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

Band: 44 (1957)

Heft: 4: Wohlfahrtsbauten - Formgebung

Artikel: Gemeindesaal in Niederurnen : Architekt Hans Leuzinger und Hans

Howald

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-34144

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

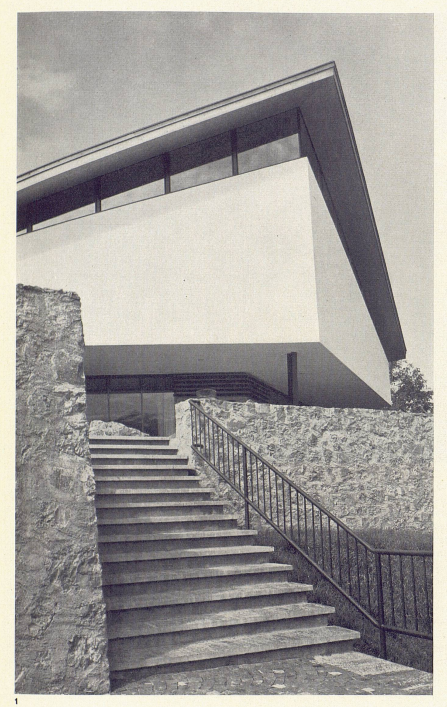
Terms of use

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: 01.11.2025

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

Gemeindesaal in Niederurnen



1955/56, Hans Leuzinger, Architekt BSA/SIA, Zürich Hans Howald, Architekt, Zürich Ingenieur: Dr. Gustav Kruck, Zürich

Der Bau, auf dessen Projekt wir bereits früher hingewiesen haben, konnte im Herbst 1956 als Schenkung eines Bürgers an seine Gemeinde vollendet werden. Er soll für Gemeindeversammlungen dienen und vor allem kulturelle und künstlerische Veranstaltungen ermöglichen. Den Schülern des benachbarten Schulhauses steht er für Feierlichkeiten und Singübungen zur Verfügung, wobei zu diesem Zweck vornehmlich die Eingangshalle auf Erdgeschoßhöhe Verwendung findet. Der Donator wünschte ein bescheidenes Raumprogramm, das sich aber den verschiedenen Veranstaltungen gut anpassen kann. Von Bewirtungsmöglichkeiten wurde bewußt abgesehen.

Als Bauplatz konnte die Gemeinde ein passendes Grundstück, in schönster Lage über dem zu seinen Füßen in der Ebene sich ausbreitenden Dorfe erwerben. Hinter dem Bau steigt ein alter terrassierter Rebhang bis zur Kuppe des Bergsporns, einer ursprünglichen Burgstelle, auf. Der Zugang erfolgt über eine Freitreppenanlage, die zu einer dem Bau vorgelagerten Terrasse führt. Diese gewährt eine weite Aussicht über die obere Linthebene, das Walenseebecken und die Glarner Berge.

Das gegebene Raumprogramm mit einem Saal im Obergeschoß, der heute in verschiedenen Bestuhlungsarten 260 bis 340 Personen aufnehmen kann, sowie die vorgesehene Lage an einer Hangkante führten zu einem straff zusammengefaßten symmetrischen Baukörper, der sich über einem Sechseck aufbaut. Das Prisma der Wände und das nach vorn ansteigende Satteldach bilden zusammen einen kristallartigen Baukörper, der sich trotz seiner ragenden Giebelfront selbstverständlich in den ansteigenden Bergsporn einfügt. Die im Erdgeschoß außen und im Obergeschoß innen sichtbare Frontstütze (DIN 20) löst sich durch ihre Schrägstellung von den Saalwänden und steht frei vor dem Eingang.

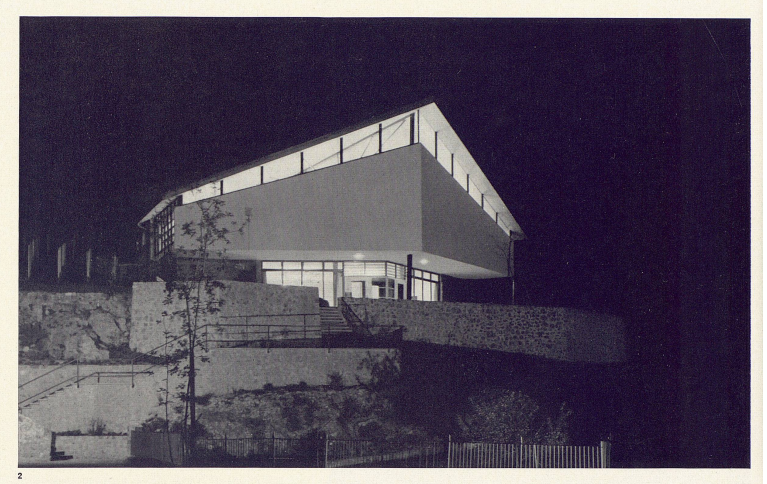
Das Erdgeschoß besteht im Äußeren aus Sichtbeton mit eingelegten Natursteinen. Das Obergeschoß hebt sich als hell verputzter Baukörper von seinem Sockel ab. Das Dach wurde mit schwarzem Eternitschiefer eingedeckt und mit hölzernen Schneefanglatten versehen.

Von der vorgelagerten Terrasse gelangt man durch einen Windfang in die Eingangshalle, welche ihr Licht durch die frontseitigen Glaswände empfängt und von der zu beiden Seiten die notwendigen Nebenräume abgetrennt sind.

Der Fußboden besteht aus Spachtelbelag, die Wände aus Sichtbackstein (Rohbausteine der Zürcher Ziegeleien) und Sichtbeton.

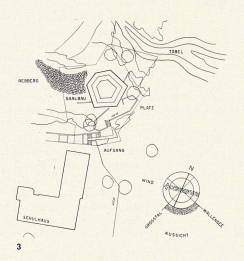
Die massive Treppe, die sich auf einem Mittelpodest in zwei Läufe teilt, führt direkt zu den beiden Saaleingängen. Das Obergeschoß kragt talwärts über die Eingangshalle vor und ermöglicht dadurch einen sechseckigen Saal von ca. 230 m² Grundfläche. Der Raum erhält hohes Stirnlicht sowie tiefliegendes Seitenlicht und wird durch das Spiel seiner Begrenzungsflächen und den Wechsel der verwendeten Materialien gestaltet. Auf der Rückseite sind beidseits der Treppenaufgänge ein Vorbereitungsraum und ein Magazin abgetrennt. Eine feste Bühne im Gemeindesaal wurde nicht vorgesehen, doch erlauben Holzelemente das rautenförmige Zusammenstellen eines Podests bei entsprechenden Darbietungen. Auf diese Weise wird die Bestuhlungsart des Raumes keineswegs fixiert, und es besteht die Möglichkeit, die Zuhörer in verschiedenen Richtungen und Anordnungen zu gruppieren.

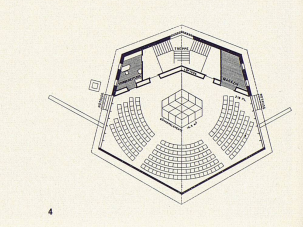
Aufgang zum Saalbau Salle commune de Niederurnen. Escalier d'accès Main stairs with access to the community hall at Niederurnen

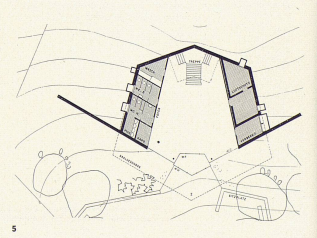


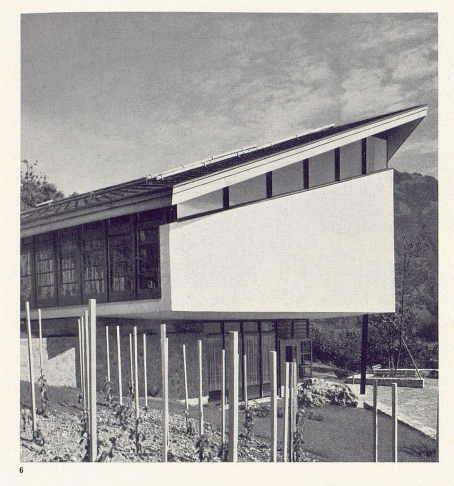
Die Akustik des Raumes erwies sich bei musikalischen Darbietungen wie auch bei Vorträgen als außerordentlich vorteilhaft. Die polygonale Raumform vermeidet parallel stehende Flächen; die im Raum sichtbare, sternförmige Stahlkonstruktion bewirkt eine diffuse Deckenreflektion, und die Naturholzverkleidung von Decken- und Wandflächen wirken als Schallabsorption. Durch das Zusammenwirken dieser verschiedenen günstigen Faktoren wurden zusätzliche akustische Maßnahmen überflüssig.

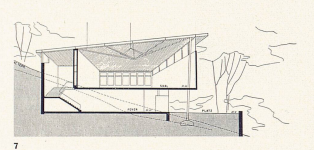
Der Saal wird durch ein Warmluftsystem (Gebr. Sulzer, Winterthur) beheizt, das an die Heizanlage des benachbarten Schulhauses angeschlossen ist. Bezüglich der Eisenkonstruktion des Daches verweisen wir auf den Aufsatz von Dr. Gustav Kruck, Ingenieur SIA, in der Schweizerischen Bauzeitung vom 19. Mai 1956.

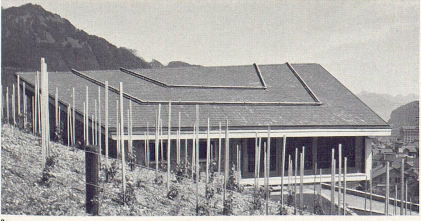








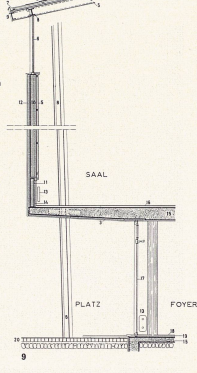




- Eternitschindeln schwarz
- Contre-Lattung
 Durisol 5 cm

- Holzausfachung 8/24 cm Tannenschalung 18 mm Verbundglas 2 × 5 mm
- Wasserrinne Stahlträger DIN 20
- Stirnladen Lärche Isolierstein 18 cm
- 10 Isolierstein 12 cm
 11 Isolierstein 12 cm
 12 Zelltonplatte 6 cm
 13 Radiator
 14 Kork 2 cm
 15 Beton

- Korkparkett 30 × 30 cm Maschinenglas 7 mm 16 17
- 18 Spachtelbelag 19 Korkschrott
- Asphaltgemisch 15 mm 20 Pflästerung



Saalbau mit Treppenanlage bei Nacht Salle commune et escalier d'accès; vue prise la nuit Community hall with access stairs at night

Situation 1 : 2000 Plan de situation 1 : 2000

Site plan

4 Obergeschoß mit Gemeindesaal ca. 1:500 Etage avec salle commune, env. 1:500 Upper floor with community hall, app. 1:500

Erdgeschoß mit Eingang und Foyer 1:500 Rez-de-chaussée, avec entrée et foyer Groundfloor with entrance and lobby

Blick von Süden auf Eingangsvorplatz Façade sud, avec terrasse devant l'entrée South elevation with main entrance porch

7 Querschnitt 1:500 Coupe transversale Cross-section

8 Westseite Façade ouest West elevation

Detailschnitt durch Südfassade Coupe de la façade sud South elevation, cross-section

Photos: 1, 6, 8, 11, 13 Max Hellstern, Zürich 2, 10, 12, 14, 19 Schönwetter, Glarus



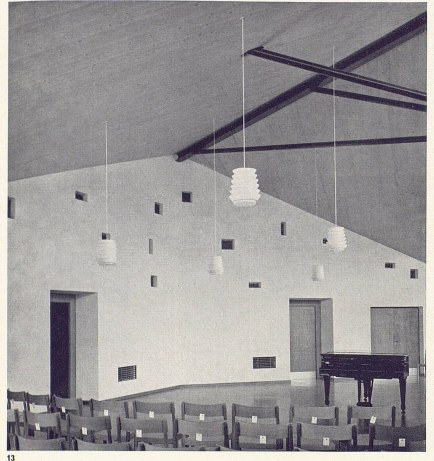


10
Der Gemeindesaal mit Konzertbestuhlung
La salle commune aménagée pour un concert
The community hall with concert arrangement of seats

Blick in das Foyer Le foyer The lobby

Konzert im Gemeindesaal Un concert dans la salle commune A concert in the community hall





13 Stirnwand des Gemeindesaales mit Ventilationsöffnungen Mur du fond de la salle, avec ouvertures de ventilation
The rear wall of the community hall with ventilation inlets

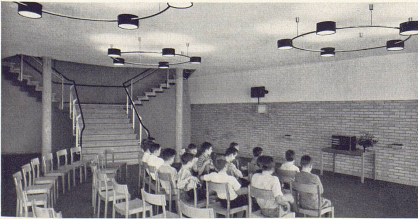
14 Schulklasse bei einer Schulfunksendung im Foyer Une classe scolaire dans le foyer lors d'une émission de Radio Ecole A group of schoolchildren in the lobby, listening to an educational radio transmission

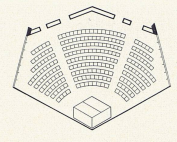
Bestuhlungsvarianten des Gemeindesaales
Diverses variantes d'aménagement de la salle commune
Different alternatives of how the seats of the community hall can be arranged

Sternförmige Versteifung der Dachkonstruktion aus Stahlröhren vor der Verkleidung Etaiement étoilé de la toiture en tubes d'acier, avant l'exécution du

revêtement

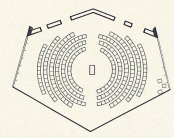
Star-shaped reinforcements of the roof construction consisting of steel tubes; picture taken before coating





THEATERBESTUHLUNG

15



VORFÜHRUNGSBESTUHLUNG 215 PL

16

