

# Bibliothek und Sammlungen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **32 (1905-1906)**

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.library.ethz.ch)

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

## VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1906 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 254,537. 35. Im Betriebsjahre wurden die Bibliothek und die Sammlungen u. a. um folgende Gegenstände vermehrt:

### 1. Bibliothek.

*a) Schülerbibliothek:* „Die Schweiz“, 1905; „Helvetia“, 1905; „Heimgarten“, 1905; Schweiz. Blätter für Wirtschafts- und Sozialpolitik, 1905; „Semaine littéraire“, 1905; J. V. Widmann, diverse Werke; Haffter, Briefe aus dem hohen Norden; Vetter, Moderne Weltanschauung und der moderne Mensch; Rosegger, Waldschulmeister; Scheffel, Trompeter von Säckingen; Sudermann, Frau Sorge; Zahn, Albin Indergand; Seidel, Von Perlin nach Berlin; Giberne, Grundfeste der Erde; Storm, Geschichten aus der Tonne; Dickens, David Copperfield; Freytag, Bilder aus der deutschen Vergangenheit; Kunz, Schillers Heimatjahre; Viebig, Wacht am Rhein; Eyermann, Dampfturbinen; Grünbaum, Zentrifugalpumpe; Meyer, Thermodynamik.

*b) Professorenbibliothek:* Eine grössere Anzahl Fachzeitschriften für die verschiedenen Abteilungen; 1 Mannheimer, Géométrie cinématique; 1 Darboux, Les surfaces; Stettefeld, Kompressoren; Tolle, Regelung der Kraftmaschinen; Güldner, Gasmotoren; Hraback, Heißdampfmaschinen; Tetzner, Dampfkessel; Pohlhausen, Hebemaschinen; Fischer, Werkzeugmaschinen; Leist, Steuerungen der Dampfmaschinen; Stodola, Dampfturbinen; Freytag, Hilfsbuch für den Maschinenbau; Winkelmann, Handbuch der Physik, III. Band; Ramsay, Moderne Chemie, I und II; Erdmann-Köthner, Naturkonstanten; Lewkowitzsch, Chemische Technologie; 1 Muspratt, Chemie; Cosak, Handelsrecht; Haushofer, Industriebetrieb; Schmöller, Volkswirtschaftslehre, Jahrbuch der Volkswirtschaft; Curti, Geschichte der Schweiz; Obst, Buch des Kaufmanns; Götz, Die Verkehrswege im Dienste des Welthandels; 1 Schlosser, Weltgeschichte; 1 Schollenberger, Kommentar zur Bundesverfassung; von Eiken, Geschichte und System der mittelalterlichen Weltanschauung; 1 Dickens, Der alte Raritätenladen; Hafner, Die Lokomotiven der Schweizerischen Bundesbahnen und der Gotthardbahn, 2 Bände; 1 Burock, Der Bahnmeister.

2. **Physikalische Sammlung.** 1 Apparat für Zentrifugalkraft nach Schleiermacher; 1 Apparat zur Demonstration der Temperaturabnahme; 1 Demonstrationswage; Resonatoren; 1 chemische Harmonika; 1 Hygrometer nach Regnault; 1 Verant; 1 Pyrometer; div. Werkzeuge.
3. **Sammlung von Vorlagewerken der Schule für Bautechniker.** Corell, Schweizer Brunnen; Lambert und Stahl, Architektur 1750—1850.

4. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Francis-Turbine mit Handregulierung; 1 automatischer Präzisionsregulator mit hydraulischer Wirkung; div. Lager; 1 Rückschlagventil; 1 Dampfabschliessung.
  5. **Sammlung für den Unterricht im Spinnen und Weben.** 2 Wandtafeln von Zipser.
  6. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** 1 Vorschaltwiderstand; 1 Präzisionswattmeter mit 2 Meßbereichen; div. neuere technische Meßinstrumente für Gleich-, Wechsel- und Drehstrom; Modelle für Wechselstromwicklungen; Apparate zur Messung der Leitungsfähigkeit galvanischer Bäder; Kabel und kleine Schalttafel.
  7. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Petroleumprober nach Abel; Platingefäße.
  8. **Sammlung von Vorlagen der Schule für Kunstgewerbe.** Dekorative Vorbilder; Heider, Malvorlagen für Dekorationsmaler; Riegelmann, Ausgeführte Ornamente; div. ausgestopfte Tiere.
  9. **Sammlung der Schule für Geometer.** Jalons, Meßstangen und Nivellierlatten; 1 Winkelspiegel; 1 Libelle; div. Vorlagen und Tabellen für Wasserversorgung und Wasserbau.
  10. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** Supan, Grundzüge der physikalischen Erdkunde; 4 Wandkarten; Rolfs, Illustrated Map of London; Sievers, Asien; div. Schulphotochrome; Stieler's Handatlas (Fortsetzung).
  11. **Sammlung der Handelsschule.** 1 Schreibmaschine „Monarch“; Wandtafeln für Warenkunde und Mikroskopie; Demonstrationsobjekte für Warenkunde.
  12. **Sammlung der Schule für Eisenbahnbeamte.** Modell eines Achslagerkastens; 1 Wandtafel zur Darstellung der verschiedenen Stellungen des Führerbremssventils der Westinghouse-Bremse.
-