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

**Band:** 18 (1931)

Heft: 2

Artikel: Skihütten und Ferienhäuser: Architekt H. Leuzinger

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-81920

## 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:** 05.12.2025

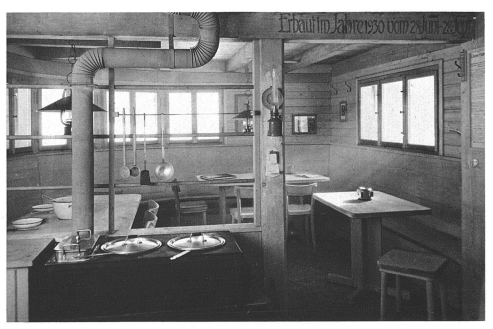
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

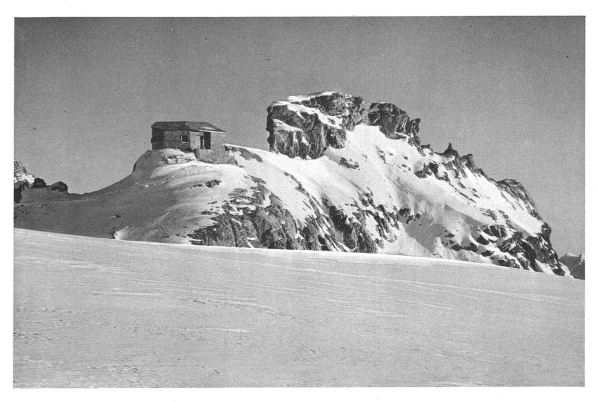


Blick vom Wohnraum in den Kochraum

Planurahütte der Sektion Tödi S.A.C. Architekt Hans Leuzinger B.S.A., Glarus







Ansicht von Nordwesten Planurahütte der Sektion Tödi S.A.C. Architekt Hans Leuzinger B.S.A., Glarus

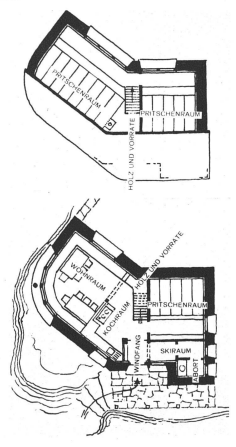
Höhe 2920 m über Meer Erbaut 1930



Die Hütte ist ein Geschenk des verstorbenen Herrn Rob. J. F. Schwarzenbach, schweiz. Generalkonsul in New-York, an die Sektion Tödi. Sie liegt auf 2920 m Höhe, ungefähr auf der Wasserscheide zwischen Claridengletscher, Hüfigletscher und Sandgletscher, in nächster Nähe des Tödi und bietet Platz für 18 Personen. Mit den Transporten wurde begonnen im Mai 1930, mit dem Bau an Ort und Stelle Ende Juni; er erforderte einschliesslich Innenausbau 3 Monate.

Konstruktion: Umfassungsmauern aus Bruchstein, 50 cm in Zementmörtel, Durotektdach auf Holzbalkenlage und Schalung. Innerer Ausbau teils Fastäfel auf karboliniertem Doppellattenfachwerk mit Celotex-Zwischenlage, teils Celotex auf Holzschalung über karboliniertem Doppellattenfachwerk. Fenster in Panzerverglasung, Beheizung durch den Kochherd.

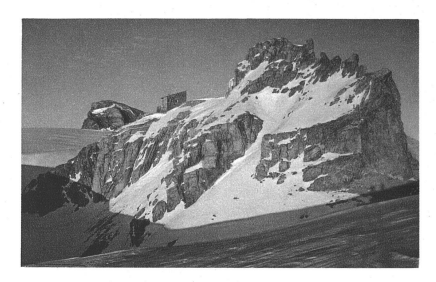
Baukosten einschliesslich Transport, Mobiliar, Umgebungsarbeiten rund Fr. 55,000, Anteil der Transportkosten Fr. 20,000. Preis pro m<sup>3</sup> Fr. 248.80 (ohne Mobiliar).



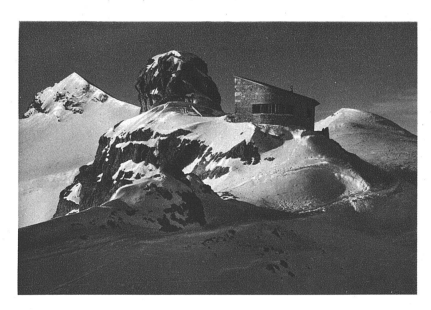
Planurahütte der Sektion Tödi S.A.C. Arch. Hans Leuzinger B.S.A.



Ansicht von Süden



Ansicht von Südwesten gegen den hinteren Spitzalpelistock



Ansicht aus Norden gegen Piz Catscharauls

Planurahütte der Sektion Tödi S.A.C. Arch. Hans Leuzinger B.S.A., Glarus



Ansicht gegen Westen im Hintergrund Hüfifirn und Windgälle



Ansicht aus Nordosten

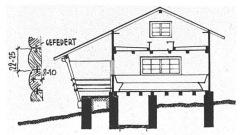


Ansicht gegen Westen mit Hüfifirn und Scheerhorn

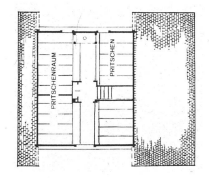


Skihütte Elmerberg des Skiklub Glarus Architekt Hans Leuzinger B.S.A., Glarus





Schnitt und Grundrisse 1:200



Erbaut 1926 auf den Ennetbergen bei Glarus als einfachste Sporthütte mit Heulager. Blockbau wie Ferienhaus Stockbüchel. Totale Baukosten Fr. 17,000 (einschliesslich Honorar). Preis pro m³ umbauten Raumes Fr. 69.70.

Unter den hier abgebildeten Bauten von Architekt Leuzinger B.S.A., Glarus, lässt sich folgende Typenreihe von der Klubhütte bis zum sehr komfortabel ausgestatteten Ferienhaus aufstellen:

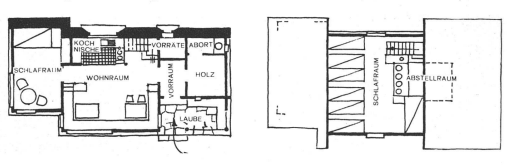
Planura, Skihütte Elmerberg, Ferienhaus Stockbüchel, Ferienhaus Grossberg, Ferienhaus Fuhrhorn.





Ferienhaus Stockbüchel Architekt Hans Leuzinger B.S.A., Glarus

Grundrisse Erdgeschoss und Dachgeschoss 1:200



Für Herrn Alexander Spelty erbaut 1929 auf den Ennetbergen bei Glarus.

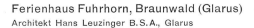
Einfaches Ferienhäuschen mit kleinem Schlafzimmer und grösserem Schlafraum im Giebel, mit beweglichen eisernen Pritschen, auf gemauertem Sockel. Aussenwände aus Halbrundbohlen in Blockkonstruktion mit Federn, Innenseite gehobelt, Schindelbedachung, horizontale Schiebefenster der Firma C. A. Baer Söhne, Glarus. Beheizung durch den Kochherd. Totale Kosten ohne Mobiliar Fr. 23,300. Preis pro m³ umbauten Raumes Fr. 82.50.







links oben: Westseite rechts oben: Wohnzimmer nebenst.: Schlafraum an der Südostecke Situation 1:1500



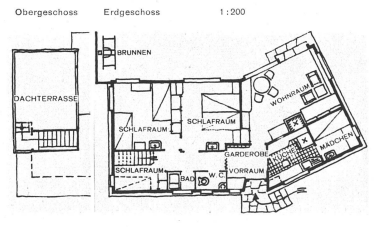
Als Wochenendhaus für Herrn Dr. H. Schaeppi 1930 erbaut auf isolierter Hügelkuppe mit schönem altem Tannenbestand. Der Bauherr wünschte alle Räume in einem Geschoss und eine Aussichtsterrasse auf dem Dach. Die Winkelbildung des Grundrisses ergab einen gegen Süden offenen und gegen Wind und Einblick von der rückwärtigen Strasse her geschützten Platz vor dem Hause. Konstruktion: Umfassungen (auf gemauertem Sockel) von aussen nach innen: geschuppte Schalung ungehobelt, Durotektpappe, gefälzte Schalung 18 mm, tragendes Fachwerk 10 cm, gefälzte Schalung 18 mm, darüber entweder Täfel oder sichtbare Celotexverkleidung. Holzgebälk. Durotektdach. Horizontale Schiebefenster von C. A. Baer Söhne, Glarus, mit Rolladen in der Stube, in den übrigen Räumen normale Flügelfenster mit Panzerverglasung und Schiebladen. Als Fussböden der Zimmer buchene und tannene Riemen, in Küche





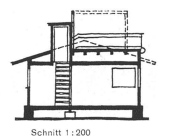
und Vorraum rote Plättchen. In sämtlichen Räumen elektr. Schnellheizer fest an die Fensterbrüstung montiert, in der Stube ausserdem ein elektr. Wärme-Speicherofen mit Kachelmantel. Ein Boiler von 30 Liter für die Küche, einer von 50 Liter zur Versorgung sämtlicher Schlafzimmer und des kleinen Bades mit neuer Sitzbadewanne von Bamberger, Leroi & Co. Infolge dieses weitgehenden Innenausbaus, der starken Wandisolierung und der Berglage Kubikmeterpreis inklusive Honorar Fr. 84.50. Baukosten ohne Umgebungsarbeiten und Mobiliar total Fr. 29,600.

Küche und Mädchenkammer





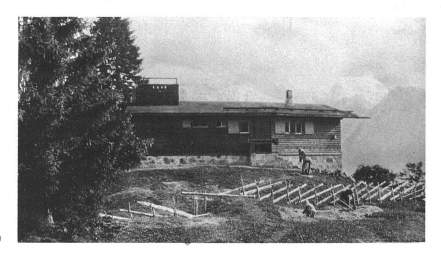
Ferienhaus Fuhrhorn Braunwald (Kt. Glarus) Arch. Hans Leuzinger B.S.A., Glarus



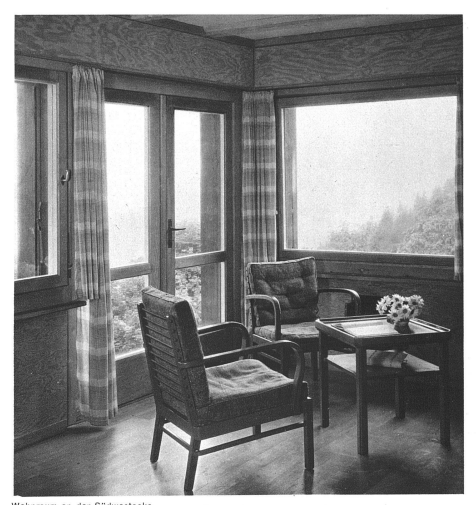
Südostecke



Südwestecke



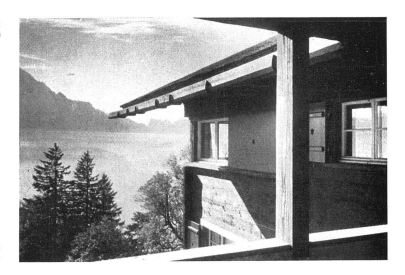
Nordseite mit Eingang



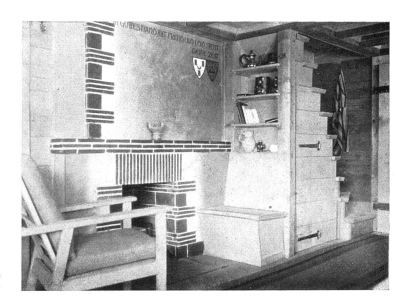
Wohnraum an der Südwestecke Ferienhaus Fuhrhorn, Braunwald (Kt. Glarus) Architekt Hans Leuzinger B.S.A., Glarus Ansicht von Nordwesten



Berghaus Grossberg Arch. Hans Leuzinger B.S.A., Glarus



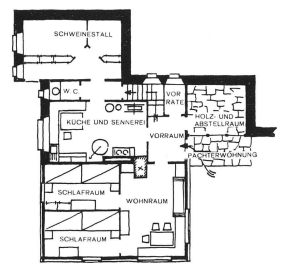
Blick aus der Laube gegen die Südseite



Kaminplatz im Wohnraum der Ferienwohnung



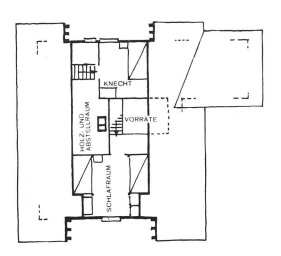
Wohnstube (Südwestecke)



Berghaus Grossberg Architekt Hans Leuzinger B. S. A., Glarus

SCHLAFRAUM

Erdgeschoss: Pächterwohnung Obergeschoss: Ferienwohnung Grundrisse Maßstab 1:200



# Berghaus Grossberg des Herrn Dr. Joachim Mercier

Das Haus wurde im Jahre 1929 an Stelle eines alten, baufälligen Bergbauernhauses errichtet. Es sollte aufnehmen:

Im Erdgeschoss die Wohnung des Pächters (Bergbauern) mit grosser Küche, Raum für Zentrifugen, Sennereikessel etc. und verbunden mit einer Dachkammer.

Im I. Stock und Dachstock, mit direktem Zugang von aussen, die in sich abgeschlossene Ferienwohnung des Bauherrn.

Konstruktion: Kellergeschoss und Küche massiv, Aussen- und Innenwände in Blockkonstruktion (landläufig Strick genannt), 12 resp. 8 cm stark, aussen roh, ungehobelt, gefedert, Innenseite gehobelt für die Schlafräume, nach der primitiven landesüblichen Ausführung. Holzschindeldach.

Die Wohnstuben sind vertäfelt mit glatten Brettern, diejenige des Bauherrn besitzt ausserdem horizontale Schiebefenster und Schiebladen. Innenausbau einfach.

Die Wohnstube der Ferienwohnung hat offenes Kaminfeuer und Küchennische mit Kochherd, der auch als Ofen dient.

Berghaus Grossberg Arch. Hans Leuzinger B.S.A., Glarus



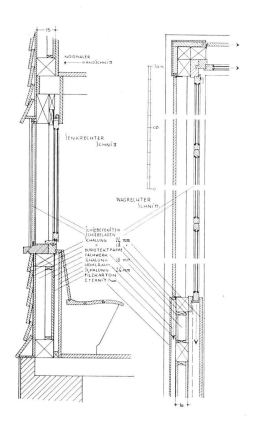
Südseite



Südostansicht



Südwestansicht mit den Wirtschaftsgebäuden

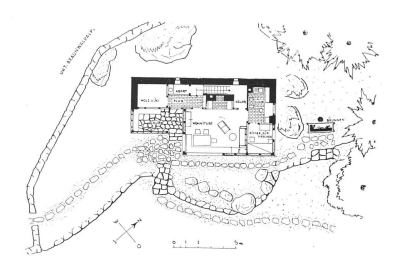




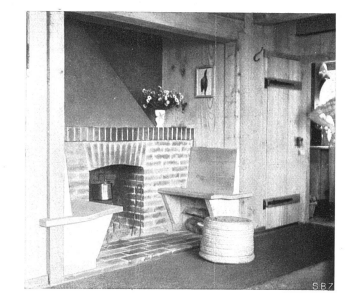


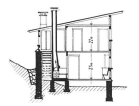
Konstruktionsdetails 1:30 Grundrisse 1:300

Ferienhaus auf Braunwaldalp (Kt. Glarus) Hans Leuzinger, Architekt B.S.A., Glarus



Das Häuschen liegt 1500 m hoch, an einem gegen Südosten geneigten Hang der unteren Braunwaldalp. Konstruktion: Fundament, Sockel und bergseitiges Stockwerksmauerwerk aus Bruchstein, Wandkonstruktion siehe Detail. Pultdach-Bretterschalung 30 mm in Nut und Feder über der Sparrenlage, darüber Asphaltoiddach. Zwischen den Schlafräumen und der Dachschräge ist eine horizontale Decke eingespannt aus gehobelter Schalung und Filzkarton über leichten Bohlen. Küchenboden, Kaminvorplatz usw. aus Lausener Klinkern. In der Wohnstube doppeltverglaste Schiebefenster, zwischen den beiden äusseren Verschalungen laufend. Die Läden der grösseren Fenster seitlich verschiebbar, mit Eternit-Frontplatten gegen Schneeverwehung. Heizung durch Kamin und Kochherd.





Schnitt 1:300

auf Seite 52: oben: Südecke des Wohnzimmers unten: Kaminnische und Kellertür



Ansicht von Osten

Ferienhaus auf Braunwaldalp (Kt. Glarus) Hans Leuzinger, Architekt B.S.A., Glarus

## Ansicht von Süden

