiten von Schweizern im In- und Auslande, ebenso von Arbeiten, die sich auf schweizerische Objekte beziehen.**

### **Le Platine et les Gîtes Platinifères de L'Oural et du Monde.**

Par Louis Duparc et Marguerite Tikonowitch. Genève 1920. Textband mit 542 Seiten, vielen Textillustrationen und Tafeln. Atlas mit geologischen Karten und großen Zeichnungen.

Dieses sehr schön ausgestattete Werk faßt die langjährigen Studien Duparc's und seiner Schüler im Ural zusammen. Es gibt zunächst eine vollständige Liste der im Laufe der Jahre einzeln erschienenen Abhandlungen. Daran schließt sich ein einleitendes Kapitel über die morphologischen und geologischen Hauptzüge des Urals. Besonders eingehend werden die petrographischen Verhältnisse gewürdigt. Wir finden hier strukturelle und mineralogische Beschreibungen und chemisch-analytische Untersuchungen der Dunite mit ihren Seggregationen, der Diallagperidotite, Harzburgite, Lherzolithe, Serpentine, Koswite, Pyroxenite, Hornblendite. Aus der Familie der Gabbros werden beschrieben: Troktolithe, Tilaite, Olivin-gabbros, Norite, Gabbrodiorite mit Uebergangstypen zu Dioriten und Quarzdioriten. Reichlich sind die Ganggesteine vertreten: Dunitgänge, Kazanskite (Plagioklasdunitgänge), Garewaite, Issite (hornblendereiche lamprophyrtartige Gesteine), Wehrlitgänge, Pawdite (berbachitähnliche Gesteine besonderer Struktur), Hornblendeberbachite, Mikrogabbros, Mikrodiorite, verschiedene Lamprophyre, Gladkaite, Hornblendepegmatite und Plagiaplite charakterisieren die petrographische Provinz. Manche wertvollen mikroskopisch-optischen Daten enthält dieser physiographische Teil.

Auch die metamorphen Gesteine, welche die Zone der platinführenden Eruptivgesteine flankieren, sind abgehandelt. Amphibolite verschiedener Art, Glimmerschiefer und Chloritschiefer treten auf.

Der zweite Teil des Buches ist besonders von erzlagerkundlichem Interesse. Er behandelt die Frage nach dem Muttergestein des Platins, nach seiner Zusammensetzung, Genese und Verarbeitung. Die Dunite und untergeordnet die Olivinpyroxenite sind die Muttergesteine; doch lohnt sich

der großen Verteilung wegen ein Abbau auf primärer Lagerstätte nicht. Das natürliche Platin ist ein Gemisch von Platin und Eisen (als Mischkristall) mit untergeordneten Beimengungen von Iridium, Rhodium, Palladium, Osmium, Kupfer, Gold, Silber, selbst Nickel, Kobalt und Mangan. Zwei Hauptvarietäten werden unterschieden: der im allgemeinen nicht magnetische 6—10 % Eisen enthaltende Polyxen und das dunkler gefärbte, im allgemeinen magnetische, eigentliche Ferroplatin mit bis 20 % Eisen. Natürliches Palladium in reinem Zustand ist im Ural selten. Eine Reihe von Newianskit-(OsJ<sub>2</sub>)-Analysen werden gleichfalls mitgeteilt. Im übrigen ist ein besonderes Kapitel der Analyse und Zusammensetzung des uralischen Platins gewidmet.

Nach der Besprechung der sekundären Lagerstätten wird die Extraktion des Platins und seine Metallurgie behandelt. Daran schließt sich ein Kapitel über die Verwendungsart. Nachdem schon vorher ein Ueberblick über die nichturalischen Platinlagerstätten gegeben wurde, schließt das mineralogisch und petrographisch bedeutsame Buch mit allgemein statistischen Zusammenstellungen.

P. Niggli.

**Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien.** Von H. Rosenbusch († 1914). Band I, erste Hälfte: *Untersuchungsmethoden*. 5. völlig umgestaltete Auflage von E. A. Wülfing. 1. Lieferung mit 192 Textfiguren und einer farbigen Tafel. Stuttgart 1921.

Es rechtfertigt sich wohl, auf das Erscheinen einer neuen Auflage dieses für alle mineralogisch-petrographischen Institute und für jeden mitarbeitenden Fachgenossen unentbehrlichen Werkes auch an dieser Stelle kurz aufmerksam zu machen. Schon ein rascher Einblick in das Inhaltsverzeichnis des neuen Werkes läßt sofort die tief eingreifende Umgestaltung ersellen, die es entsprechend den Anforderungen der neueren Zeit unter der bewährten fachmännischen Leitung von Wülfing erfahren hat. So ist das frühere Kapitel über stereographische Projektion und die rechnerischen Hilfsmittel, „weil es seine Mission erfüllt hat“, fallen gelassen und an seiner Stelle ein erster Teil (31 Seiten) über *Präparationsmethoden* eingefügt worden, der sich die nützliche und willkommene Aufgabe stellt, über die Behandlung loser Massen, die Herstellung von Gesteinsdünnschliffen, Dünnschliffen von Mineralpulvern und von Salzgesteinen, die Herstellung von orientierten Schliffen, von ebenen und polierten Flächen zu belehren. — Besonders einläßlich werden im zweiten Teil die optischen *Untersuchungsmethoden* behandelt. Eine 1. Abteilung mit sieben Kapiteln (175 Seiten) orientiert in gründlicher und präziser Darstellung über die modernen Grundvorstellungen der Kristalloptik, während die 2. Abteilung sich den praktischen Aufgaben der Herstellung von polarisiertem Licht (20 S.) und von einfarbigem Licht (7 S.) zuwendet. — Der Inhalt des Buches ist aus den Bedürfnissen und Erfahrungen des Hochschulunterrichts hervorgegangen und wird auch in seiner neuen Form den bewährten fördernden Einfluß auf die Vertiefung der mikroskopischen Gesteinsforschung erfolgreich geltend machen.

Gr.

- B e d e r R., Breve Recapilacion de los yacimientos de materias explotables de la Republica Argentina con especial atencion a los ultimos descubrimientos, pag. 7—32, Boletin No 26, Serie B. Buenos Aires 1921.
- C o r n e l i u s H. P., Zur Frage der Beziehung von Kristallisation und Schieferung in metamorphen Gesteinen. S. 1—11. Centralbl. f. Mineralogie usw. Jahrgang 1921.
- F e h l m a n n H., Ist die Erzeugung größerer Mengen Roheisen in der Schweiz möglich? Mit 2 Abbildungen und 4 Tafeln. Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung der schweizerischen Erzlagerstätten. Bern, Kümmerly & Frey, 1920.
- H o t z W., Vulkan-Bilder aus dem Idjen-Gebirge (Ost-Java) mit 2 Tafeln und 1 Textfigur. S. 286—291. Eclog. geol. Helv. Vol. XVI, 1920.
- J a k o b J., Einige Bemerkungen über die Ursachen der Mineralfärbung. Heft 2, S. 194—198. Zeitschr. für Kristallographie, 56. Band 1921.
- Ein Beitrag zur Theorie der festen Lösungen, der Mischkristallbildung und des Isomorphismus. Heft 3, S. 295—304. l. c. 1921.
- N i g g l i P., Die Gesteinsassoziationen und ihre Entstehung. Verhandl. der S. N. G. in Neuenburg 1920, II. Teil, S. 123—147.
- S a e m a n n H., Untersuchung der Fricktaler Eisenerze und ihre Verhüttbarkeit. (Dissertat. Zürich.) Aarau 1921.
- S c h l ä p f e r P., Technische und wirtschaftliche Mitteilungen über amerikanische Brennstoffe, mit 14 Textfiguren. S. 1—42, Monatsbulletin des schweiz. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, 1. Jahrgang 1921.
- S t a u b R., Ueber ein neues Vorkommen von Glaukophangesteinen in Graubünden. S. 26—28. Eclog. geol. Helv. Vol. XVI, 1920.
- Ueber ein Glaukophangestein aus dem Avers. l. c. 217—219.
- Ueber ein weiteres Vorkommen von Trias in Val Masino. l. c. 219—223.
- Zur Tektonik der penninischen Decken in Val Malenco mit 3 Tafeln. S. 113—139, LX. Jahresbericht der naturf. Gesellschaft Graubündens 1921.
- Ueber den Bau des Monte della Disgrazia, mit 5 Tafeln und 1 Textfigur, S. 93—157, Band 66. Vierteljahrsschr. der naturf. Gesellschaft in Zürich, 1921.
- S t a u b R. und C a d i s c h J., Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters, mit 1 Tafel und 4 Textfiguren, S. 223—285. Eclog. geol. Helv. Vol. XVI, 1920.
- T r ü m p y D., Metallogenetische Provinzen in niederländisch Indien, mit 2 Textfiguren, S. 38—46. Eclog. geol. Helv. Vol. XVI, 1920.

•      **Schluß Ende Oktober 1921.**