

**Zeitschrift:** Mitteilungen über das Schuljahr ... / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

**Herausgeber:** Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

**Band:** - (1937-1938)

**Rubrik:** Frequenz ; Stipendien und Freiplätze ; Lehrmittel 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:** 13.02.2026

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

## II. Frequenz.

	Sommersem. 1937	Wintersem. 1937/38
Schule für Hochbau . . . . .	81	81
„ „ Tiefbau . . . . .	44	41
„ „ Maschinenbau . . . . .	109	101
„ „ Elektrotechnik: a) Starkstromtechnik	48	44
b) Fernmeldetechnik	55	50
„ „ Chemie . . . . .	68	61
„ „ Handel . . . . .	100	94
Total	<u>505</u>	<u>472 Schüler</u>

Von diesen Schülern stammen ihrem Heimatorte nach:

	Sommersem. 1937	Wintersem. 1937/38
Aus dem Kanton Zürich . . . . .	228	221
Aus der übrigen Schweiz . . . . .	258	235
Aus dem Auslande . . . . .	19	16
Total	505	472 Schüler

### III. Stipendien und Freiplätze.

	Sommersem. 1937	Wintersem. 1937/38
Stipendiaten . . . . .	47	47
Stipendien . . . . .	Fr. 7830.—	Fr. 11,755.—
Freiplätze . . . . .	79	77

#### IV. Lehrmittel und Sammlungen.

Die Sammlungen und Lehrmittel für den Unterricht sind weiterhin ergänzt und vermehrt worden durch Anschaffung vieler Apparate, Instrumente, Modelle und Materialien. Von den größeren Objekten seien genannt: ein neues Gehäuse für die Pelton-Turbine im Maschinenlaboratorium, ein verlustfreier, regulierbarer Normal-Kondensator und ein Q-Meter für das elektrotechnische Laboratorium sowie eine kleinere Leitspindel-Drehbank für die zum Skizziersaal gehörige Werkstatt. — Geschenkwiese wurden uns von vielen Behörden, Firmen und Privaten überlassen: Materialproben, Bücher, Zeichnungen und Photographien; von der Firma Locher & Co. in Zürich eine Anzahl Holzspezialkonstruktionen; von der A.-G. der Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fischer in Schaffhausen Bauelemente; von der Firma A.-G. Brown, Boveri & Cie. in Baden ein Hochspannungs-Stufenschalter und verschiedene Apparate und Apparateteile; von der Siemens Elektrizitätserzeugnisse A.-G. in Zürich ein Schnittmodell eines elektrischen Bügeleisens mit Temperatur-Regler; von der Elektrona A.-G. in Solothurn ein Schnittmodell eines Auto-Akkumulators; von der Siemens-Sireva und Philips-Metalix Drehanoden-Röntgenröhren, Strahlungsschutz-Diagnostik- und Therapie-Röhren, Röhren für Grob- und Feinstruktur-Untersuchungen und Hochspannungs-Ventilröhren; von der Agfa und Gevaert Filmmaterial für Röntgenaufnahmen; von der Buß A.-G. in Basel Aufnahmensammlung von Materialuntersuchungen an Eisenkonstruktionen; von der Firma Honegger & Co. in Rüschlikon Holzfaserisolierplatten und Preßholzplatten; vom Verband schweiz. Steinbrüche eine größere Anzahl Broschüren „Die schweizerischen Natursteine und ihre Verwendungsarten“, dazu von verschiedenen Steinbrüchen entsprechende Natursteinproben; von der Portland-Cementwerk Würenlingen-Siggenthal A.-G. Muster der Ausgangsmaterialien der Cementfabrikation; von Jacques Meister, Chemiker in Basel, eine kleine Wasserenthärtungsapparatur; von Herrn Schwander in der Firma Dr. R. Maag A.-G. in Dielsdorf eine Sammlung von Präparaten und Literatur zur Schädlingsbekämpfung.

## V. Verzeichnis der Abiturienten,

die im März 1938 das Diplom erworben haben:

**A. Schule für Hochbau. Klasse VI b A**

1. Costa Ermenegildo, Poschiavo
2. Ita Walter, Winterthur
3. Krämer Albert, Niederglatt (Zch.)
4. Künzle Otto, Winterthur
5. Schlittler Jost, Niederurnen
6. Schryber Otto, Kriens (Luzern)
7. Thaler Josef, Gaiserwald (St. G.)
8. Trippel Erhard, Chur