

Bibliothek und Sammlungen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **17 (1890-1891)**

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 1891 betrug der Inventarwerth der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 84,773. —

Im Berichtsjahre wurden die Sammlungen u. a. um folgende Gegenstände vermehrt:

1. **Bibliothek.** Gottfried Keller, sämtliche Werke. Grillparzer, ausgewählte Werke. Geibel, Gedichte. Gustav Schwab, die deutschen Volkssagen. — Releaux, der Konstrukteur, Kriegk, Erzeugung der Elektrizität, Reis, Lehrbuch der Physik, Widemann, physikalisches Praktikum, Frick, physikalische Technik, Hospitaliter, *Traité d'énergie électrique*. — Gernewinde, Handbuch der Färberei, Wagner, Jahrbuch der chemischen Technologie, Meissner, die Maschinen für Appretur. — Richer, *Anatomie artistique*, Sendorfer, Technik des Welthandels, Ihne, römische Geschichte, Exner, China.
2. **Lehrmittelsammlung für den gewerblichen Unterricht.** Ringger, Wandtafeln für den Zeichnungsunterricht, Weidmann, farbige Blätter für den Zeichnungsunterricht, Bouffier, schattirte Ornamente, Deditius, farbige Vorlageblätter, Wiesmann, Tabellenwerk für das geometrisch-technische Zeichnen, Kick, Musterbuch für Schlosser, Kick und Seubert, einfache Möbel, Aepli, Maschinen-Modelle.
3. **Sammlung physikalischer Apparate.** Apparat für gleitende Reibung, Apparat zur Messung der Ausflussgeschwindigkeit, 1 Goniometer nach Babinet, 1 Nicol'sches Prisma, 1 chromatische Linse, 1 Heissluftmotor, 1 Doppel-Calorimeter, 1 Projektionslampe, 1 Feder-galvanometer, 1 Voltmeter.
4. **Sammlung der Schule für Bautechniker.** Luthner, Flachornamente, Wesche und Ramcke, Bauornamente, Behrens, Flachornamente, Meurer, italienische Flachornamente, 3 Gessimsmodelle.
5. **Sammlung der Schule für Maschinentechner.** 1 Räderhobelmaschine, 1 Heinzel, Vorschule für Maschinenzeichnen, 1 Doppelsitz-Ventil.
6. **Sammlung elektrotechnischer Apparate.** 1 Edelmann'sche Universalmessbrücke, 1 Siemens'sches Universal-Galvanometer, 1 Ader, Mikrophonstationen, 1 Wiedenmann'sches Galvanometer.
7. **Sammlung von Apparaten für die Spinnerei und Weberei.** 1 Garnsortirwage, 1 Zwirnzähler, 1 Goldwage, 1 Sortir-Haspel.
8. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Eblioskop, 1 Filterpresse, 1 Kohlensäure-Apparat, 1 Rouleau für Druckversuche, 1 Wage zur Bestimmung des spezifischen Gewichts, 2 Trockenkasten, 1 Sammlung von Burettens, 1 Sammlung von Produkten der Aluminium-Industrie.
9. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** 40 Gypsmodelle, 100 Vorlagenblätter (Photographien, Lithographien und Chromolithographien), Ewald, farbige Dekorationen, Hefner, Originalzeichnungen deutscher Meister, Fribourg artistique.
10. **Sammlung der Schule für Geometer.** 1 Rekognoszierungsfernrohr.