

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Band: 26 (1899-1900)

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: 02.02.2026

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

V. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1900 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 211,994.—.

Im Berichtsjahr wurden die Bibliothek und die Sammlungen u. a. um folgende Gegenstände vermehrt.

1. **Bibliothek.** Bach, Maschinenelemente. Bach, Elastizität und Festigkeit. Müller-Breslau, Festigkeitslehre. Weiss, Werkzeugmaschinen. Pregel, Drehbänke. Geigenmüller, Mechanik. Der praktische Maschinenkonstrukteur 1899. Klimpert, Bewegung der flüssigen Körper. Schmidt, Vorlesungen über Elektrotechnik. 1 Zeitschrift für Elektrochemie 1899. Treadwell, Qualitative Analyse. Lunge, Chemisch-technische Untersuchungsmethode. König, Verunreinigung der Gewässer. Peters, Elektrochemie. Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft pro 1898 und 1899. Maxwell, Lehrbuch der Elektrizität. Wiedemann, Physikalisches Praktikum. Lueger, Wasserversorgungen. Schönberg, Nationalökonomie. Handelsarchiv 1899. Bosshart, Im Nebel. Die Schweiz 1899. Rosegger, Heimgarten 1899.
2. **Lehrmittelsammlung für den gewerblichen Unterricht.** Schilder, Kartuschen und Rahmen. Ouri, Praktische Ornamentik. Dietl, Farbige Entwürfe für Decken und Wandmalereien.
3. **Sammlung physikalischer Apparate.** 1 Quecksilbergefäßbarometer, 1 Cailletet'sche Pumpe, 1 Vacuum-Skala, 1 Selenzelle, 1 Hertz Instrumentarium, 1 Drehstrommodell, Röntgen-Röhren.
4. **Sammlung der Schule für Bautechniker.** Bühlmann, Architektur. 1 Normalprofilbuch für Walzeisen. 1 Musterbauplan.
5. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Modell einer Präzisionsventilsteuerung. 1 Schneckengetriebe, 1 Isolirkupplung, 3 Loger, Vorlagen für Maschinenzeichnen.
6. **Sammlung elektrotechnischer Apparate.** 1 Elektrische Handbohrmaschine, 1 Hobelmaschine, 1 Kompensationsapparat mit Normal-Element, 1 Präzisionswattmeter, 1 Hochspannungsschaltung, 1 Weston Wechselstrom-Voltmeter mit Vorschaltwiderstand, 1 Weston Galvanometer, 1 Elektrizitätszähler, 1 komplettes Markoni-Instrumentarium.
7. **Sammlung der Schule für Feinmechaniker.** 1 Optische Bank mit Zubehör, 1 Lokal-Variometer nach Kohlrausch, 1 Stromwage.
8. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Gasschmelzofen nach Rössler, 1 Akkumulatorenbatterie, 2 Schalttafeln.
9. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** Meurer, Pflanzenformen und Naturformenstudium. Meurer, Pflanzenbilder. Moser, Pflanzenornamente. Verschiedene Tiermodelle.
10. **Sammlung der Schule für Geometer.** 2 Repetitions-Theodolite, 1 Nivellirinstrument, 1 Sammlung von petrographischen Dünnschliffen.