

Zeitschrift:	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band:	21 (1934)
Heft:	6
Artikel:	Bebauung Seidenweg, Privatbüro des Architekten, Geschäftshaus Gurtengasse Bern, Wochenendhaus G. in Môtier Bern, W. v. Gunten, Arch. BSA
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-86513

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](#)

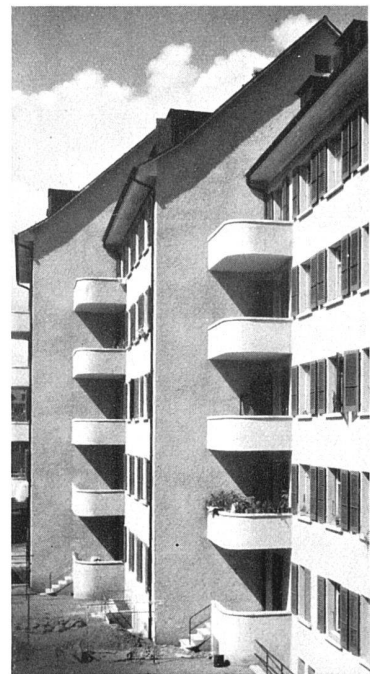
Download PDF: 14.01.2026

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

Bebauung
Seidenweg, Bern
W. v. Gunten
Arch. BSA, Bern

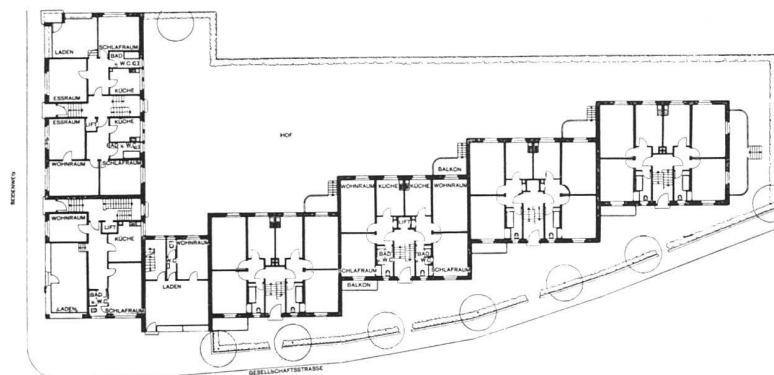


Erbaut 1933



Ansichten von Norden und Nordwesten
(Gesellschaftsstrasse)

Küche einer Mietwohnung

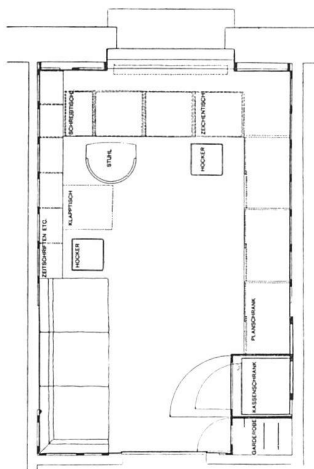


Grundriss 1:800

Jedes Haus bildet für sich einen Bauteil. An jeder Treppe mit Lift sind pro Stockwerk 2 Drei- oder Zweizimmerwohnungen untergebracht. Die Küchen und Badzimmer haben Warmwasser aus Gasboilern. Außenmauern und tragende Wände im Innern aus Backstein. Hohlkörperdecken mit Inlaidbelag auf Isolationsunterlage. In Küchen und Badzimmer Boden- u. Wandplättli. Mietzinse für 2- und 4-Zimmerlogis von Fr. 1400.- bis Fr. 2450.-.



Ansicht von Nordosten
Links Seidenweg
rechts Gesellschaftsstrasse



Grundriss 1:75

Walter v. Gunten,
Architekt BSA, Bern
Privatbüro des Architekten

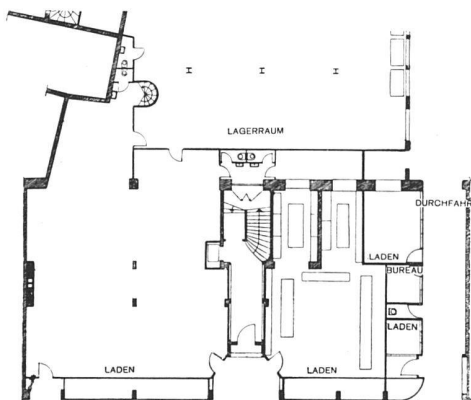


Die frühere Anordnung der Möblierung aus Einzelteilen liess nur eine beschränkte Benützung zu. Die jetzige Zusammenfassung der Schränke mit dem Schreib- und Zeichnungstisch ergibt mit der einheitlichen Materialwahl einen ruhigen, weiträumigen Eindruck. Schränke, Wandläfer aus afrikanischem Birnbaum. Beschläge Neusilber. Bodenbelag grauer Spannteppich.

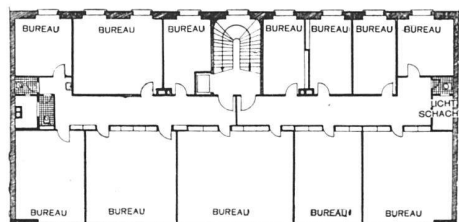


Walter v. Gunten,
Architekt BSA, Bern
Geschäftshaus
Gurtengasse, Bern, 1932

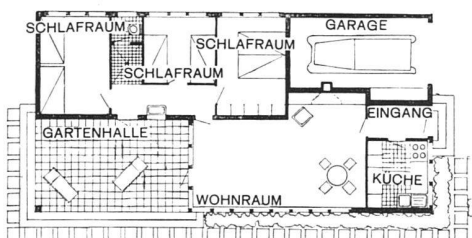
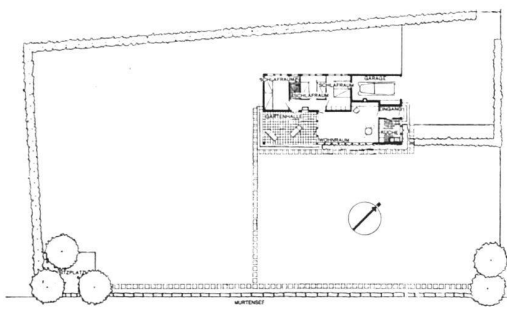
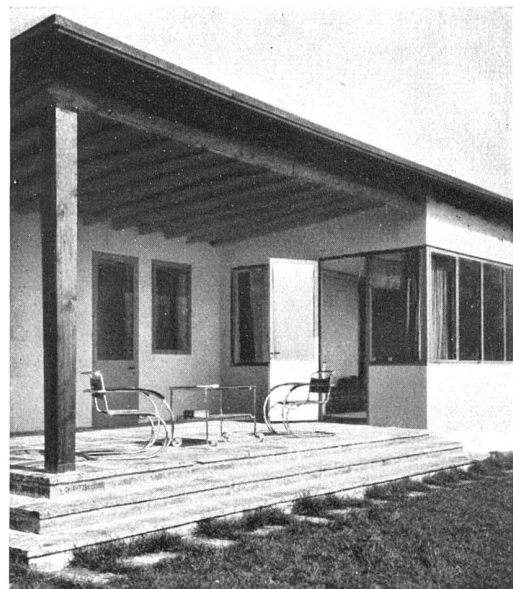
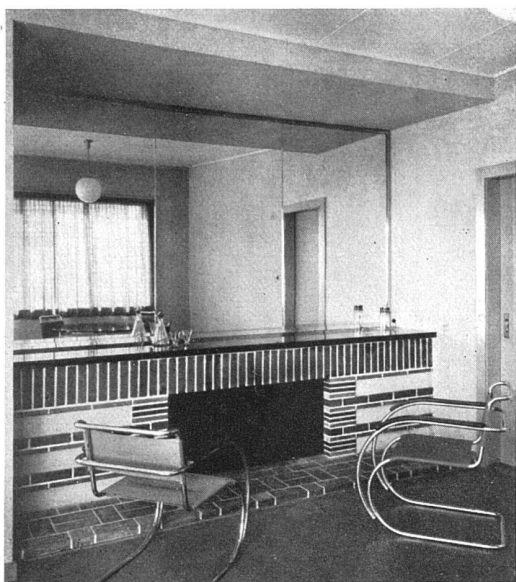
Südostfassade von Süden



Umbau eines bestehenden Gebäudes. Fenstereinteilung von Erdgeschoss und I. Stock neu, in den zwei oberen Geschossen sind die alten Öffnungen beibehalten. Im I. Stock befinden sich die Büro des Städtischen Wohnungsamtes. Die Obergeschosse sind im Parterre mittels einbetonierten Eisenträgern abgefangen. Die äussere Fassadenverkleidung besteht aus Berner Sandstein.



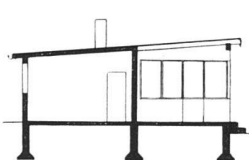
Grundrisse
Erdgeschoss
und Obergeschoss
1:500



Inneres, Südecke

Wochenendhaus G. in Môtier am Murtensee, 1933
Walter v. Gunten, Architekt BSA, Bern

oben: gedeckter Vorplatz an der Südecke; Kaminplatz
unten: Ansicht aus Osten



Situation 1:1000
Grundriss und Schnitt 1:300

Aussenwände in 25-cm-Marsstein. Erdgeschossboden in Beton, Inlaidbelag mit Kälteisolierung. Decke über Parterre in Holz. Isolierung gegen Wärme und Kälte mittels Celotexplatten. Dachabdeckung mit Kupferblech. Eisenfenster mit Scherengitter.

