

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

— Serpentin mit Asbestgängen von Uprimny (I. A). — Bleiglanz von Just (III. C). — 1 handgroßer Steinsalzkrystall von Aussee von Kolett (II. B).

IV. Modelle und Bildwerke: 3 Wandtafeln: 1. über (Karyokinese), 3. über das Vererbungs-gesetz nach Pater Gregor Formen menschlicher Körperzellen, 2. über Zellteilungsvorgänge Mendel, von Prof. Dr. Heinrich Seidl.

V. Schülerlaboratorium: Stand Ende 1932/33: Anthropologisch-zoologische Sammlung 1034 Stück, Botanische Sammlung 32 Stück, Geologisch-mineralogische Sammlung 1407 Stück. Modelle und Bildwerke 398 Stück, Schülerlaboratorium 50 Stück.

D. Lehrmittelsammlung für Physik.

Stand 1931/32: 805 Apparate.

Zuwachs 1932/33: Ankauf: 6; Geschenke: keine.

Stand Ende 1932/33: 811.

Durch Kauf: „Austria“-Episkop mit Koffer (806) — Tauchkocher 400 Watt (807) — Leclanché-Element (808) — kurzer geblätterter Eisenkern (809) — Spule mit 12.000 Windungen (810) — Hartglasplatte 15×20 Zentimeter zum Episkop (811).

E. Lehrmittelsammlung für Chemie.

Zuwachs 1932/33:

2 Gasometer aus Kupfer, bronziert, 40 Liter Inv.-Nr. I 107—108. — Inv.-Nr. III 35—47: Bechergläser, Eprouvetten, Glastrichter, Kochkolben, Erlenneyerkolben, Leclubrenner mit Schlauch, Drahtneze, Glasröhren, Glasstäbe, Filtrierpapier, Abdampfschalen, Siegel und Londreieck.

Stand Ende 1932/33: 348 Inv.-Nr.: Geräte und Apparate; 591 Inv.-Nr.: Präparate und Rohmaterialien; 82 Inv.-Nr.: Demonstrationsobjekte.

F. Lehrmittelsammlung für Mathematik und Geometrie.

Zuwachs 1932/33: 22 Stück Rechenschieber samt Anleitung.

Stand Ende 1932/33: 821 Nummern.

G. Lehrmittelsammlung für Freihandzeichnen.

Zuwachs 1932/33: 5 Künstlerrnappen.

Stand Ende 1932/33: 826.

H. Lehrmittelsammlung für den Handarbeitsunterricht.

a) für Knaben:

Ankauf: 2 Stück Buchbinderpressen mit Stahlspindeln; 2 Stück Preßbretter quer und 2 Stück längst; 1 Preßbengel.