

**Zeitschrift:** Die gewerbliche Fortbildungsschule : Blätter zur Förderung der Interessen derselben in der Schweiz

**Band:** 1 (1885)

**Artikel:** Die Modelle für gewerbliche Fortbildungsschulen auf der Schweizerischen permanenten Schulausstellung in Zürich

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-866110>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## Die Modelle für gewerbliche Fortbildungsschulen auf der Schweizerischen permanenten Schulausstellung in Zürich.<sup>1)</sup>

Zur Vermittlung zwischen der Vorstellung der Körpergestalt und der Anschauung der Zeichnung dienen Modelle, welche den Zusammenhang zwischen den gezeichneten Kanten und der Lage der Flächen veranschaulichen, die von diesen Kanten begrenzt werden.

Solcher Hilfsmittel bedarf namentlich die gewerbliche Fortbildungsschule, um die jungen Handwerker zu lehren, das, was sie gewohnt sind, körperlich zu sehen, in der Zeichnung wieder zu erkennen. Die Schulausstellung glaubte daher den Lehrern jener Anstalten entgegenzukommen, wenn sie durch eine Auswahl geeigneter Modelle den Lehrstoff für das körperliche Maasszeichnen und seine Behandlung festzustellen suchte. In diesem Sinn erlauben wir uns, die Modelle hier zu besprechen.

In erster Linie kommt es darauf an, die Schüler mit den Vorder-, Seitenansichten und Grundrissen von Körpern bekannt zu machen, die von ebenen Flächen rechtwinklig begrenzt sind und mit einer ihrer Flächen gerade vor uns stehen, d. h. parallel der Geraden, welche durch die Mittelpunkte beider Linsen geht. Diess kann erreicht werden mittelst einfacher rechtwinkliger Prismen. Daran schliessen sich Loth- und Grundschnitte eines rechtwinkligen viereckigen Rahmens und eines einfachen Rundbogens, welchen unmittelbar entsprechende Anwendungen folgen können. Als solche stellen sich z. B. die Modelle des *Giebel Fensters* und des *Rundbogens* dar; ferner zeigt uns der *Theil eines Zimmers*, wie aus beiliegender Zeichnung hervorgeht, eine Verbindung solcher Rahmen und die beigelegten *Abschnitte von Täferfliessen* mit angebrachten Kehlstössen veranschaulichen die Schnittformen dieser Schreinerarbeit. Ein *Träger* oder irgend ein

<sup>1)</sup> Hiezu Beilage I.

anderes Lagergestell, das *Lager* selbst und die *Rolle* bieten dieselben Uebungen in der Vergegenwärtigung von Rahmenschnitten für das Zeichnen der Schlosser und Mechaniker.

Flächen, welche schief gegen die Verbindungslinie der Linsenmittelpunkte gestellt sind, werden für den Anfang am einfachsten mittelst verschiedener Stellungen des sechs- und achtseitigen Prismas und entsprechender aufgesetzter Pyramide vorgeführt. Mit den Bauhandwerkern sind nach diesen Vorübungen der *Dachstuhl* und die *Treppen* zu behandeln. Bei dem ersteren heben wir zuerst das Satteldach mit seinen Hauptgebinden und Leergespärren heraus, um später auch die Ermittlung der Anfallspunkte, Grat- (resp. Kehl-) Sparren abgewalmter Dachstühle durchzunehmen. Die *Treppe im Viereck* mit zwei Podesten vermittelt den Uebergang von den geraden zu den *Wendeltreppen*. Im Maschinenzeichnen stellen die Seitenansichten der *Stirn-* und *Kegelräder* Anwendungen mehrseitiger Prismen und Pyramiden dar.

Für die Blecharbeiter sind Abwickelungen oder Ausbreitungen der Flächen eines Körpers in eine Ebene ein wichtiges Hilfsmittel. Wir können hiebei die prismatischen und die konischen Formen oder die Rohre und die Becken unterscheiden. Bei den ersteren bleiben die Kanten, um welche die Fläche aufgerollt wird, sich stets parallel, bei den letzteren dagegen ändern jene Kanten ihre Richtung, indem sie sich um einen oder mehrere Mittelpunkte drehen. Unsere Sammlung birgt ausser den *einfachen Beispielen dieser Art* auch solche von Zusammensetzungen, z. B. die *Rohrwinkel* und die *Kugel* als Zusammensetzung von Kegelflächen.

Weiteres über den letzteren Punkt hoffen wir zur Sprache zu bringen, wenn noch einige Lücken in der Sammlung ausgefüllt sein werden. Denn es liegt uns daran, die Trennung der Fächer, die das praktische Leben uns aufzwang, durch prinzipiell einheitliche Ordnung des Lehrstoffes bestmöglich auszugleichen.

F. G.

### „Klein, aber Mein.“<sup>1)</sup>

*Sieben Projekte für einzelnstehende Häuschen mit Stall* im Werth von 4—5000 Fr., den im Juni vorigen Jahres prämierten Arbeiten entnommen. Herausgegeben von *C. Schindler-Escher*.

<sup>1)</sup> Hiezu Beilage II. Vergleiche auch das Nachwort zu dieser Besprechung.