

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 52 (1965)  
**Heft:** 1: Kirchenbauten - Kirchenfragen

**Artikel:** St. Fridolins-Kirche in Glarus : Architekt Ernest Brantschen, BSA/SIA, St. Gallen; Mitarbeiter Alfons Weisser, Arch. SIA, St. Gallen; Ingenieur H. Burri, Ing. SIA, Liestal BL

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-40409>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.12.2024

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

## St. Fridolins-Kirche in Glarus

**Architekt: Ernest Brantschen, BSA/SIA, St. Gallen**  
**Mitarbeiter: Alfons Weisser, Arch. SIA, St. Gallen**  
**Ingenieur: H. Burri, Ing. SIA, Liestal BL**

Das Projekt wurde im September 1960 in einem eingeladenen Wettbewerb unter sechs Architekten mit dem 1. Preis ausgezeichnet. Mit den Bauarbeiten wurde im Frühjahr 1962 begonnen. Die feierliche Konsekration der Kirche fand am 16. August 1964 durch den Bischof von Chur, Mgr. Johannes Vonderaach, statt.

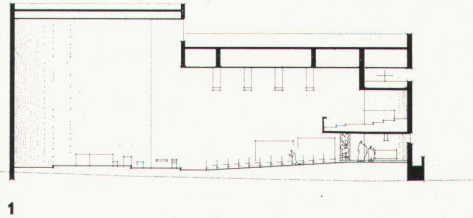
Dem Neubau der St. Fridolins-Kirche auf dem Areal südlich des Friedhofes liegt der Gedanke zugrunde, die Gemeinschaft der Gläubigen in einer feierlichen Weise um das heilige Opfer am Altar zu vereinigen. Es wird damit in einer Zeit der fortschreitenden Individualisierung dem Anliegen der Kirche entsprochen, daß jeder Gläubige sich vermehrt als lebendiges Glied dieser feiernden Gemeinschaft fühlen möge. Die architektonischen Formen können das Zustandekommen dieser Gemeinschaft erleichtern und fördern; darüber hinaus aber haben sie frei von zeitlichen Zweckhaftigkeiten stets ein Abbild der «Kirche» (Ecclesia) selbst darzustellen.

So werden der annähernd quadratische Grundriß und die einen Viertelskreis bildenden Bankgruppen dem vordringlichen zeitlichen Anliegen entgegenkommen; für das letztere Ewige aber werden stets die Formung des Raumvolumens und der Proportionen und die Bemessung des Lichtes ausschlaggebend sein. Das Schiff mit 8 m Höhe ist gleichmäßig, aber sparsam durch hochliegende Fenster beleuchtet, während das Chor mit 13 m Höhe durch einen blendungsfrei gegen Süden orientierten Fensterkranz in einem strahlend-festlichen Licht erscheint. Die absidenartig ausgebildete Chorwand umschließt den Altar; ihr antwortet diagonal die kleinere Rundung mit dem Taufstein. Als niedriger Raumteil, aber doch in guter Verbindung mit dem Ganzen ist die Andachtskapelle gestaltet, über welcher sich die Sängerempore erhebt. Beide Raumteile werden nach außen deutlich sichtbar gemacht.

Es ist die Absicht des Architekten gewesen, die über dem Schiff schwebende horizontale Betondecke malerisch zu gestalten. Der Entwurf von F. Gehr, Altstätten, welcher aus einem Ideenwettbewerb unter vier Schweizer Malern (Coghuf, Gehr, Stocker und Wyrsh) hervorgegangen war, wurde aber an einer außerordentlichen Kirchgemeindeversammlung abgelehnt, nachdem zuvor der Baukommission und den Architekten die Kompetenzen über die künstlerische Ausstattung der Kirche entzogen wurden. Dieser Entwurf, der sich durch eine tiefe Thematik und hohe künstlerische Qualität auszeichnete, hätte die Sichtbetondecke in ihrer natürlichen Färbung einbezogen und sich daher in besonderer Weise dem Raum integriert.

Das Äußere der Kirche fällt durch eine stark plastische Gestaltung der Eingangspartie auf, welche die im Inneren betonte feierliche Ordnung sinnvoll nach außen zum Ausdruck bringen will. Der 25 m hohe Glockenträger ist in diese Gestaltung eingefügt. Auf dem winkelförmigen Schaft steht, über die Dächer emporgehoben, der Glockenraum.

Die Eingangszone (Porta) und der Glockenträger sind, in ihrer starken Betonung von horizontal und vertikal, haltbare Formen vor der dynamischen Silhouette des jäh aufsteigenden Berges. Das Pfarreigebäude flankiert die Kirche im Süden, ist jedoch nicht ganz an den Kirchenkörper angebaut, so daß ein reizvoller Verbindungsweg zum Friedhof entsteht. Die Formsprache dieser Gebäudegruppe ist der Kirche sehr ähnlich und die Größe der Baukörper sorgfältig auf diese abgestimmt. An Ausstattungsgegenständen hat die Kirche erst die notwendigsten erhalten: F. Hasler, Altstätten, hat in Zusammenarbeit mit dem Architekten Tabernakel, Altarkreuz, Kerzenstöcke und Ewiglicht geschaffen. Von F. Gehr ist im Chor der Kirche ein Glasfenster eingesetzt, und von W. Burger, Berg, stammen die Glasfenster für die Andachtskapelle.

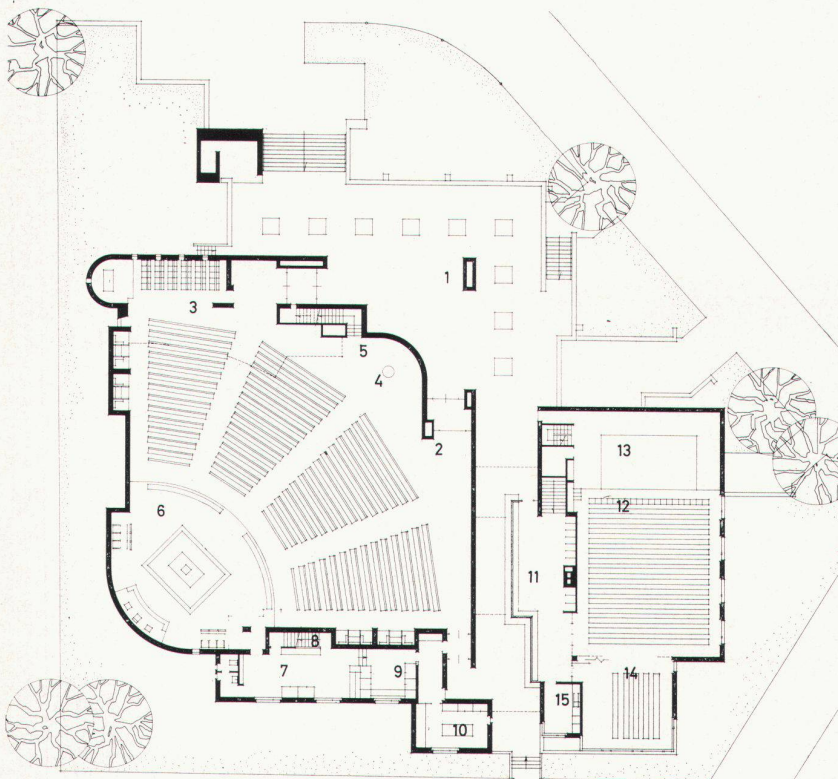


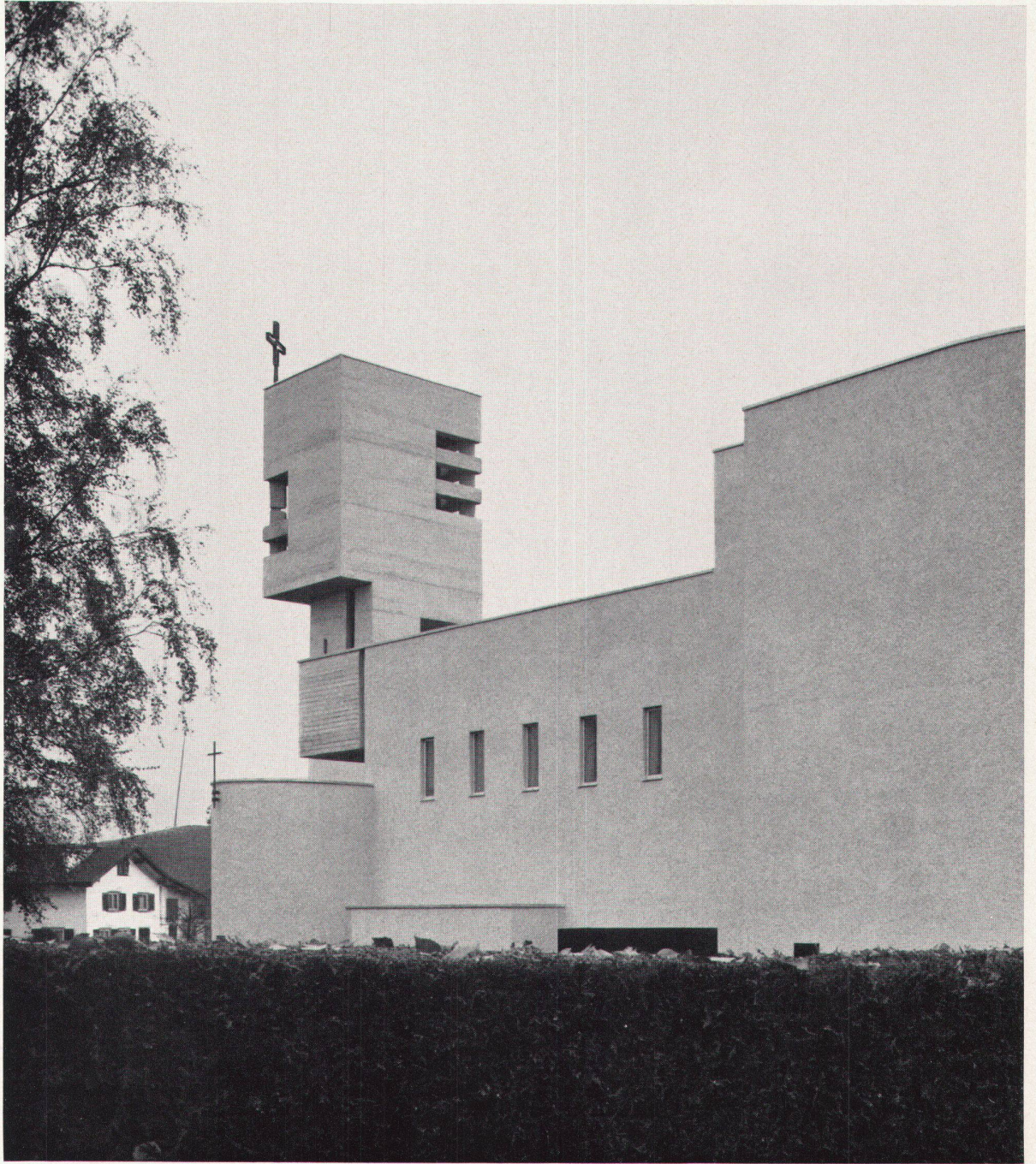
### Kirche

- 1 Vorhalle
- 2 Schiff, 600 Plätze
- 3 Andachtskapelle, 30 Plätze
- 4 Taufstein
- 5 Aufgang zur Empore
- 6 Chorraum
- 7 Sakristei
- 8 Aufgang zur Kanzel
- 9 Ministranten
- 10 Paramentenraum

### Saalbauten

- 11 Foyer
- 12 Saal, 300 Plätze
- 13 Bühne
- 14 Kleiner Saal
- 15 Teeküche



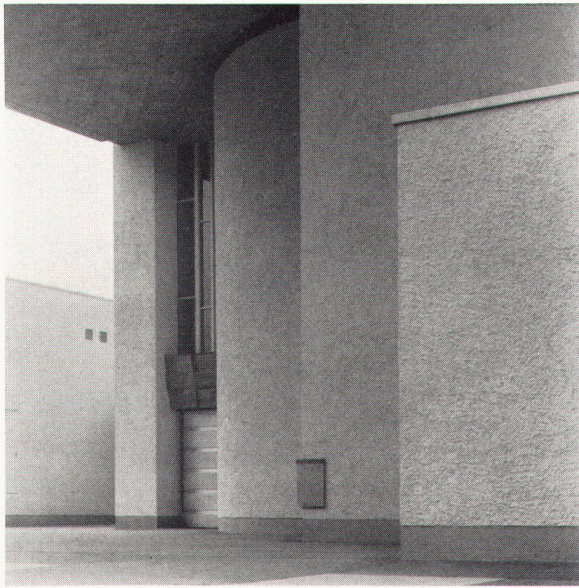


3

1  
Schnitt  
Coupe  
Cross-section

2  
Grundriß Erdgeschoß 1:600  
Plan du rez-de-chaussée  
Groundfloor plan

3  
Ansicht von Norden gegen Werktagskapelle und Turm  
Vue du nord. Chapelle des jours non fériés et clocher  
View from the north towards weekday chapel and tower

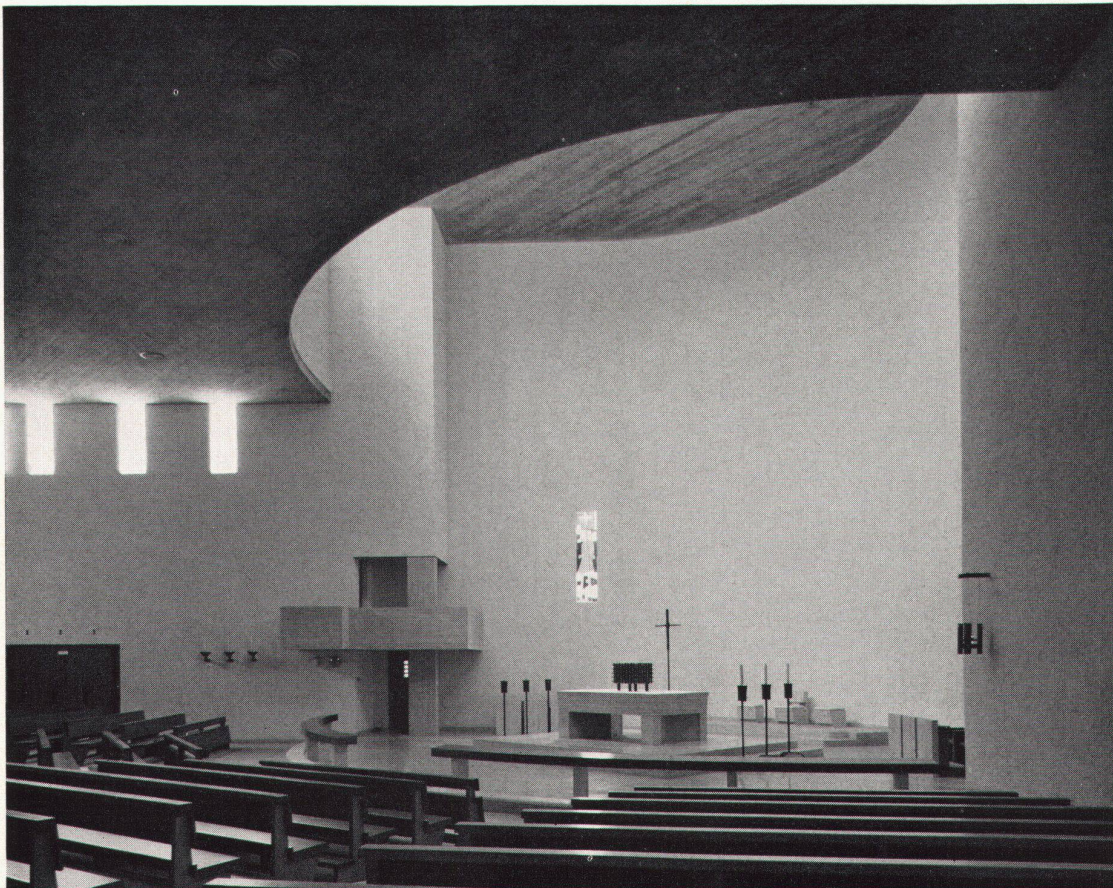


4

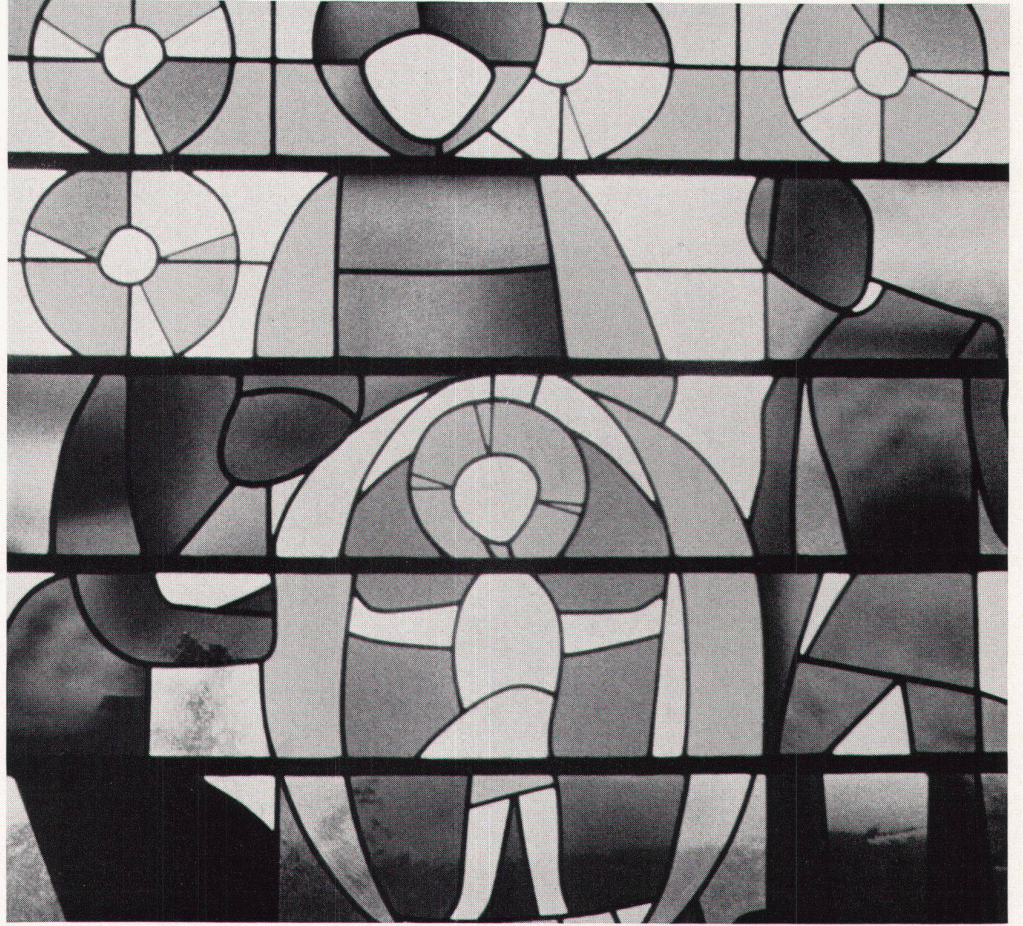
**4**  
Eingangszone, «Porta»  
Le porche  
'Porta'—entrance zone

**5**  
Detail des Chores mit Zugang von der Sakristei, Kanzel und Balkon für  
Choralschola, Sedes und Chorstuhl. Glasfenster von Ferdinand Gehr  
Détail du chœur avec accès à la sacristie, la chaire et la tribune de la  
chorale, les sièges et les stalles. Vitrail de Ferdinand Gehr  
Choir detail with access from the vestry, pulpit and balcony for choral  
schola, sedes and stalls. Stained-glass window by Ferdinand Gehr

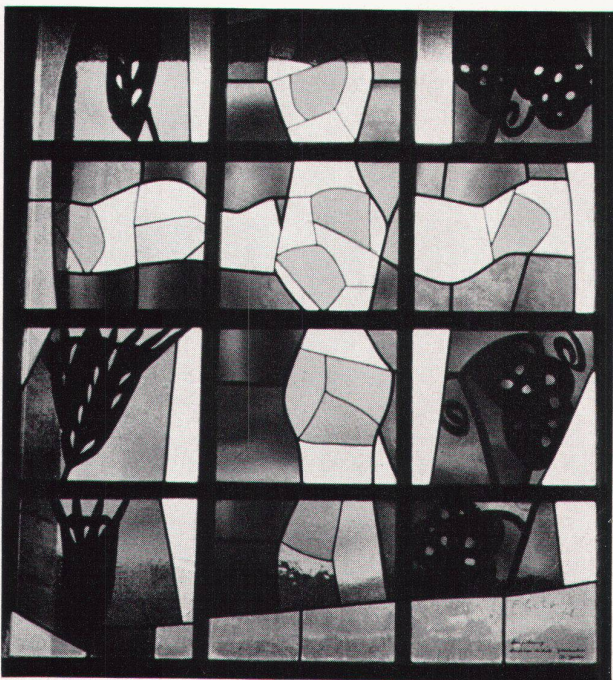
Photos: Pius Rast, St. Gallen



5



6



7

6, 7  
 Glasfenster von Ferdinand Gehr aus der katholischen Kirche Sulgen,  
 Thurgau (Architekt: Ernest Brantschen, St. Gallen)  
 Vitrail de Ferdinand Gehr dans l'église catholique de Sulgen en Thur-  
 govie (architecte: Ernest Brantschen, St-Gall)  
 Catholic church in Sulgen, Canton Thurgau: stained-glass windows  
 by Ferdinand Gehr (architect: Ernest Brantschen, St. Gall)