

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Band: 32 (1905-1906)

Rubrik: Bibliothek und Sammlungen

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: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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; Stettelfeld, Kompressoren; Tolle, Regelung der Kraftmaschinen; Guldner, 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; Lewkowitsch, Chemische Technologie; 1 Muspratt, Chemie; Cosak, Handelsrecht; Haushofer, Industriebetrieb; Schmoller, 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 Führerbremsventils der Westinghouse-Bremse.
-