Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 80 (1993)

Heft: 4: Funktionale Stadt? = Ville fonctionnelle? = Functional city?

Rubrik: Werk-Material

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

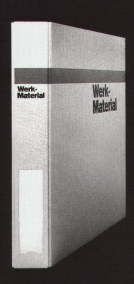
Terms of use

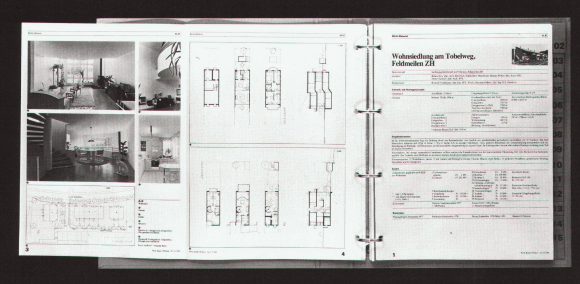
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

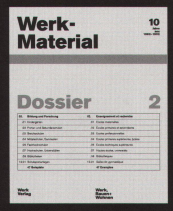
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Werk-Material









Mate	ria	1992-1
Doss Industria and Generate In Industria and Generate In Industria and Verealing In Anna and Publica In Washington In MillErastagen In MillErastagen	03. 04. 06. 07.	Industria el artificional Apricultura Apricultura Comercia el administrativo Anches en printe Industriationes de reseapor! Biblimenta militarius

Werk- Material				
Doss	08. 99. 16.	Assistance sociale et aanté Costea Costea et locaux publics	4	
on. Nattas 10. Keltas, Geselligheit 11. Gastgeweite, Frenderverhal 12. Freizeit, Sport, Erholung	12.	Hötellerie et tourisme Loisir, sport, détente		

Bitte frankieren affranchir s.v.p.

Name, Vorname / Nom, prénom Strasse, Nr. / Rue, no. PLZ, Ort / Code postal, localité Datum / Date Unterschrift / Signature	Werk, Bauen+Wohnen Abonnentendienst Zollikofer AG Fürstenlandstrasse 122 9001 St.Gallen	
	fr	itte ankieren ffranchir v.p.
Name, Vorname / Nom, prénom Strasse, Nr. / Rue, no. PLZ, Ort / Code postal, localité	Verlag Werk AG Sekretariat Keltenstrasse 45 8044 Zürich	
Datum / Date		
Unterschrift / Signature		
	fr	itte ankieren franchir v.p.
Name, Vorname / Nom, prénom	Verlag Werk AG	

Strasse, Nr. / Rue, no.

Unterschrift / Signature

Datum / Date

PLZ, Ort / Code postal, localité

Sekretariat

8044 Zürich

Keltenstrasse 45

Ich bestelle

ein Abonnement von Werk, Bauen+Wohnen

(inkl. Bauten-Dokumentation Werk-Material)

Je commande

un abonnement	de	Werk,	Baue	n+Wohn	en
(Work Material la c	locu	mentati	on sur l	e hâtimen	t compris)

Adresse des Bestellers:	Adresse du donnateur:		
Name, Vorname	Nom, prénom		
Beruf	Profession		
Strasse, Nr.	Rue, no.		
PLZ, Ort	Code postal, localité		
Für Student(inn)en: Studienzeit bis ca. Ausbildungsort:	Pour les étudiant(e)s: Fin des études vers le: Lieu de formation:		
Datum Unterschrift	Date Signature		
Adresse des Beschenkten: Name, Vorname	Adresse du bénéficiaire: Nom, prénom		
Beruf	Profession		
Strasse, Nr.	Rue, no.		
PLZ, Ort	Code postal, localité		
Für Student(inn)en: Studienzeit bis ca. Ausbildungsort:	Pour les étudiant(e)s: Fin des études vers le: Lieu de formation:		
Datum Unterschrift	Date Signature		
Den Abonnementspreis für 1 Jahr, in der Höhe von Fr. 165.– (Fr. 175.– Ausland) überweise ich, sobald ich die Rechnung erhalten habe. Preis für Student(inn)en: Fr. 110.– (Fr. 120.– Ausland)	Je réglerai le montant de l'abonnement pour un an, Fr. 165.– (Fr. 175.– pour l'étranger), dès réception de la facture. Prix pour étudiant(e)s: Fr. 110.– (Fr. 120.– pour l'étranger)		

Werk-Material

Abonnenten von Werk, Bauen+Wohnen können bestellen:

Werk-Material Les abonnés à Werk, Bauen+Wohnen peuvent commander:

Werk-Material-Zusatzabonnement — Jahresabonnement für die zusätzliche Lieferung aller erscheinenden Werk-Material-Dokumentationen, inkl. Jahresverzeichnis, in zwei bis drei Lieferungen Fr. 70.– +Versandspesen	Abonnement supplémentaire Werk-Material ———————————————————————————————————
Werk-Material-Sonderdrucke Nachlieferung aller bis Dez. 1992 erschienenen Werk-Material- Dokumentationen (ca. 190 Objekte) Fr. 400.– + Versandspesen	Werk-Material, tirés à part Envoi de toutes les documentations Werk-Material parues jusqu'en décembre 1992 (ca. 190 objets) Fr. 400.– + frais d'envoi
Einzelne Werk-Material-Dokumentationen Expl. Werk-Material, Nr, Heft Objekt Fr. 10/Expl. +Versandspesen	Documentations Werk-Material séparées Expl. Werk-Material no, vol, objet Fr. 10/Expl. + frais d'envoi
Werk-Material-Sammelordner Sammelordner Werk-Material mit Register und Jahresverzeichnissen Fr. 40.– + Versandspesen	Classeur Werk-Material Classeur Werk-Material avec registre et répertoires annuels Fr. 40 + frais d'envoi
Sammelordner Werk-Material ohne Register Fr. 30.– + Versandspesen Register separat Fr. 15.– + Versandspesen	Classeur Werk-Material sans registre Fr. 30.– + frais d'envoi Fr. 15.– + frais d'envoi
Sammelbände 10 Jahre Werk-Material	Dossiers 10 ans Werk-Material Habitat, foyers pour personnes âgées (66 objets) Fr. 125 + frais d'envoi Enseignement et recherche (45 objets) Fr. 95 + frais d'envoi Industrie et artisanat, commerce et administration, justice, transport (45 objets) Fr. 95 + frais d'envoi Culture et lieux publics, cultes, hôpiteaux et foyers, tourisme, loisirs et sports (45 objets) Fr. 95 + frais d'envoi Editions Œuvre SA, Keltenstr. 45, 8044 Zürich, tél. 01/252 28 52, fax 01/261 93 37
Bitte Name und Adresse auf der Rückseite eintragen!	Notez votre nom et adresse au verso, s.v.p.

Bücher erschienen im Werk Verlag

Schweizer Architekturführer 1920–1990

Der Schweizer Architekturführer umfasst 3 Bände mit insgesamt gegen 1000 mit Bild, Plan und Text dargestellten und ebenso vielen erwähnten

Format 15 × 24 cm, je 220 bis 280 Seiten. Band 1, Nordost- und Zentralschweiz Fr. 78.– + Versandspesen

Subskriptionsangebot für Mitglieder der Fachverbände BSA, SIA, FSAI Gesamtausgabe, Bände 1, 2, 3

Fr. 69.-/Band + Versandspesen

Zuger Bautenführer 1906–1992

70 Jahre Bauen im Kanton Zug, herausgegeben vom Bauforum Zug, 111 Objekte, Format 12,5 × 28,5 cm, 156 Seiten

Fr. 30.- + Versandspesen

Construire / Bauen / Costruire 1830-1980

Val Müstair, Engiadina bassa, Oberengadin, Val Bregaglia, Valle di Poschiavo.

Herausgegeben von Robert Obrist, Silva Semadeni und Diego Giovanoli, mit ca. 400 Objektbeschreibungen und -erwähnungen Format 24 × 22,5 cm, 248 Seiten Fr. 64.– + Versand Fr. 64.- + Versandspesen

Verlag Werk AG, Keltenstr. 45, 8044 Zürich, Tel. 01/252 28 52, Fax 01/261 93 37

Bitte Name und Adresse auf der Rückseite eintragen!

Publications éditées par Werk/Œuvre SA

Guide d'architecture suisse 1920-1990

Ce guide d'architecture suisse réunit en trois volumes près d'un millier d'édifices représantés par fotos, plans et textes ainsi qu'autant d'autres mentionnés. Format 15 × 24 cm, 220 à 280 pages.

Fr. 78.- + frais d'envoi Volume 1, Centre et nord-est de la suisse

Prix de souscription pour membres des associations FAS, SIA, FSAI. Edition complète, volumes 1, 2, 3.

Fr. 69.-/volume + frais d'envoi

Zuger Bautenführer 1906–1992

70 Jahre Bauen im Kanton Zug, herausgegeben vom Bauforum Zug, 111 Objekte, Format 12,5 × 28,5 cm, 156 Seiten

Fr. 30.- + frais d'envoi

Construire / Bauen / Costruire 1830-1980

Val Müstair, Engiadina bassa, Oberengadin, Val Bregaglia, Valle di Poschiavo, herausgegeben von Robert Obrist, Silva Semadeni und Diego Giovanoli, mit ca. 400 Objektbeschreibungen und -erwähnungen, Format 24 x 22,5 cm, 248 Seiten

Fr. 64.- + frais d'envoi

Editions Œuvre SA, Keltenstr. 45, 8044 Zürich, tél. 01/252 28 52, fax 01/261 93 37

Notez votre nom et adresse au verso, s.v.p.



Bibliotheksbau Hochschule St. Gallen

Standort	9000 St.Gallen, Dufourstrasse 50a				
Bauherrschaft	Baudepartement des Kantons St.Gallen, Hochbauamt, St.Gallen				
Architekt	Bruno Gerosa, dipl. Arch. BSA/SIA, Zürich				
	Mitarbeiter: Beat Wälti; Bauleiter: Max Lüscher				
Bauingenieur	Gallus Gmür+Kurt Jeisy, dipl. Ing. ETH, St. Gallen / Frei u. Krauer u. Krauer, dipl. Ing. ETH, Rapperswil				
Spezialisten	Elektro: B. Graf AG, St. Gallen; Heizung/Lüftung: H. Schär AG, St. Gallen; Elektro-Akustik:				
	Imre Meszaros, Zürich; Bauphysiker: O. Mühlebach, Attikon; Sanitär: Spitzli u. Partner, Flawil;				
	Gartenarch.: P. Rutishauser, St. Gallen; Küchenplanung: Schweizer Verband Volksdienst, Zürich				

19 814 m²

Projektinformation

Der Bibliotheksbau befindet sich, als Ergänzung zur bestehenden HSG, auf dem Rosenberg. Das Gebäude umfasst folgende Teile: Auditorium maximum (642 Plätze); Foyer, mit Cafeteria, Senat- und Seminarraum viertelkreisförmig, Bibliothek zweigeschossig. Verwaltung Bibliothek, Seminarien OG.

Arealfläche netto (bearbeitet)

Garage, Schutzräume als Bibliotheksarchiv, Verwaltung HSG - und Forschungsbüros im UG. Technische Räume im 2. UG. Verbindungsbau zur bestehenden Hochschule mit Vervielfältigung und offenem Verbindungsgang.

Projektdaten Grundstück:

Überbaute Fläche 5 277 m² 14 537 m² Umgebungsfläche Bruttogeschossfläche BGF 13 518 m² Ausnützungsziffer (BGF: Arealfläche) 0.68 Aussenwandflächen: Geschossflächen GF1 0.30 59 067 m³ (SIA 116) Rauminhalt

2 UG, 1 EG, 1 OG Gebäude: Geschosszahl Geschossflächen (SIA 416, 1.141) 5 368 m² GF1 Untergeschosse Erdgeschoss GF1 4 678 m² 3 472 m² GF1 Obergeschoss GF1 13 518 m² Total Nutzfläche: 8 468 m² Verkehrsfläche: 2 700 m² 1 355 m² Funktionsfläche:

Raumprogramm

2. UG: Technische Räume / Ventilation

1. UG: Garage 50 Plätze, Anlieferung / Anlieferung Bibliothek, Velo-Moped-Stand: Nebenräume Cafeteria, Nebenräume Hausdienst, Forschungs- und Verwaltungsbüros, Schutzraum 400 Personen

(ohne Verbindungsbau)

EG: Haupteingang / Halle mit Cafeteria, Nebenräume, Garderobe,

Auditorium maximum (2geschossig) 642 Plätze, Senatsraum 90 Plätze, Seminarraum 50 Plätze, Bibliothek, Bibliothekverwaltung, Nebenräume

1. OG: Nebeneingang Foyer, Projektionsübers.kab., Bibliothek, 6 Seminarien à 25 Plätze

Konstruktion

Fassade: hinterlüftete Natursteinplatten, Isolierung, Betontragwände Wände: Beton, Sichtbeton

Decken: Ortbeton, kassettenförmig, Stahlkonstrukt. Auditorium maximum

Pfeiler: vorfabriziert, rund

Dach: Duo-Dach, Blechdach über Auditorium maximum, Kompaktdächer Unterterrainbauten

Fenster: Isol. Alum. Profile einbrennlackiert, IV-Verglasung

Lüftung: mit Wärmerückgewinnungsanlagen

Heizung: mit Fernheizleitung und Unterverteilung ab Zentrale Altbau

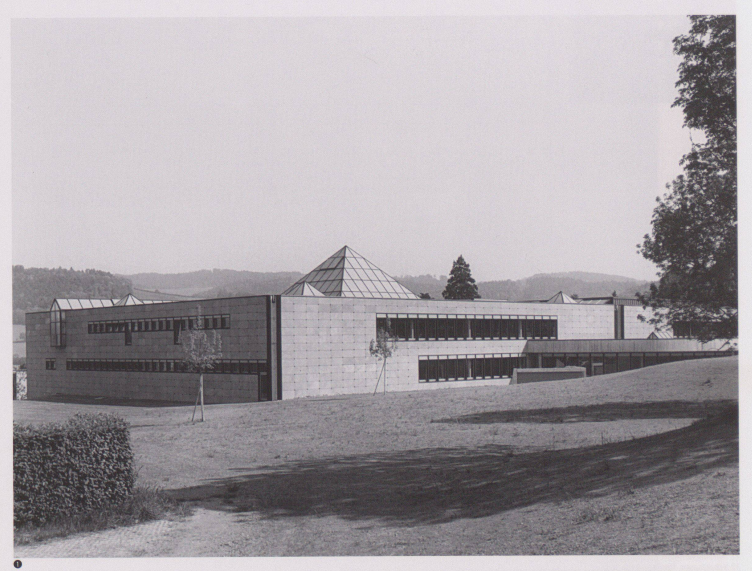
Kostendaten Anlagekosten nach BKP

Gebäude Fr. 588 000 -Fr. 285 000.-Baugrube Vorbereitungsarbeiten 7 243 000.-22 491 000.-Rohbau 1 Fr. Gebäude Fr. 2 643 000.-1 385 000.-Rohbau 2 Fr. 3 Betriebseinrichtungen Fr. 23 1 523 000.-4 1 169 000.-Elektroanlagen Fr. Umgebung. Fr. 24 Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen 2 051 000.-5 Baunebenkosten 1 098 000.-Fr. Fr 566 000.-25 690 000.-Sanitäranlagen Fr. 6 Umbau Heizzentrale Fr. 26 977 000.-Transportanlagen Fr. 213 000.-Verbindungsbau Fr. 27 2 394 000.-8 Ausbau 1 Fr. Fr. 2 234 000.-3 465 000.-28 Ausstattung Fr. Ausbau 2 Fr. 31 436 000.-Honorare Fr. 2 912 000.-1-9 Anlagekosten total Fr. Kennwerte

1984 Gebäudekosten/m³ SIA 116 Fr. 380.80 Planungsbeginn April 1986 1 695.00 Gebäudekosten/m² Geschossfläche GF1 Baubeginn Fr. April 1989 Kosten/m² Umgebungsfläche 80.40 Bezug Fr. Kostenstand nach Zürcher Baukostenindex Bauzeit (Winter 86/87 2 Monate Unterbruch) 34 Monate 1.4.1988 145.7 P. (1977 = 100)

Werk, Bauen+Wohnen 4/1993

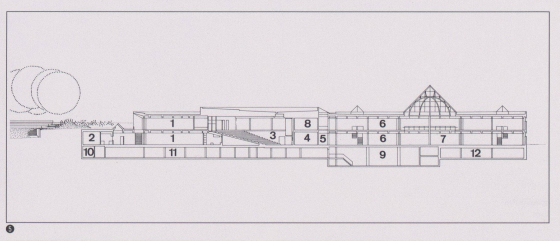
Bibliotheken 02.08/194











Ansicht von Norden (Foto: Pius und Michael Rast)

2 Luftbild (Ausschnitt) (Foto: Christoph Sonderegger)

Auditorium maximum (Foto: Pius und Michael Rast)

Korridor Mitte (Foto: Pius und Michael Rast)

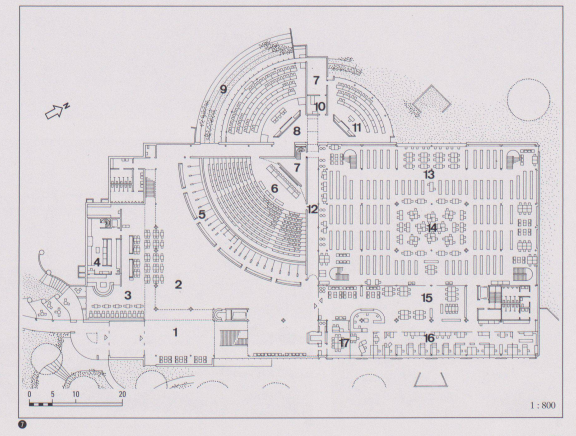
Längsschnitte: 1 Foyer, 2 Office, 3 Auditorium maximum (642 Plätze), 4 Geräteraum, 5 2stöckiger Gang mit Oblicht, 6 Freihandbibliothek mit Arbeitsplätzen, 7 Lichthof unter Glaspyramide, 8 Vorbereitung, 9 Lüftung, 10 Lagerräume Cafeteria, 11 Autoeinstellhalle (50 Plätze), 12 Schutzraum, Bibliothekmagazin

Obergeschoss: 1 Foyer, 2 Auditorium maximum (642 Plätze), 3 2stöckiger Gang mit Oblicht, 4 Freihandbibliothek mit Arbeitsplätzen, 5 Lichthof unter Glaspyramide, 6 Eingang von Guisanstrasse, 7 Luftraum Foyer EG, 8 Projektions- und Übersetzerkabinen, 9 Vorbereitung, 10 Medienraum, 11 Korridor mit Oblicht, 12 drei Seminarräume à 50 Plätze oder sechs Seminarräume à 25 Plätze

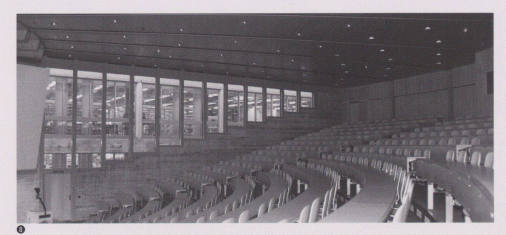
Erdgeschoss: 1 Eingangshalle, 2 Foyer, 3 Cafeteria, Bar, 4 Office, 5 Garderobe, 6 Auditorium maximum (642 Plätze), 7 Geräteraum, 8 Senatsraum (Seminarraum 90 Plätze), 9 begrünte Stufen, 10 Sanitätszimmer, 11 Seminar-raum (50 Plätze), 12 2stöckiger Gang, 13 Freihandbibliothek mit Arbeitsplätzen, 14 Lichthof unter Glaspyramide, 15 Informationszentrum Bibliothek.

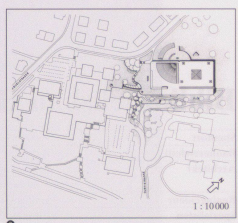
16 Bibliotheksverwaltung, 17 Sitzungszimmer

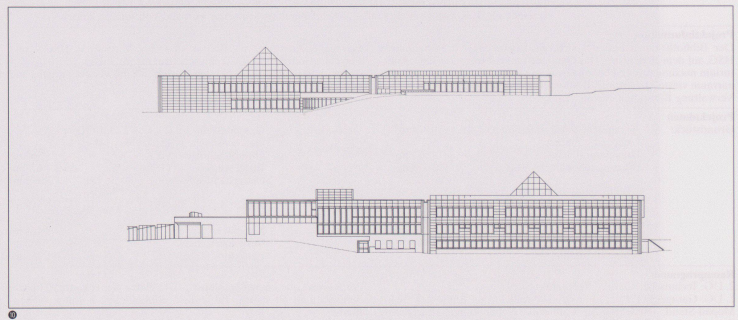
888 888 888

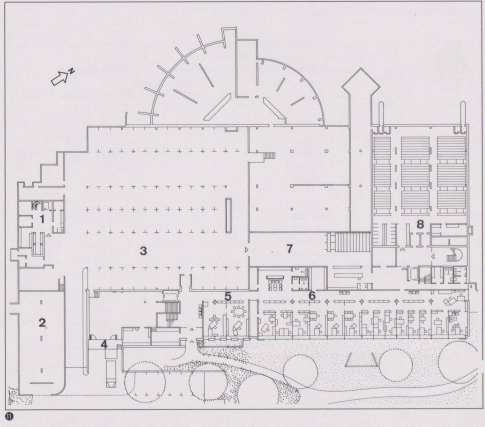


Bibliotheken









8 Auditorium maximum

Situation

0 Fassaden

1. Untergeschoss: 1 Anlieferung Cafeteria, 2 Veloraum, 3 Autoeinstellhalle (50 Plätze), 4 Anlieferung Hausdienst, 5 Büros Direktion, 6 Büros Forschung, 7 Anlieferung Bibliothek, 8 Schutzraum, Bibliothekmagazin

845 m²



Kirche St. Mauritius, Bern-Bethlehem

Standort	3027 Bern-Bethlehem, Waldmannstrasse 60				
Bauherrschaft	Römisch-katholische Gesamtkirchgemeinde Bern und Umgebung				
Architekt	Willi Egli, Architekt BSA/SIA, Zürich				
	Mitarbeiter: C. Späti, M. Strasser, H. Wey				
	örtl. Bauleitung: H.U. Meyer, Arch. BSA/SIA, Bern; Mitarbeit: U. Egger				
Bauingenieur	Balzari+Schudel AG, Bern (Beton), H. Vogel, Ing. SIA, Bern (Holz)				
Andere	Künstlerische Gestaltung: Markus Feldmann, Zürich				

Projektinformation

Die neue Kirche will die städtebauliche Situation wahrnehmen und dem heterogenen Quartier zu einer Identität verhelfen. – Die auf der Nord-Süd-Achse aufgebauten symmetrischen Grundformen verkörpern das irdisch-statische Element (Massivbau), während die Ost-West-Achse in ihrer rhythmischbewegten Ausformung dem ergänzenden dynamischen Element entspricht (Skelettbau). Der Kirchhof liegt als ungezwungener «Ort der Begegnung» im Schnittpunkt der öffentlichen Quartierverbindung und sämtlicher Gebäudezugänge.

Kirchhof, Foyer, Mehrzweckraum und Kirche stellen eine rhythmischräumliche Sequenz dar, welche sich hierarchisch steigert: Das Foyer als erste Stufe erweitert den Kirchhof räumlich und vermittelt zum Innenraum. Der Mehrzweckraum als zweite Stufe lässt sich zum Foyer und zum Kirchenraum öffnen. Der Kirchenraum stellt die dritte und höchste Stufe dieser Raumfolge dar.

Das Pfarrhaus hilft mit seiner Gegenbewegung, die dynamische Dachentwicklung der Kirche kompositorisch zu tragen.

Duni	alstdatas
Pro	ektdaten
Gru	ndetiick

Grundstück:	Arealfläche netto Überbaute Fläche Umgebungsfläche Bruttogeschossfläche BGF	3 669 m ² 1 550 m ² 2 119 m ² 2 001 m ²	Gebäude:	Geschosszahl Geschossflächen Untergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss	1 UG, 1 EG, 1 OG (SIA 416, 1.141) GF1 GF1 GF1	1 240 m ² 1 182 m ² 91 m ²
	Ausnützungsziffer (BGF: Arealfläche)	0.55		Total	GF1	2 513 m ²
	Aussenwandflächen: Geschossflächen	GF1 0.80		Nutzflächen: Kirche, Kirchgem	neinde. Fover	814 m ²

11 298 m³

Raumprogramm

Kirche mit Nebenräumen, Saal durch Hubwand (40 dBA) integrierbar, Foyer durch Schiebewand (30 dBA) in Saal integrierbar. Jugend- und Gruppenraum, Sitzungszimmer und Sakristei im Nordflügel.

Pfarrhaus mit Büros im Mittelesschoss allgemeiner Wohnraum mit

Rauminhalt

(SIA 116)

Pfarrhaus mit Büros im Mittelgeschoss, allgemeiner Wohnraum mit Küche und Nebenräumen im Untergeschoss, 2 Wohnschlafzimmer im

Dachgeschoss. Die Kirchgemeinderäume können je nach Anlass über das Foyer in die Gesamtanlage integriert werden, sind aber auch über den Windfang als separate Raumgruppen störungsfrei (Jugendräume!) vom übrigen Betrieb erschliessbar.

Wohnen und Arbeitsräume

Haustechnik, ZS, Lager, Nebenflächen

Konstruktion

Vorfabrizierte Betonelemente bilden die 2 Längsrippen (Erschliessungszonen) mit innerer Ausfachung und äusserer 2-Schalen-Konstruktion in Bredero-Betonsteinen. Dach- und Wandkonstruktion zwischen den Längsrippen als Holzbau mit raumseitig sichtbarem Windverband in Birken-Sperrholzplatten. Dämmung und Hinter-

lüftung mit äusserer Abdeckung in Titan-Zinkblech. Die zwei Mauerschalen sind durch Abschlüsse mit Stahlprofilen als Scheiben erfassbar. Die Aussenschale liegt auf Konsolen und bildet durch axiale Aufnahme von Rinne und Fallrohr selbstverständliche Traufgesimse und Dilatationszonen.

Kostendaten Anlagekosten nach BKP

Ken	nwerte					1001	
1-9	Anlagekosten total	Fr.	8 524 400.–	29	Honorare	Fr.	1 037 500
9	Ausstattung	Fr.	652 100	28	Ausbau 2	Fr.	569 300
8		Fr.		27	Ausbau 1	Fr.	657 800
7		Fr.		26	Transportanlagen	Fr.	65 5 000
6		Fr.		25	Sanitäranlagen	Fr.	117 600
5	Baunebenkosten	Fr.	388 100	24	Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr.	286 500
4	Umgebung	Fr.	303 000	23	Elektroanlagen	Fr.	243 500
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	205 300	22	Rohbau 2	Fr.	983 600
2	Gebäude	Fr.	6 938 300	21	Rohbau 1	Fr.	3 012 400
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	37 600	20	Baugrube	Fr.	30 100
ZIII	agekosten naen biki			2	Gebäude		

Kennwerte Gebäudekosten/m³ SIA 116 Gebäudekosten/m² Geschossfläche GF1 Kosten/m² Umgebungsfläche	Fr.	614.–	Planungsbeginn	1984
	Fr.	2 760.–	Baubeginn	April 1987
	Fr.	143.–	Bezug	April 1989
Kostenstand nach Zürcher Baukostenindex (1977 = 100) 1.10.1988	146.9 P.		Bauzeit	24 Monate

Werk, Bauen+Wohnen 4/1993

09.02/196



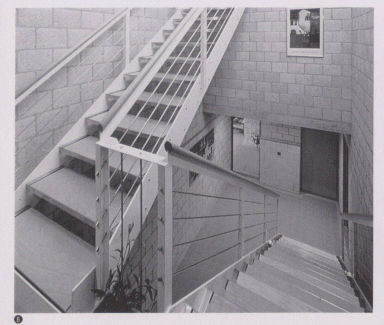




Kirchen 09.02/196



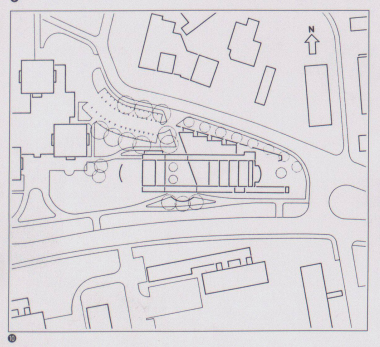












Übersicht von Südwesten

? Flugbild von Nordwesten

Nordseite mit «Ateliers»

Südostecke mit Glocke als Initiale

Südseite mit Durchgang Hof

Treppe im Pfarrhaus

Holzkonstruktion Kirche zu Saal

Mauerabschlüsse und Dachgesimse

Mauerabschluss im Detail

© Situation 1:2000

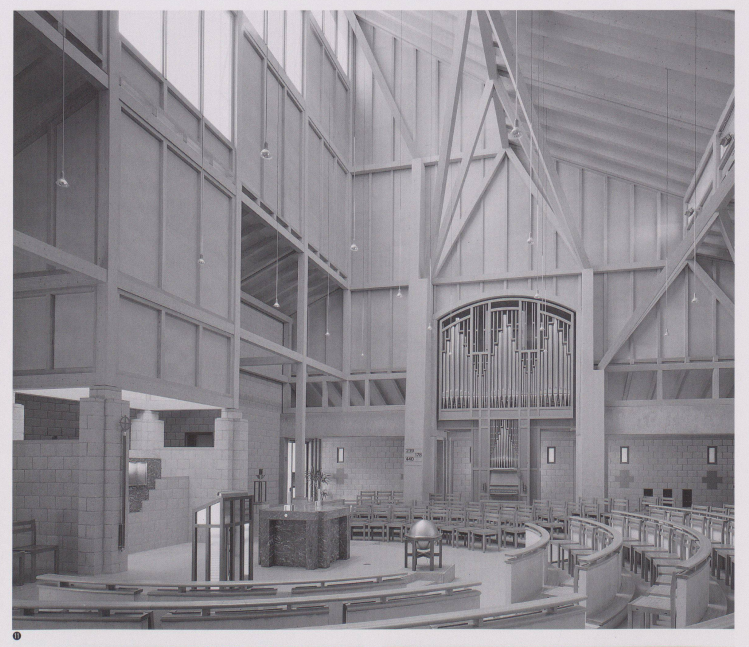
1Kirchenraum mit integrierter Orgel

Proyer mit geschlossenen Wänden

BSaal mit geschlossenen Wänden

Längsschnitt, Südfassade, Obergeschoss, Erdgeschoss

Fotos: Ingenieurbüro Mesaric (2) Heinz Studer (3, 8, 6, 9, 12, 13) Herbert Schmuki (1, 4, 5, 7) Rolf+Jonas Spengler (11) Kirchen







Werk, Bauen+Wohnen 4/1993

