

Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber:	Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band:	65/66 (1915)
Heft:	3
Artikel:	Schulhaus Ober-Dürnten (Zürich): Architekten Gebr. Messmer in Zürich
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-32173

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>

INHALT: Schulhaus Ober-Dürnten (Zürich). — Die Dampfturbinen und die Turbogebläse an der Schweiz. Landesausstellung Bern 1914.—Die Eisenbetonkonstruktionen des Palace-Hotel Bellevue in Bern. — † E. Schmid-Kerez. — Amerikanische Dampflokomotiven grosser Leistung. — Gas und Elektrizität für Strassenbeleuchtung. — Miscellanea: Ein Radiumblitzableiter. Die Automobilstrasse Charlottenburg-Potsdam.

Simplon-Tunnel II. Hauenstein-Basistunnel. Grenchenberg-Tunnel. Rhätische Bahn.
Eidg. Technische Hochschule. Neues Postgebäude in St. Gallen. — Korrespondenz. —
Konkurrenzen: Bürgerspital Solothurn. „Pont Butin“ in Genf. — Literatur. — Vereins-
nachrichten: Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. G. e. P.: Stellenvermittlung.

Band 65.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und unter genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 3

Schulhaus Ober-Dürnten (Zürich).

Architekten Gebr. Messmer in Zürich.

In kleinen Gemeinden mit geringer Schülerzahl ist die Vereinigung der Lehrerwohnungen mit dem Schulhaus nicht nur aus betriebstechnischen Gründen zweckmäßig, sondern auch deshalb, weil durch Vergrösserung des Gebäudes die Baukosten relativ kleinere werden, also die Rentabilität eine bessere wird. Hier in Ober-Dürnten war für etwa 120 Schulkinder in acht Altersklassen Raum zu schaffen.

Zwischen prächtigen Obstbäumen in der Nähe des alten Schulgebäudes ist der Bauplatz für dieses kleine Landschulhaus gewählt worden. Im Erdgeschoss befinden sich zwei Schulzimmer von je 84 m^2 Grundfläche, eine Garderobe und die nötigen Toilettenanlagen, im ersten Stock zwei Lehrerwohnungen, frohmütig ausgebaut mit besonderem Eingang an der Rückseite des Hauses. Im Untergeschoss sind neben einem Handfertigkeitsraum die Heizung, Waschküche und die Keller für die Lehrerwohnungen untergebracht. Das Aeussere ist einfach und schlicht, der Landschaft angepasst gehalten, der Schmuck ist auf die zwei Wohnzimmerecken der ersten Etage konzentriert.



SBZ
Ahl

In Bezug auf Konstruktion dienen kurz folgende Angaben: Die Schulzimmer sind mit buchenen Parkettböden

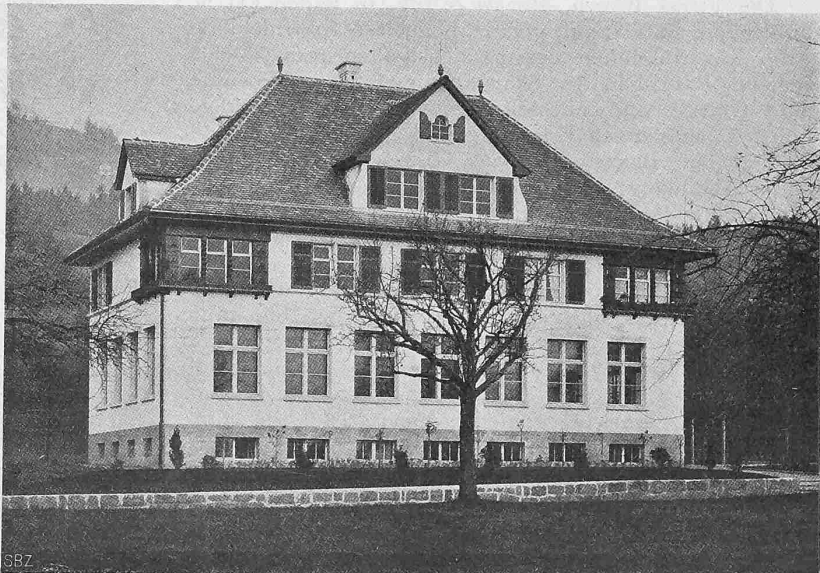


Abb. 2. Ansicht des Schulhauses Ober-Dürnten, Kanton Zürich.

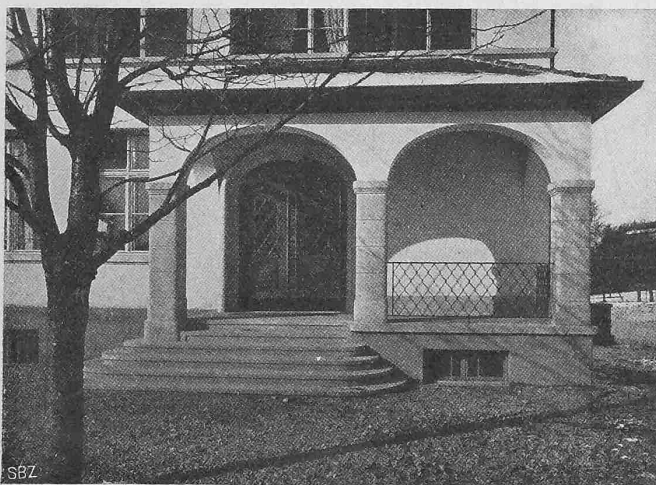


Abb. 3. Eingang zur Schule.

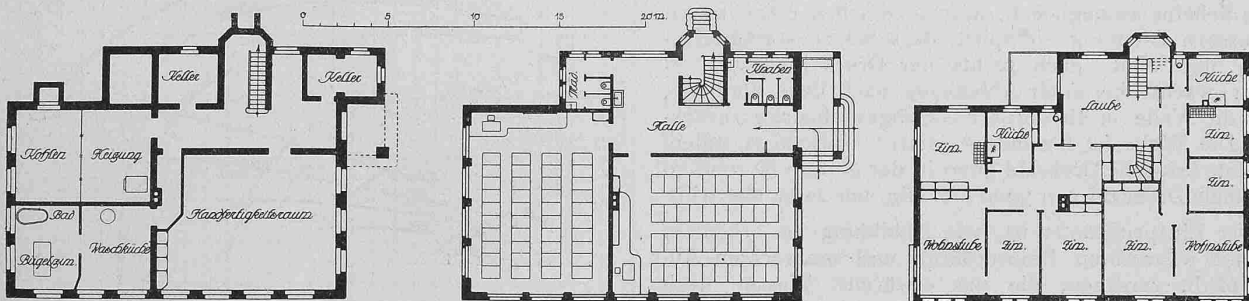


Abb. 1 bis 3. Grundrisse vom Untergeschoß, Erdgeschoß und I. Stock des Schulhauses Ober-Dürnten. — Maßstab 1 : 400.