

# Bibliothek und Sammlungen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **38 (1911-1912)**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

## **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1912 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 296,546.85.

Im Betriebsjahre 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 Neuerscheinungen aus allen Fachgebieten.

2. **Physikalische Sammlung.** 1 Prismenfernrohr von Zeiß. 1 Pendeldynmesser. 1 Handspektroskop. 1 Haarhygrometer. 1 Kaleidoskop. 1 pneumatisches Feuerzeug. 1 achromatisches Prisma. 2 Prismen aus Flintglas. 1 Thermometer n. Six. 1 Silberschale und Silber-  
elektrode. 1 Transportgefäß für flüssige Luft. Modelle für die darstellende Geometrie.  
Werkstätte: 1 Schleifstein, 1 Schraubstock, 1 Vorgelege zur Drehbank.
3. **Sammlung von Vorlagewerken und Modellen der Schule für Bautechniker.** 4 Dachstuhlmodelle. 12 Holzmodelle für Freihandzeichnen. Modelle für darstellende Geometrie. 1 Anzahl Schlösser und Beschläge.
4. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Prüfungsvorrichtung für Indikatorfedern. 1 Manometer mit Schreibzeug. 1 Kontrollmanometer. 1 Probierpumpe für Manometer. 1 Handtachometer. 1 Flügel für kleine Tiefen mit Gestell. 1 Öldruckregulator. Ergänzungsteile zur Francisturbine. 5 Ventile. 2 Kupplungen. 3 Winden. 1 Flügelpumpe. 1 Niagarapumpe. 1 Windkessel. Modell eines Seidenwebstuhles. Feldmeßgeräte.
5. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** 1 Glühlampen-Widerstand. 3 Ferraris-Instrumente. 1 Vibrationstachometer mit Verstärkungsvorrichtung. Kupplungsscheiben. 1 Apparat zur Anfertigung von Diapositiven. 1 Barometer. Diverse Platinutensilien. Werkzeuge.
6. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 große Zahl von Laboratoriumsutensilien. Modell eines Hochofens. Mineralien. Diapositive. Unterrichtstafeln.
7. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** Diverse Stillebenobjekte. 1 Kupferdruckpresse mit Zubehör. Diapositive.

8. **Sammlung der Schule für Geometer.** Geologische Karten. 2 Bevard-Kompässe. Dünnschliffe von Gesteinen. Diverse Feldmeßgeräte.
  9. **Geographisch-ethnographische Sammlung.** 1 Relief der Schweiz. Eine größere Anzahl von Diapositiven.
  10. **Sammlung von Lehrmitteln der Handelsschule.** 1 neuer Cyclostyle-Apparat. Schieber an die Rechenwalze „Loga“. Für den Unterricht in Warenkunde: 2 Präparatensammlungen. Diverse Wandtafeln. Getrocknete Kulturpflanzen.
  11. **Sammlung der Schule für Eisenbahnbeamte.** Elektrisches Stationsblockwerk, Tarife und Reglemente.
-