

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Band: 36 (1909-1910)

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: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1910 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 397,553. 55. Im Betriebsjahre wurden dieselben u. a. um folgende Werke und Gegenstände vermehrt:

1. Bibliothek.

a) *Schülerbibliothek*: „Schweizerische Wasserwirtschaft“, 1909; „Schweizerische pädagogische Zeitschrift“, 1909; „Schweizer Blätter für Wirtschafts- und Sozialpolitik“, 1909; „Schweizerische Technikerzeitung“, 1909; „Die Schweiz“, 1909; „Süddeutsche Monatshefte“, 1909; „Heimgarten“, 1909; „La Semaine littéraire“, 1909; Goethes und Schillers sämtliche Werke; Shakespeares dramatische Werke; 24 Bände „Aus Natur und Geisteswelt“; Bartsch: „Die Haindlkinder“, „Vom sterbenden Rokoko“, „Zwölf aus der Steiermark“; Scobel: „Geographisches Handbuch“; Tanera und Gisbert: „Reise um die Erde“; Sven Hedin: „Transhimalaja“.

b) *Professorenbibliothek*: „Annalen der Physik mit Beiblättern“; „Zeitschrift für physikalischen und chemischen Unterricht“; „Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften“ (Fortsetzung); „Zeitschrift für Mathematik“; „Physikalische Zeitschrift“; „Der Modelleur“; „Der Baumeister“; „Stahl und Eisen“; „Werkstatt-Technik“; „Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure“; „Praktischer Maschinenkonstrukteur“; „Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen“; „Schweizerische Bauzeitung“; „Schweizerische Elektrotechnische Zeitschrift“; „Fortschritte der Elektrotechnik“; „Zeitschrift für analytische Chemie“; „Chemische Zeitschrift“; „Zeitschrift des Vereins deutscher Chemiker“; „The Studio“; „Dekorative Vorbilder“; „Zeitschrift für Buchhaltung“; „Technik und Wirtschaft“; „Zeitschrift für handelswissenschaftliche Forschung“; „Deutsche Handelsschullehrer-Zeitung“; „Die neueren Sprachen“; „The Economist“; „Oesterreichische Monatschrift für den Orient“; „Handelsmuseum“; „Geographischer Anzeiger“; „Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen“.

2. **Physikalische Sammlung.** 1 Induktorium, 1 Gefrierapparat, diverse Thermometer, Polarisationspräparate.
3. **Sammlung von Vorlagewerken der Schule für Bautechniker.** 1 Zech, „Heimische Bauweise“, „Volkstümliche Kunst aus Schwaben“; 1 Billing, „Architekten-Skizzen“; Biedermeyer-Malvorlagen, Vorlagen für Federzeichnen, 13 Gipsmodelle.
4. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Präzisions-Leitspindeldrehbank, 1 hydro-metrischer Flügel, 1 Schnellbohrmaschine, 1 Kreiskolbenpumpe, 1 Automobilmotor. 2 Winden, diverse Werkzeuge.

5. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** 1 regulierbare Gleichstrommaschine mit Hilfspolen, 1 Wechselstromgenerator, 1 neue grosse Schalttafel mit Hauptstromregulierwiderstand, diverse Präzisions-, Volt- und Ampèremeter, 1 Ladeeinrichtung für Akkumulatoren, 1 rotierende Anode für Schnellelektrolysen.
 6. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Laboratoriums-Einrichtung für kalorimetrische Messungen, 1 Photographen-Apparat, 1 Autoklav, 1 grössere Zahl Laboratoriums-Utensilien.
 7. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** 1 Batikwerkzeugkasten. 1 Anzahl Tiermodelle.
 8. **Sammlung der Schule für Geometer.** 1 Anzahl topographische Karten, diverse geologische Wandtafeln, Geologenhämmern.
 9. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** 1 Stieler's Handatlas, 1 Projektionsapparat für den geographischen Unterricht, 1 Anzahl Projektionsbilder; 1 Leipold, Verkehrskarte von Mitteleuropa, 1 Karte vom Mittelrheingebiet, 1 Karte der südvenetianischen Alpen.
 10. **Sammlung von Lehrmitteln der Handelsschule.** 1 Rechenmaschine „Tim“, Stereographien und Wandtafeln für den Unterricht in Warenkunde, Buchführungstabellen, 1 Weltgeschichte in Bildern, Wechselrahmen.
 11. **Sammlung der Schule für Eisenbahnbeamte.** 1 Semaphorenkontakt, Modell einer doppelten Kreuzungsweiche, ein dreiteiliges Streckenendblockwerk.
-