

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Band: 40 (1913-1914)

Rubrik: Bibliothek und Sammlungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1914 betrug der Inventarwert der Sammlungen und der Bibliothek Fr. 323,391. —

Im Betriebsjahr erhielten dieselben u. a. folgenden Zuwachs:

1. Bibliothek.

- a) *Schülerbibliothek*: Eine Anzahl Zeitschriften und Werke zeitgenössischer Schriftsteller.
- b) *Professorenbibliothek*: Eine ganze Reihe von Zeitschriften und neuester Werke aus allen Fachgebieten.

- 2. **Physikalische Sammlung.** 1 Apparat für osmotischen Druck mit 3 Pfefferschen Zellen. 1 Hängeblende mit Schutzkasten für Röntgenapparat. 1 Potential-Multiplikator mit Ultra-widerstandsvorrichtung nach Einstein mit Zubehör. 1 Marconi-Telegraphenapparat. 1 Telegraphenapparat für drahtlose Telegraphie nach Ducretet. Elektrischer Kalorimeter. Kondensorlinsen zum Projektionsapparat. Akkumulatoren. Diverse Werkzeuge.
- 3. **Sammlung von Verlagewerken und Modellen der Schule für Bautechniker.** „Decorative Vorbilder 1913.“ „Der Modelleur 1913.“ „Der Baumeister 1913.“ 4 Gipsmodelle für Freihandzeichnen.
- 4. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Pelton-Turbine nach Rieter, 1 Ventilator, 1 Kreiselapparat mit Gestell. 1 Schmidtscher Kreisel. Diverse Thermometer und Manometer und 1 Zähler. 1 Anzahl Diapositive, Heliographien und Blaupausen.
- 5. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** 1 Drehstromkollektor-Motor. 1 Transformator. 2 Voltmeter. Vakuum-Thermoelemente. 2 Selbstinduktions-Normalen. 1 Papier-Kondensator. Modell zu Drehstrom- und Gleichstrom-Motor. Diverse Werkzeuge.
- 6. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 elektrisch heizbarer Tiegelofen mit Zubehör, 1 Normal-Zugfestigkeitsapparat. 1 Normal-Apparat nach Vicat, diverse elektrische Meßapparate, Objekte für galvanoplastische Reproduktionen, ferner eine größere Anzahl von verschiedenen Laboratoriumsutensilien. Für das chemisch-physikalische Praktikum: 2 Polar-Halbschatten, 2 Kohlrauschgefäße, 2 Summer, 2 Dosentelephone, 1 Weston-Normal-Element, 2 Belastungswiderstände. 2 Weston-Galvanometer, 2 Stöpselrheostaten, 2 Milli-Volt- und Ampère-Meter. 2 Nebenschlüsse.
- 7. **Sammlung für Mineralogie und Geologie.** Wandtafeln für den Unterricht in Geologie.

8. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** „Dekorative Vorbilder 1913.“ „The Studio 1913.“ Eine größere Anzahl von Diapositiven.
 9. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** Vier Wandbilder für Weltwirtschaft. Diapositive des Hamburger Hafens. Eine Anzahl Siegfriedblätter.
 10. **Sammlung von Lehrmitteln der Handelsschule.** 1 Schreibmaschine nach Remington, 1 do. nach Underwood. 25 Exemplare von Luckenbachs, „Kunst und Geschichte.“ 1 Demonstrations-Rechenschieber.
 11. **Sammlung der Schule für Eisenbahnbeamte.** Zwischenstreckenblockapparat mit Untersatz und 2 Signalhebeln, 4 Blockfeldern und 2 elektrischen Blocksperrern.
-