

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Band: 28 (1901-1902)

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: 22.02.2026

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

VI. Bibliothek und Sammlungen.

Am 1. Januar 1902 betrug der Inventarwert der Bibliothek und der Sammlungen Fr. 157,550.—.

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

1. **Bibliothek.** Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften. Wissenschaftliche Abhandlungen der physikalisch-technischen Reichsanstalt. Meister, praktische Optik. Der praktische Maschinenkonstrukteur 1901. Müller, Francis-Turbinen. Fischer, Werkzeugmaschinen. Niethammer, Hebe- und Transportmaschinen. Feldmann, Wechselstromtransformatoren. Fortschritte der Elektrotechnik. Nernst, Theoretische Chemie. Cohn, Nationalökonomie des Handels- und Verkehrswesens. Heimgarten 1901. Die Schweiz 1901. Helvetia 1901. Am häuslichen Herd 1901. La semaine littéraire 1901. J. C. Heer, Felix Notvest. J. C. Heer, Der Spruch der Fee. C. F. Meyer, Gedichte. Meyer's Konversationslexikon.
2. **Lehrmittelsammlung für den gewerblichen Unterricht.** Witt, Musterblätter für das Fachzeichnen. Dekorative Vorbilder. Blunck, Konstruktionslehre für Bautechniker.
3. **Sammlung physikalischer Apparate.** 1 Brückenwage. 1 Pendelapparat. 1 Spektrometer mit Silberkreis. 1 optische Bank. 1 Schnellseher. 1 magnetisches Magazin.
4. **Sammlung der Schule für Bautechniker.** 1 Percier, Römische Villen. Handbuch der Architektur. Gladbach, Der schweizerische Holzbauinstil.
5. **Sammlung der Schule für Maschinentechniker.** 1 Niederdruck-Centrifugalpumpe.
6. **Sammlung der Schule für Elektrotechniker.** 3 Nernstlampen. 1 Hefnerlampe. 1 elektrischer Bremsregulator. 1 Gleichstrom-Dynamo. 1 Riemenspannvorrichtung. 3 Schalttafeln. 6 hölzerne Anker für Gleichstrom-Dynamo. 1 Ampèrestundenzähler. 1 Ferrariszähler. 1 Simon-Unterbrecher. 1 Isolationsprüfer. 3 Weston Galvanometer. 1 Demonstrationsinstrument, benutzbar als Galvanometer und Ampèremeter. 1 Demonstrationsinstrument, benutzbar als Galvanometer und Voltmeter. 1 Anzahl Volt- und Ampèremeter. Nikelin-drahtwiderstände. Widerstandskasten. 1 Präzisions-Stromzeiger. 1 Präzisions-Spannungszeiger. Medaillen für Galvanoplastik. 1 Analysenwage.
7. **Sammlung der Schule für Chemiker.** 3 Voltmeter. 4 Ampèremeter. Verschiedene Platinartikel.
8. **Sammlung der Schule für Kunstgewerbe.** Kunstgeschichte in Bildern. Architecture et Sculpture à l'Exposition Universelle 1900. Klinger, Grotesklinien im Ornament. Gradl, Decken und Wände. Verschiedene Tiermodelle.
9. **Sammlung der Schule für Geometer.** 2 Heliotropen. 2 Theodolith-Stative. 1 Barometer für Höhenmessungen.
10. **Sammlung der Handelsschule.** Technologische Tafeln. 1 Anzahl Wandkarten.
11. **Sammlung der Schule für Eisenbahnbeamte.** 2 komplette Telephonstationen. 2 komplette Telegraphenstationen. 1 Blockwerk mit Semaphorenwinde. Demonstrationsmodell eines Zentralapparates.