

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Band: 27 (1900-1901)

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: 14.01.2026

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

V. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1901 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 143,918.—.

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

1. **Bibliothek.** Der praktische Maschinenkonstrukteur 1900. Häseler, Brückenbau. Ernst, Hebezeuge. Kiepert, Differential und Integralrechnung. Zeitschrift für Elektrochemie. Wiedemann, Lehre von der Elektrizität. Ambron, Handbuch der astronomischen Instrumentenkunde. Winckelmann, Handbuch der Physik. Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft pro 1900. Handelsarchiv 1900. J. C. Heer, An heiligen Wassern. J. C. Heer, Der König der Bernina. Die Schweiz 1900. Rosegger, Heimgarten 1900. La semaine littéraire 1899 und 1900.
2. **Lehrmittelsammlung für den gewerblichen Unterricht.** Dekorative Vorbilder. Kimmich, Zeichenkunst. Ortwein und Scheffers, Deutsche Renaissance. Lange, Naturalistik.
3. **Sammlung physikalischer Apparate.** 1 Monochord, 1 Windlade, verschiedene Pfeifen, 4 Stimmgabeln. Reduzirventile für Sauerstoff und Wasserstoff mit Messmanometer. 1 Tableau mit Wasserstrahlgebläse und Luftpumpe. 1 schiefe Ebene. Flaschenzüge. 1 Piezometer. 1 Tiefseethermometer. 1 Galvanometer. 1 Modell vom Gramm'schen Ring. 1 Elektrisirmaschine.
4. **Sammlung der Schule für Bautechniker.** 20 Stück Wandtabellen. 1 Lichtpausapparat.
5. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 2 Turbinenregulirungsmodelle. 1 Worthington-Pumpe. Verschiedene Lager. 1 Mikroskop für den Unterricht im Spinnen und Weben.
6. **Sammlung elektrotechnischer Apparate.** 1 Einphasenmotor. 1 Dreiphasenmotor. 1 Einphasentransformator. 1 Wechselstrombogenlampe. 1 Gleichstrombogenlampe. 1 Nebenschlussbogenlampe. 1 Gleichstrommotor. 1 Parallelschraubstock. 2 Ampèremeter. 1 GB.-Zähler. 1 R.-Zähler.
7. **Sammlung der Schule für Feinmechaniker.** Kristalle zur optischen Bank. 1 Universal-Heliostat. 1 Sphärometer mit Ringen. 1 Hypsothermometer. 1 Thermograph. 1 Gitter.
8. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 1 Druckreduzirventil für Wasserstoffcylinder. 1 Messmanometer für Wasserstoff- und Sauerstoffcylinder. 1 Stahlflasche für Wasserstoffgas. 3 Analysenwagen.
9. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** Verschiedene Tierpräparate. 1 Kollektion Muscheln. Ellenberger und Baum, Anatomie der Tiere. Kunst und Kunsthandwerk. 1 Schäfer, Tierformen. Diverse Malvorlagen.
10. **Sammlung der Schule für Geometer.** 1 Nivellir-Instrument. 2 Nivenlibellen. 1 Compensationsplanimeter. 1 Normalmeter.