

Bibliothek und Sammlungen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **36 (1909-1910)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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>

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“; Biedemeier-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 Schnellektrolysen.
 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, Geologenhämmer.
 9. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** 1 Stiellers Handatlas, 1 Projektionsapparat für den geographischen Unterricht, 1 Anzahl Projektionsbilder; 1 Leibold, 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.
-