

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 18 (1931)

Heft: 8

Artikel: Geschäftshausumbau Buchhandlung Wepf & Co, Eisengasse 5, Basel : Architekten Hans Von der Mühl und Paul Oberrauch, Basel

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-81977>

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

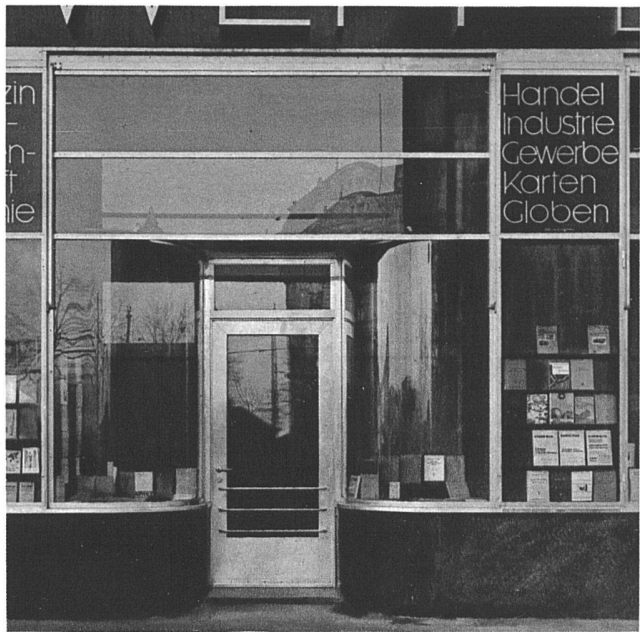
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.02.2026

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



Ladeneingang



Hauseingang

Geschäftshausumbau Buchhandlung Wepf & Co., Eisengasse 5, Basel Architekten Hans Von der Mühl und Paul Oberrauch BSA, Basel

Das Zunfthaus zu Spinnwettern an der Eisengasse, Ecke Rheinsprung gelegen, wurde von der Firma Wepf & Co. erworben. Im Erdgeschoss sollte die Buchhandlung eingerichtet werden, die oberen Stockwerke waren für Bureauzwecke auszubauen. Die Frage eines Neubaues wurde aufgeworfen, doch zeigte sich, dass auch durch einen Umbau das Bauprogramm befriedigend durchgeführt und eine bedeutende Kostensparnis erzielt werden könnte. Das Innere wurde bis auf wenige Pfeiler und Tragwände ausgeweitet, das Treppenhaus verlegt und durch Einziehen eines Gebäckes in halber Höhe der 6 m hohen ersten Etage ein ganzes Stockwerk gewonnen.

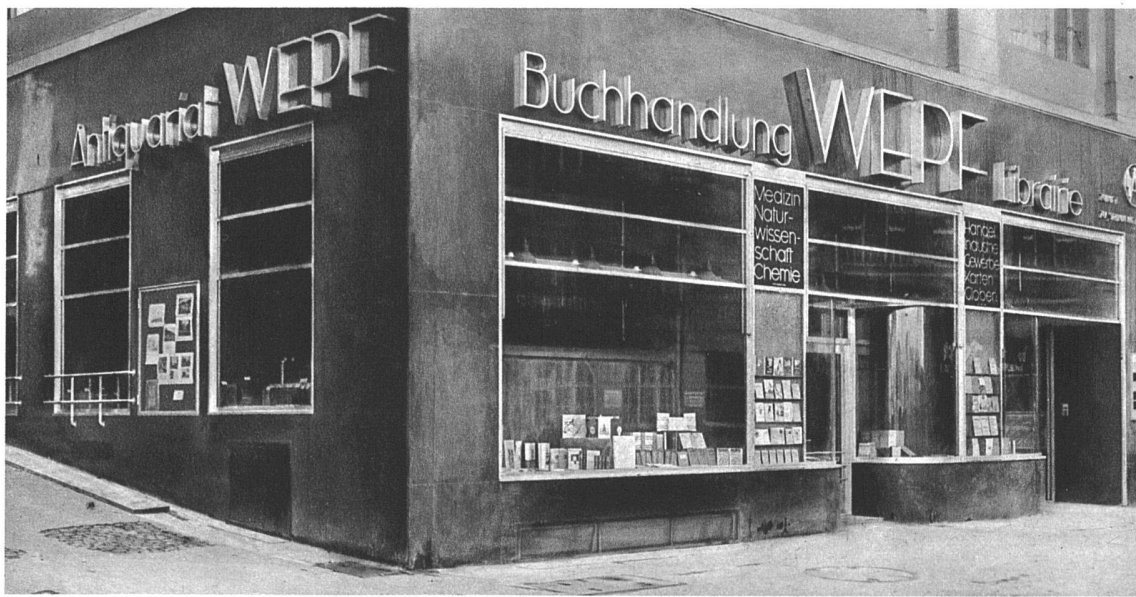
Dem Bedürfnis nach möglichst vielen Schaufenstern wurde Rechnung getragen durch die Anordnung des Bureaueinganges an der Eisengasse mit gedecktem, von Ausstellkästen flankiertem Durchgang zu dem an der Rückfront gelegenen Treppenhaus. Im vierten Stockwerk befindet sich das neue getäfelte Zunftzimmer mit Aussicht auf den in gleicher Höhe gelegenen Garten des Pfarthauses zu St. Martin. Mit den Bauarbeiten wurde im April 1930 begonnen und im Dezember 1930 konnten die Geschäftsräume bezogen werden.

Vor dem Umbau



Nach dem Umbau



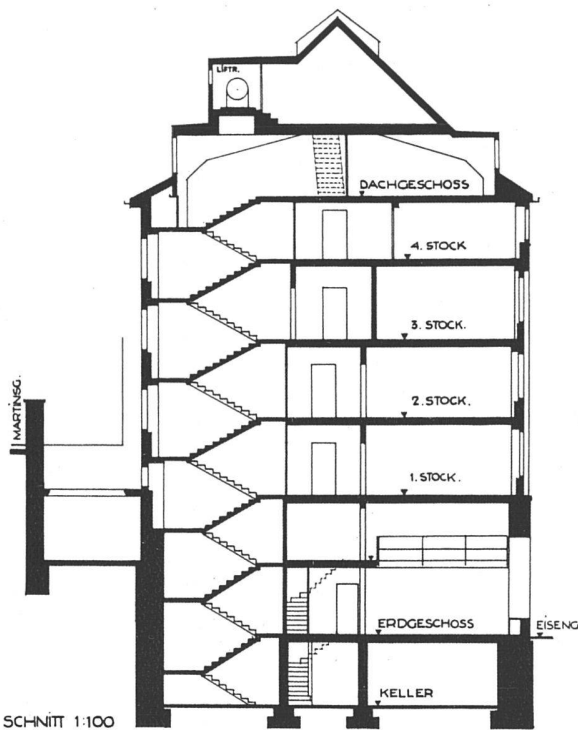


Fassaden im Erdgeschoss, verkleidet mit schwarzem, poliertem «Le Lap», Metallteile und Schriften in Anticorodal

Geschäftshausumbau Buchhandlung Wepf & Co., Eisengasse 5, Basel
Architekten Hans Von der Mühll und Paul Oberrauch BSA, Basel

Laden im Erdgeschoss, mit neu eingebauter Galerie



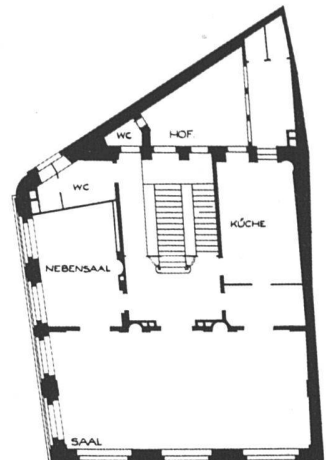


Querschnitt 1:300

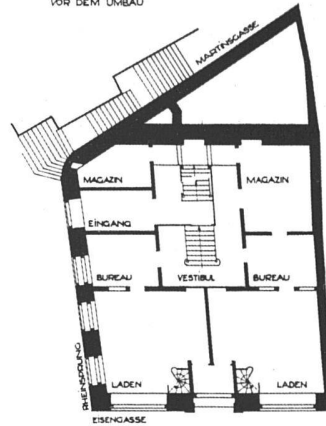
Geschäftshausumbau Buchhandlung Wepf & Co., Eisengasse 5, Basel
Architekten Hans Von der Mühl und Paul Oberrauch BSA, Basel

Das alte Erdgeschoss von 6 m Höhe wurde durch Einziehen einer Decke in zwei Geschosse aufgeteilt. Im Erdgeschoss grosses Ladenlokal mit Galerie, Arbeitsräumen und Privatbureau, vier Geschosse mit Geschäftsräumen, im Dachstock Abwartwohnung

Grundrisse vor
dem Umbau
1:400

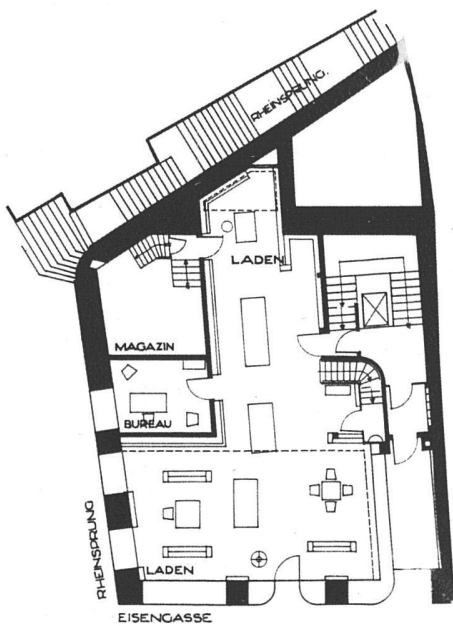


Erster Stock

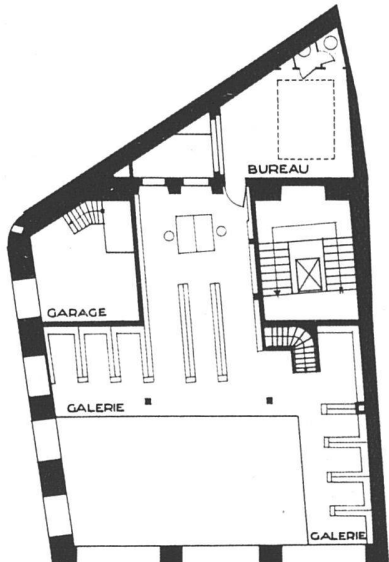


Erdgeschoss

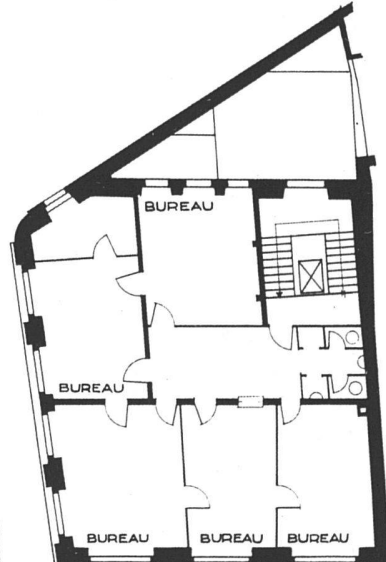
Grundrisse nach dem Umbau 1:300



Erdgeschoss



Erdgeschoss-Galerie



Erster Stock