

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 63 (1976)
Heft: 6: Zentren für Berufsausbildung = Centres de formation professionnelle

Artikel: Das Ausbildungszentrum des Schweizerischen Baumeisterverbandes in Sursee : Architekten H. Gubelmann + F. Strohmeier
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-48599>

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>

Das Ausbildungszentrum des Schweizerischen Baumeisterverbandes in Sursee

Architekten: H. Gubelmann + F. Strohmeier, Winterthur; Mitarbeiter: W. Peter
Örtliche Bauführung: K. Schlegel
Fotos: Flugaufnahme Comet (1); H.R. Jutzi (5, 6); A. Eugster (2, 3, 4)

«Es gibt nichts Gutes, ausser man tut es.» Mit diesem bedeutsamen, von Erich Kästner stammenden Wort wurden die Verhandlungen über die Schaffung eines schweizerischen Ausbildungszentrums für das engere Baugewerbe im Zentralvorstand des Schweizerischen Baumeisterverbandes am 9. April 1965 abgeschlossen. Es blieb in der Folge nicht bei leeren Worten, sondern die zuständigen Verbandsinstanzen machten sich unverzüglich an die Arbeit.

Bereits Anfang 1966 konnte die Stiftung «Ausbildungszentrum des Schweizerischen Baumeisterverbandes» gegründet werden. Sie hat zum Zweck, die Berufsausbildung im engen Baugewerbe zu fördern und alle Massnahmen zu treffen, die zur Erreichung des Stiftungszweckes notwendig sind. In erster Linie geht es darum, die systematische Aus- und Weiterbildung sämtlicher in Frage kommender Sparten durch die Bereitstellung der hierfür notwendigen Einrichtungen, wie Schulungs-, Instruktions- und Unterkunftsräume, Übungsgelände usw., zu ermöglichen.

Ausführungsprojekt

Das aus einem beschränkten Wettbewerb hervorgegangene Projekt der Architekten Gubelmann und Strohmeier, Winterthur, musste hinsichtlich der Ausführungsbedürfnisse etwas überarbeitet werden. Diese Überarbeitung drängte sich auf, als die einzelnen für die Vorbereitungsarbeiten eingesetzten Fachkommissionen ihr Aufgabengebiet im Hinblick auf die im Ausbildungszentrum durchzuführenden Kurse analysierten. Aufgrund des überarbeiteten Raumprogramms ist ein Überbauungsvorschlag erstellt worden, der mit Ausnahme der zweiten Strassenbauerhalle die Ausführung aller Bauten in einer ersten Bauetappe umfasst, nämlich:

Hauptgebäude mit Verwaltungs- und Schulräumen, Kantinenanlage und Freizeiträumen. Dem Hauptgebäude ist ein separater Baukörper mit zwei Abwärtswohnungen angegliedert.

Zwei siebengeschossige Internatsgebäude mit je 50 Viererzimmern, 20 Zweier- und 20 Einerzimmern. Das gesamte Angebot an Schlafplätzen beträgt somit in beiden Internatsbauten zusammen im Maximum rund 520 Betten. Die in den beiden obersten Geschossen der beiden Internatsbauten

liegenden Einer- und Zweierzimmer enthalten einen etwas komfortableren Ausbau, dass sie auch erhöhten Ansprüchen genügen. Die Internatsbauten sind unter sich und mit dem Hauptgebäude durch einen gedeckten Zugang direkt verbunden.

Sportgebäude mit Turn- und Schwimmhalle samt den notwendigen Nebenräumen. Dieses Gebäude ist mit dem Hauptgebäude unterirdisch direkt verbunden.

Eine Ausbildungshalle für Baumaschinisten mit zweckmässigen Werkstatteinrichtungen sowie Theorie- und Demonstrationsräumen, aber auch den erforderlichen Sammlungszimmern im Galeriegeschoss der Werkhalle.

Der Maschinistenhalle ist ein **Personalhaus** angegliedert, in dessen Erdgeschoss Nebenräume zur Werkhalle untergebracht sind und auf dessen beiden Obergeschossen insgesamt zwei Vierzimmerwohnungen, zwei Einzimmerwohnungen und acht Personalzimmer ausgeführt werden.

Eine Strassenbauerhalle (Tiefbauerhalle). Diese dient vornehmlich der Ausbildung von Strassenbauerlehrlingen.

Drei **Doppelgeschosshallen** für die diverse Fachausbildung und für besondere Ausbildungsbedürfnisse.

Ein **Betriebsgelände** am Zugang zum Übungsgelände. Dieses Mehrzweckgebäude dient den Bedürfnissen, die sich im Zusammenhang mit der praktischen Ausbildung im Gelände stellen (Park-

dienst an Baumaschinen, Lagerung von Bindemitteln und Gerätschaften usw.)

Umgebungsgestaltung. Diese richtet sich beispielsweise nach den Bedürfnissen der Freizeitsportanlagen mit Trockenplatz und Spielwiese usw. Für die Parkierung von Fahrzeugen stehen gedeckte und offene Parkplätze zur Verfügung.

Erschliessung

Das ursprünglich lediglich über eine Güterstrasse erschlossene Baugelände musste eine neue leistungsfähige Zufahrt erhalten. So wurde von der in Nähe des Mauensees vorbeiführenden Kantonsstrasse aus (Sursee-Willisau), beim Schützenhaus der Gemeinde Mauensee, über die Parzelle Käsweid, welche als Landreserve dient, eine neue Strasse, die «Käsweidstrasse», gebaut. Die bestehende Leidenberg-Güterstrasse wird entlang des Baugrundstückes für Schwerverkehr ausgebaut und mit einem Trottoir versehen, so dass das Zentrum nach Fertigstellung dieser Anlagen über leistungsfähige eigene Strassen verfügt.

Das Haus der Handelsgenossenschaft

Dieses Haus ist im Rahmen des gesamten Ausbildungszentrums vornehmlich für die Durchführung von Kaderkursen und die Meisterschule konzipiert worden. Die Benützung der Unterrichtsmöglichkeiten durch anders gelagerte

Kurse ist, dank der gewählten Disposition, selbstverständlich nicht ausgeschlossen.

Der Hauptzugang zum HG-Haus befindet sich à niveau mit dem oberen Teil der Leidenbergstrasse, und der Nebeneingang im 1. Untergeschoss schliesst sich auf einfache und natürliche Art an die verlängerte gedeckte Verbindung Internate-Hauptgebäude an. Der Leitungskanal wird sinngemäss ab Internat 2 weitergeführt. Auf kürzestem Weg wird also der Neubau mit den notwendigen Medien versorgt.

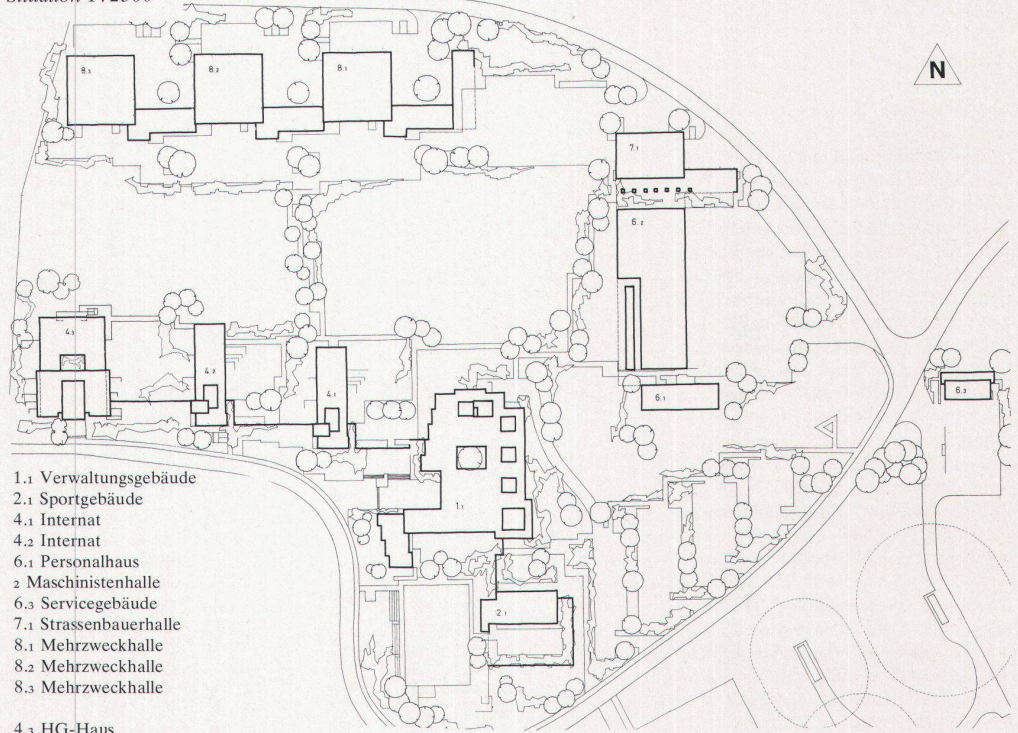
Die Ost-West-Orientierung des Neubaus, analog den bestehenden Internaten, ergibt gute Besonnungsverhältnisse und gewährt schöne Ausblicke auf die Tallandschaft und das rückwärtige Hügelgelände.

Kurse für Kader- und Meisterschule erfordern höchste Konzentration von den Teilnehmern und von den Referenten. Immissionen sollten auf ein Minimum reduziert werden. Die gewählte Situierung, praktisch am Ende der ausgebauten Leidenbergstrasse, trägt dieser Anforderung sicher gebührend Rechnung.

Das Gebäude, seinem Zweck entsprechend, umfasst drei Funktionsbereiche: Unterricht, Unterkunft und Gemeinschaft.

Die 12 Gruppenunterrichtsräume bieten je 15 Plätze und verteilen sich auf zwei Geschosse. Im Erdgeschoss sind sie an die Eingangshalle angeschlossen, im Obergeschoss gruppieren

Situation 1: 2500



- 1.1 Verwaltungsgebäude
- 2.1 Sportgebäude
- 4.1 Internat
- 4.2 Internat
- 6.1 Personalhaus
- 2 Maschinistenhalle
- 6.3 Servicegebäude
- 7.1 Strassenbauerhalle
- 8.1 Mehrzweckhalle
- 8.2 Mehrzweckhalle
- 8.3 Mehrzweckhalle

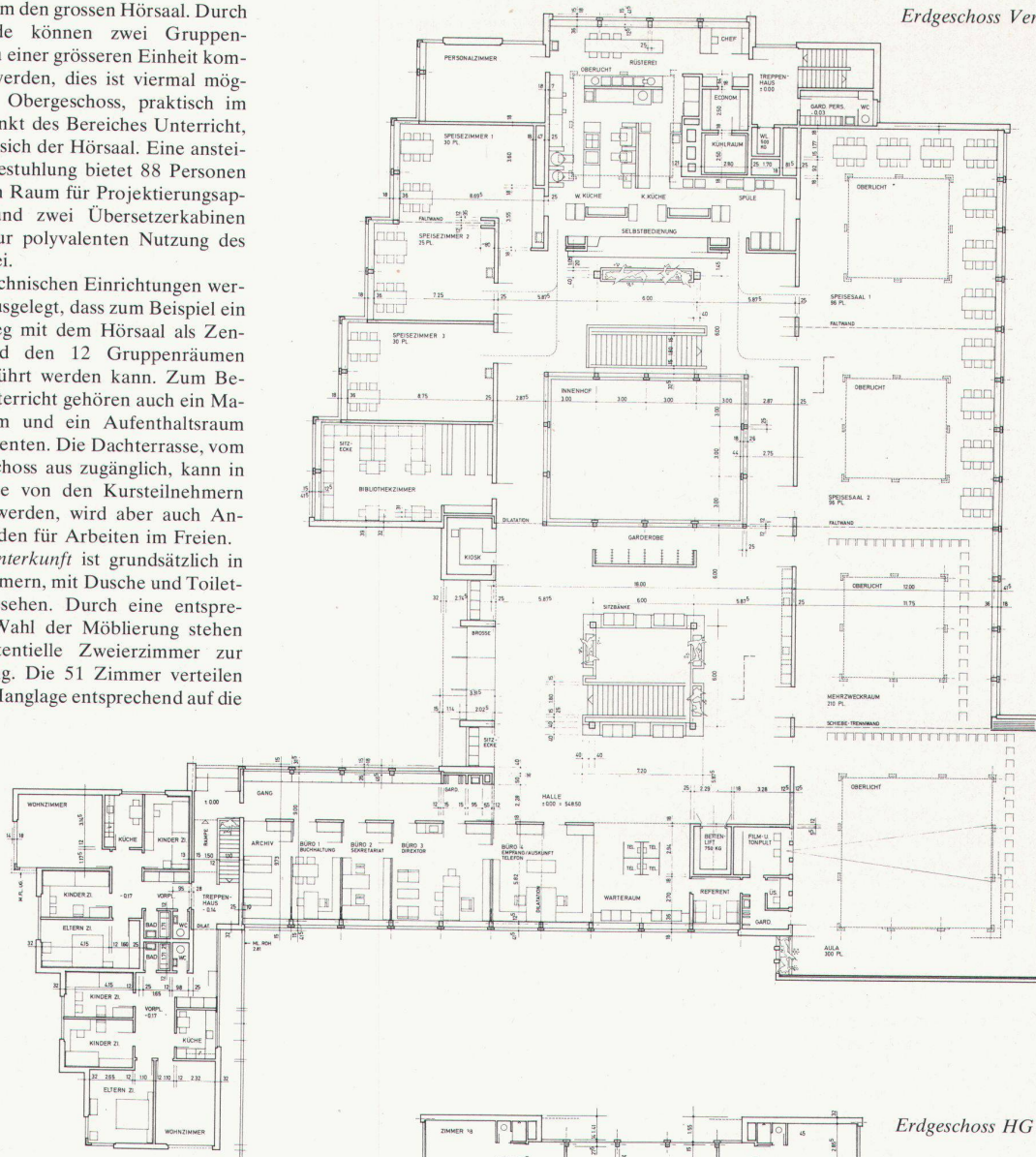
4.3 HG-Haus

sie sich um den grossen Hörsaal. Durch Faltwände können zwei Gruppenräume zu einer grösseren Einheit kombiniert werden, dies ist viermal möglich. Im Obergeschoss, praktisch im Mittelpunkt des Bereiches Unterricht, befindet sich der Hörsaal. Eine ansteigende Bestuhlung bietet 88 Personen Platz, ein Raum für Projektierungsapparate und zwei Übersetzerkabinen tragen zur polyvalenten Nutzung des Saales bei.

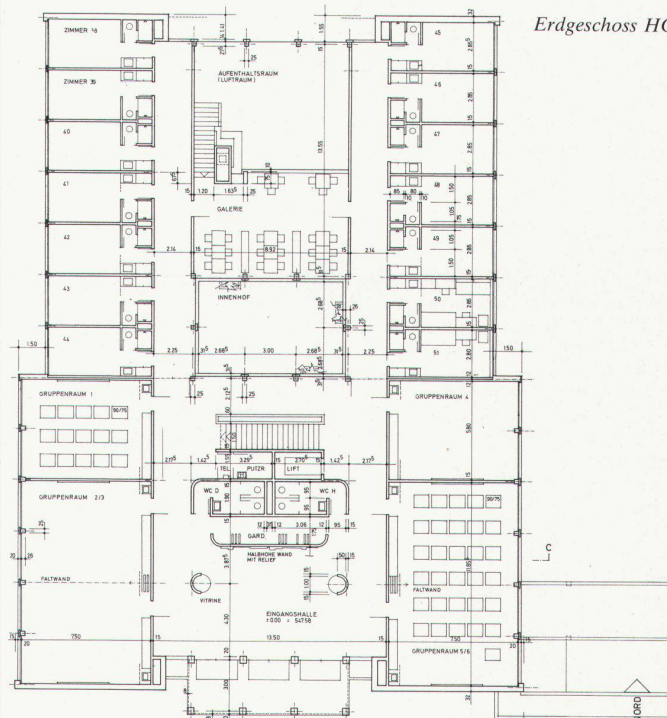
Die technischen Einrichtungen werden so ausgelegt, dass zum Beispiel ein Telekolleg mit dem Hörsaal als Zentrale und den 12 Gruppenräumen durchgeführt werden kann. Zum Bereich Unterricht gehören auch ein Materialraum und ein Aufenthaltsraum für Referenten. Die Dachterrasse, vom Obergeschoss aus zugänglich, kann in der Pause von den Kursteilnehmern benutzt werden, wird aber auch An- und Abgang finden für Arbeiten im Freien.

Die *Unterkunft* ist grundsätzlich in Einerzimmern, mit Dusche und Toilette, vorgesehen. Durch eine entsprechende Wahl der Möblierung stehen aber potentielle Zweierzimmer zur Verfügung. Die 51 Zimmer verteilen sich der Hanglage entsprechend auf die

Erdgeschoss Verwaltungsgebäude 1:400



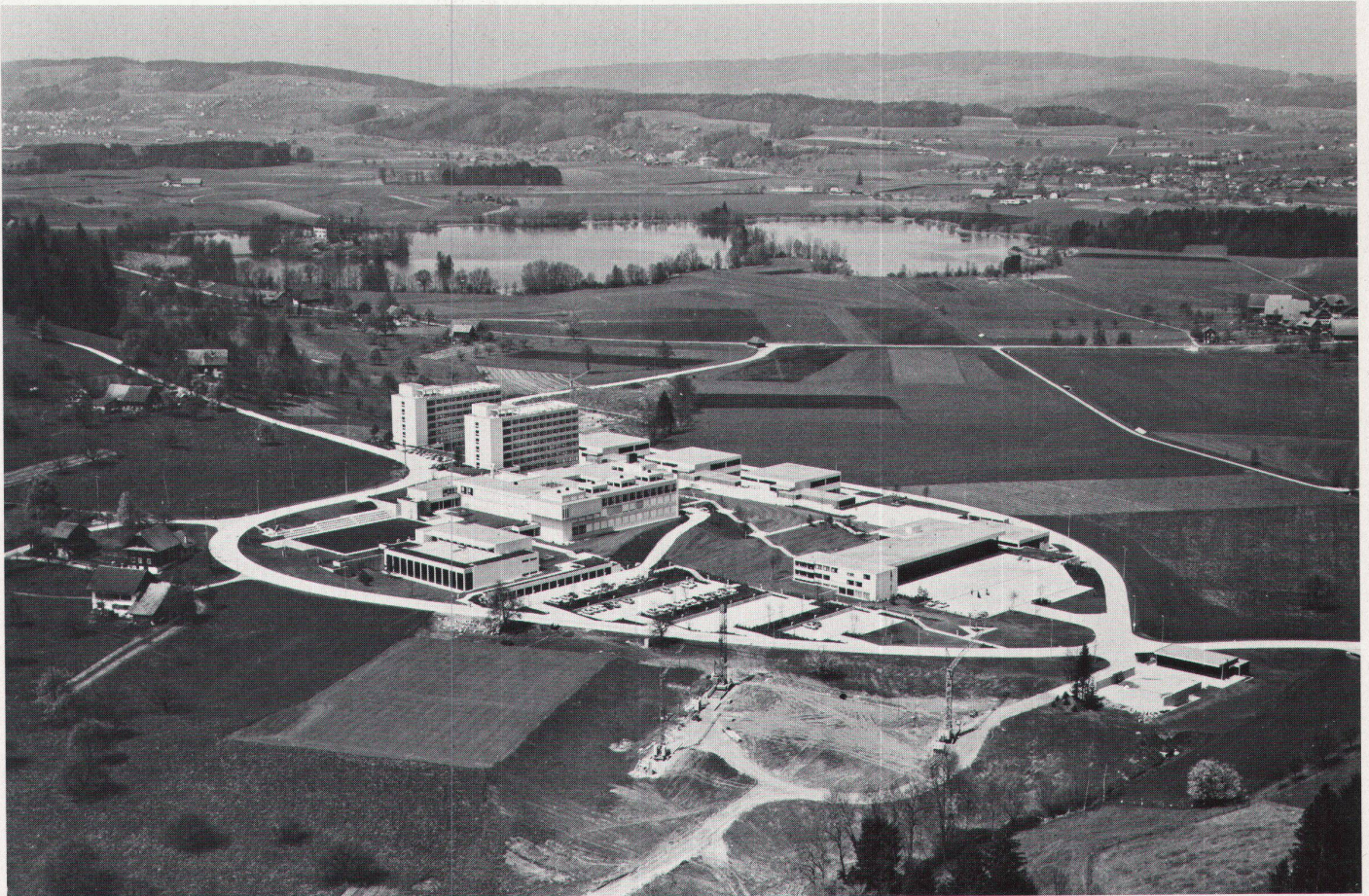
Erdgeschoss HG – Haus 1:400



drei Geschosse, Erd-, 1. und 2. Untergeschoss.

Im Zentrum des Gebäudes sind die *Gemeinschaftsräume* angeordnet. Der Aufenthaltsraum erstreckt sich über zwei Stockwerke mit eingezogener Galerie und Cheminéeanlage. Eine Erfrischungsecke mit anschliessendem Office ergänzt diese Raumgruppe. Im weiteren stehen eine gut ausgebaut Sauna mit Garderoben und Liegeraum sowie ein Spielzimmer zur Verfügung. Die kleine Halle beim Nebeneingang dient ebenfalls als Diskussionsecke.

Grundlegend für die Projektierung und die Ausführung des HG-Hauses ist auch der bereits im Ausbildungszentrum verwendete Raster mit einem Achsmass von 3,00 Meter. Um eine möglichst rasche Erstellung des Rohbaues zu erreichen, wird man sich teilweise der Vorfabrikation bedienen, insbesondere Pretonelemente als Trag- und Trennwände, Prelambetonbretter für die Decken- und Brüstungselemente aus Lecabeton. Der total umbaute Kubus erreicht 13 500 m³.

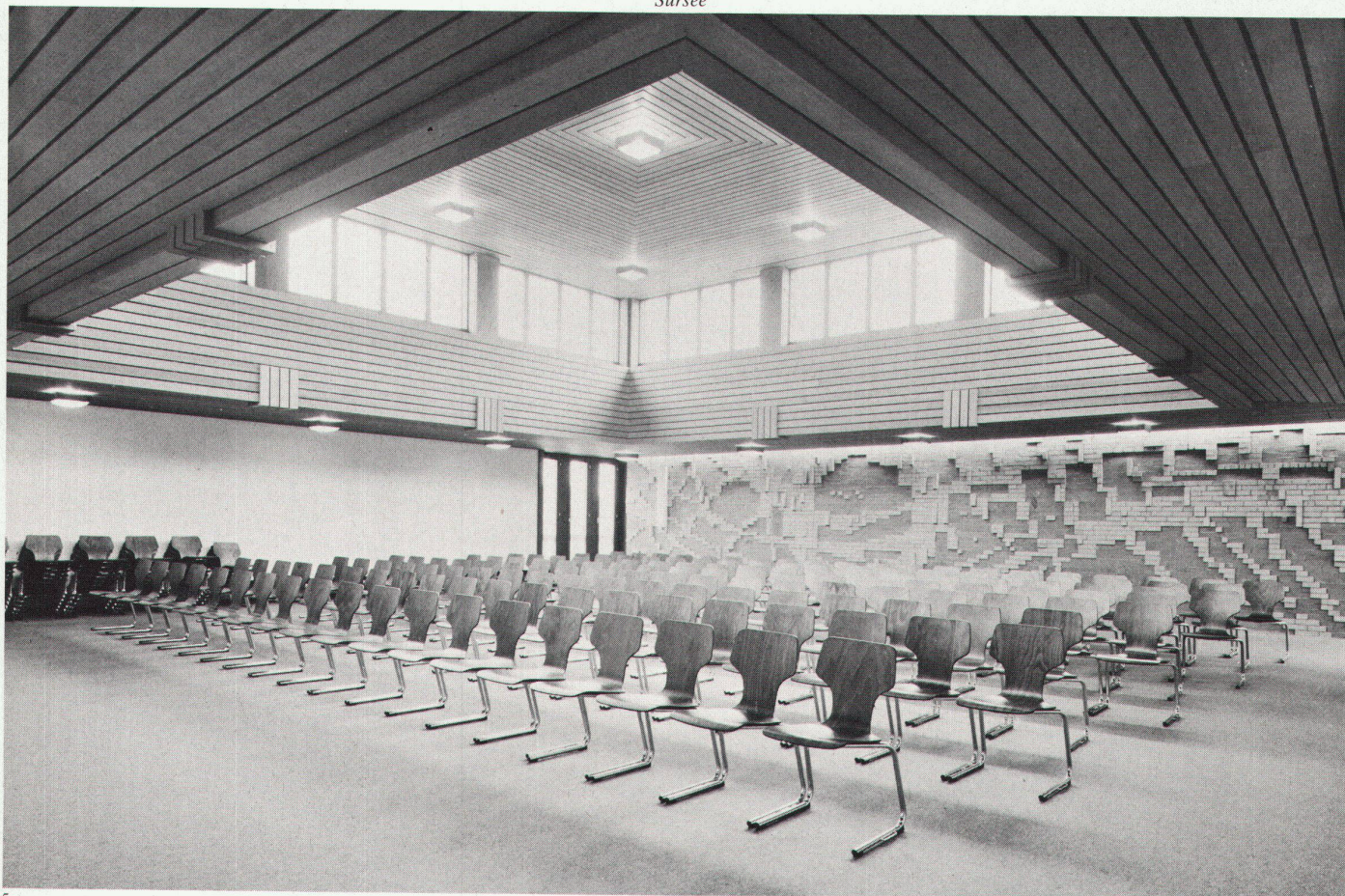


2

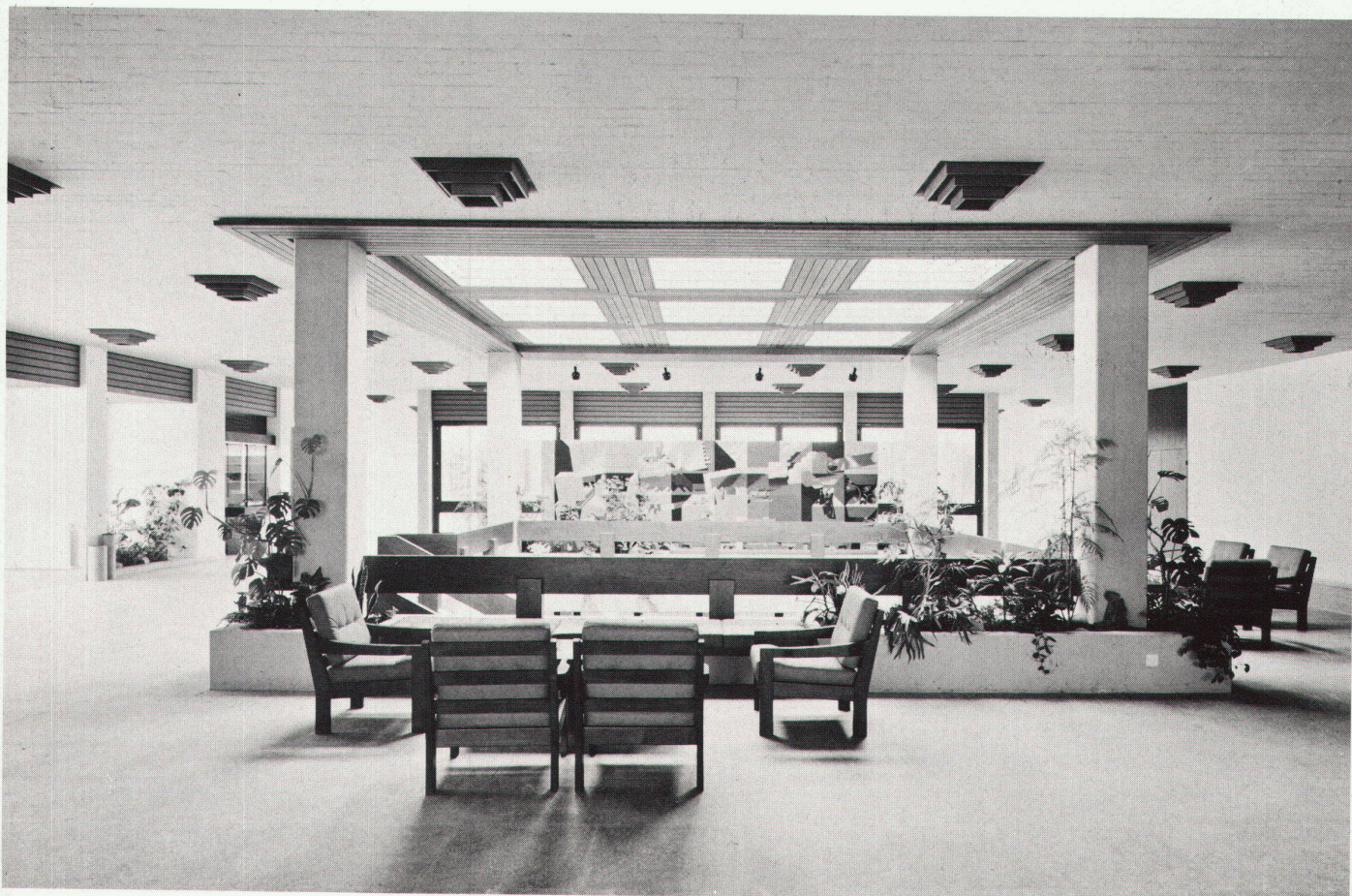
3

Aufenthaltsraum HG-Haus

Sursee



5



6