

Bibliothek und Sammlungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur**

Band (Jahr): **16 (1889-1890)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

V. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1890 betrug der Inventarwerth der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 73,021. —

Im Berichtsjahre wurden u. a. folgende Anschaffungen gemacht:

1. **Bibliothek.** Eine Reihe von Werken über Physik, Chemie, Maschinenbau und Elektrotechnik.
2. **Lehrmittelsammlung für die gewerblichen Fortbildungsschulen.** Journal manuel de peinture, Jahrgang 1889. Chabaury, Dessins d'ouvrages en fer. Kirchner, Vorlagen für den gewerblichen Fachunterricht, V.—VIII. Lieferung. — Modelle in Eisen: Speiseventil mit Hahn, 1 Seller's Lager, 1 Excenter.
3. **Sammlung physikalischer Apparate.** 1 Optometer, 1 Projektionsapparat, 1 Luftbarometer, 1 Disjunktork, 1 Apparat für gleitende Reibung, 1 Photometer, 1 Dampf-dichtebestimmungsapparat, 1 Eis calorimeter.
4. **Sammlung der Schule für Bautechniker.** 4 Modelle von Sockelgesimsen, 4 Modelle von Gurtgesimsen.
5. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Räderhobelmaschine. Heinzel, Vorschule für Maschinenzeichnen. Aepli, Normalzeichnungen I. und II. Serie, Jalons und Messstangen.
6. **Sammlung elektrotechnischer Apparate.** 1 Gasmotor (4 HP.), 1 Kupplung, 3 Rheocorde, 1 Spannungszeiger, 1 Federgalvanometer, 1 Widerstand, 1 Tangentenboussole, 5 Accumulatoren.
7. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Demonstrationsmikroskop mit Zubehör, 1 Mikrotom, 1 Mikroskop binocular, mikroskopische Präparate, 1 Spektroskop, 1 Polarisationsapparat, photographische Apparate, 1 Analysenwaage, 1 Wassermotor, 1 Destillirapparat, 1 Versuchsrouleau.
8. **Sammlung von Modellen und Vorlagen für die Kunstgewerbeschule.** Kloucek, Ornamente, 50 Gipsmodelle, 1 Gliederfigur, Photographien (Tiere, Landschaften, Architektur), Chromolithographien, Duval, Cours d'anatomie, Cheret, Teracotten, Habermann, Sammelmappen, Herdtle, Mustervorlageblätter, Raguenet, matériaux 1888, Schweiz. Glasmalerei, l'art pour tous, 1889.
9. **Sammlung der Schule für Geometer.** 1 Hydrometerflügel, 1 Winkelprisma, 1 Winkelspiegel.
10. **Geographisch-ethnographische Sammlung der Handelsschule.** Ostindische Handelsprodukte, Teppiche aus Japan, Werkzeuge und Hausgeräte aus China und Mexiko.