

**Zeitschrift:** Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur  
**Herausgeber:** Technikum des Kantons Zürich in Winterthur  
**Band:** 33 (1906-1907)

**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:** 24.11.2025

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

## VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1907 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 272,069. 95. Im Betriebsjahre wurden die Bibliothek und die Sammlungen u. a. um folgende Gegenstände vermehrt:

### 1. Bibliothek.

a) *Schülerbibliothek*: „Die Schweiz“, 1906; „Helvetia“, 1905/06; „Heimgarten“, 1905/06; Schweizer. Blätter für Wirtschafts- und Sozialpolitik, 1906; „La Semaine littéraire“, 1906; R. W. Trine, Was alle Welt sucht; Eyth, Hinter Pflug- und Schraubstock. Kampf um die Cheopspyramide, 2 Bände; G. Freytag, Die verlorene Handschrift, 2 Bände; Giberne, Das Meer; Hausbücherei, 9 Bände; J. C. Heer, Der Wetterwart; Hesse, Peter Camenzind; Odermatt, Hartes Holz; Raabe, Hungerpastor; Tavel, Familie Landorfer, 3 Bände; Dr. Volmar, Die Bundesräte der Schweiz. Eidgenossenschaft.

b) *Professorenbibliothek*: Eine Anzahl Fachzeitschriften und Berichte für die verschiedenen Abteilungen; Landolt, Physikalisch-technische Tabellen; Kohlrusch, Physik; Hallo und Land, Elektrische Messungen. Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften, Fortsetzung; Fuhrman, Analytische Mechanik; Christoph, Der Eisenbeton; Herzog, Elektrische Betriebskrahne; Pfarr, Die Turbinen; Graf, Die Turbinen mit Atlas; Wagenbach: Turbinenanlagen; Dubbel, Dampfmaschinen; Rietschel, Lüftung und Heizung; Böttcher, Krahne; Güldner, Verbrennungsmotoren; Ledebur, Handbuch der mechanisch-metallurgischen Technologie; dito Eisenhüttenkunde; Berg, Die Pumpen; Lueger, Lexikon der gesamten Technik; Hobarth, Motoren für Gleichstrom; Masse, Les pompes; Neilson, The steam turbine; Mack, Wärmelehre; Linker, Elektrotechnische Meßkunde; König, Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe; Lunge, Chemisch-technische Untersuchungsmethoden; Heusler, Chemische Technologie; Holder, Mineralöle und Fette; Partsch, Mitteleuropa; Buchwald, Technik des Bankbetriebes; Sonndorfer, Technik des Welthandels; Hettner, Literaturgeschichte, 3 Bände; Marschall, Nationalökonomie; Roscher, System der Volkswirtschaft; Tweedi, Porfirio Diaz; Sach, Deutsche Heimat.

2. **Physikalische Sammlung.** Ergänzungen zur optischen Bank für Spektralanalysen, Mikroprojektion und episkopische Projektion, 1 Planar, 1 Heberbarometer, 1 Wärmeleitungsapparat, 1 offene Pfeife nach König, 1 Projektions-Galvanometer, 1 Apparat zur Darstellung stehender Wellen, div. kleine Apparate, div. Werkzeuge, eine Anzahl Diapositive.
3. **Sammlung von Vorlagewerken der Schule für Bautechniker.** Muthesius, Das moderne Landhaus; Lambert und Stahl, Architektur der Neuzeit, V; div. Modelle und Lichtpausen.

4. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Patentflaschenzug, „Mork“, 1 hydraulischer Schiffshebebock, 1 Dampfdruckreduzierventil, 1 Sicherheitsventil, div. Transmissionsteile, 1 Indikator mit Anhaltsvorrichtung (nebst Zubehör), 1 Regulator, 1 komplette Regulatorsäule, 1 Federwage, 1 liegende, doppelwirkende Expreßpumpe, 1 Planimeter, div. Werkzeuge, eine Anzahl Lichtpausen, 4 technologische Wandtafeln.
  5. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** Diverse Volt-, Ampère- und Wattmeter, 1 Schlüpfungsmesser, 1 Orsatapparat, Platin, div. Sicherungen, Schalter, Automaten, Kabelschuhe etc., 1 Bandbremse, 1 Spannungsteiler, 1 Eichwiderstand, 1 Sekundenzähler, Analytische Gewichtssätze, Elemente, div. Werkzeuge.
  6. **Sammlung der Schule für Feinmechaniker.** 1 Hohlprisma.
  7. **Sammlung der Schule für Chemiker.** Mikroskopische Präparate, 1 Verbrennungsofen nach Glaser mit 20 Brennern, div. Kohlensäurebestimmungs-Apparate, 1 Minimax-Apparat, 1 Sonnerie-Umschalter, Modelle für den Unterricht in der Mineralogie.
  8. **Sammlung von Vorlagen der Schule für Kunstgewerbe.** The Studio, Dekorativ. Vorbilder XVIII. Jahrgang. Eine Anzahl ausgestopfte Tiere.
  9. **Sammlung von Gipsmodellen.** Diverse Gipsmodelle.
  10. **Sammlung der Schule für Geometer.** 1 Winkeltrommel mit Nonius, Zeichnungen und Vorlagen für den Unterricht im Wasserbau.
  11. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** Diverse Wandkarten, 1 Berghaus; 1 physikalischer Atlas, eine Anzahl geographischer Skizzen, eine Anzahl Schulphotochroms, diverse Kolonialwandbilder.
  12. **Sammlung der Handelsschule.** 1 Rechenmaschine System Daemen-Schmid, eine Anzahl mikroskopischer Präparate für den Unterricht in der Warenkunde.
-