Werk-Material

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Band (Jahr): 74 (1987)

Heft 3: Unheimeliges für die Stadt = Rien d'intime pour la ville = No

intimate athmosphere with urban spaces

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

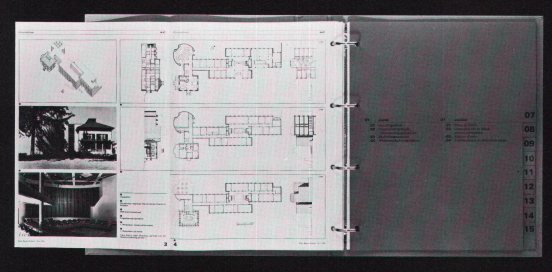
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

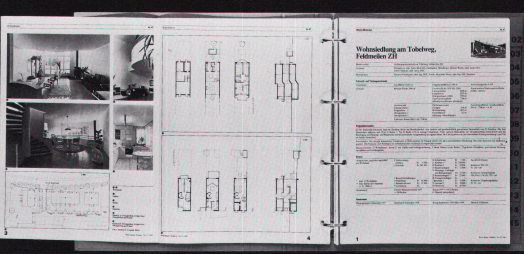
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Werk-Material







Bisher erschienen in «Werk, Bauen+Wohnen»

Eigentumswohnungen Rüti, Adliswil, 1. Etappe Architekt: Peter Thomann, Adliswil	Reuss-Siedlung, Unterwindisch Architekten: Metron- Architektengruppe, Brugg	Habitation, transformation d'une maison rurale, Valençon Architekt: M. Zufferey, Sierre	Genossenschaftliche Wohnbauten, Zürich Architekten: Kuhn+Stahel, Zürich	Alpbetrieb Sogn Carli, Morissen (Lugnez GR) Architekt: W. Christen, Zürich	Lager- und Servicegebäude Bornhauser AG, Dübendorf Architekten: Atelier WW, Zürich
Bibliothèque du Pâquis, Genève Architekt: U. Brunoni, Genève	Solarwohnhaus in Hofstetten SO Architekt: M. Wagner, Basel	Wohnsiedlung am Aabach, Mönchaltorf Architekt: R. Leu, Feldmeilen	Kantonales Arbeits- und Hauswirtschaftsseminar, Gossau SG Architekt: O. Baumann, St. Gallen	Gartensiedlung Furttal, Zürich-Affoltern Architekt: C. Schelling, Wangen	Appartementhaus in Zürich <i>Architekt:</i> P. Zoelly, Zollikon
Wohnhaus Hofstatt, Kappel SO Architekten: B. und J. Fosco- Oppenheim, K. Vogt, Scherz	Feriensiedlung in Scuol Architekt: M. Kasper, Zürich	Kantonale Polizeischule, Ausbildungszentrum, Ittigen Architekten: Suter+Partner, Bern	Wohnhaus in Basel-Stadt Architekten: M. Alioth+ U. Remund, Basel	Alterswohnheim «Im Ris», Oberleimbach ZH Architekten: Kuhn+Stahel, Zürich	Wohnsiedlung in Riehen Architekt: R. Brüderlin, Riehen
Wohnsiedlung am Tobel- weg, Feldmeilen ZH Architekt: R. Leu, Feldmeilen	Regionalspital Sitten Architekten: I+B, Morisod+Furrer, P. Schmid, R.+J. L. Tronchet	Wohnquartier Bleiche, Worb BE Architektengemeinschaft: F. Oswald, H. R. Abbühl/ F. Hubacher	Mehrzweckgebäude Kirchbühl-Ost, Stäfa Architekt: Pierre Zoelly, Zollikon	Bâtiment de Biologie, Lausanne-Dorigny Architekt: Fonso Boschetti, Epalinges	Zollingerheim Forch, Zürich Architekten: Hertig Hertig Schoch, Zürich
Sportgeschäft Vaucher AG, Bern Architekten: Atelier 5, Bern	Manessehof, Zürich Architekten: U. Marbach und A. Rüegg, Zürich	Elementarschule, Castaneda Architekt: Max Kasper, Zürich	Amtshaus, Bern Architekten: Atelier 5, Bern	Landesberufsschule Feldkirch/Vorarlberg Architekten: N. Schweitzer, H. Mathoi-Streli, Bregenz	Ausbildungszentrum BBC, Werk Oerlikon Architekt: Prof. J. Schader, Zürich
Versorgungsbetriebe des Kantonsspitals Aarau Architekt: Metron, Brugg/Windisch	Juchhof Zürich Architekt: W. E. Christen, in ARGE mit Zweifel+ Strickler+Partner Zürich	Wohnüberbauung am Deich, Therwil Architekt: Zwimpfer Meyer, Basel	Mehrzweckhalle Zendenfrei, Obfelden Architekt: Spiess & Weg- müller, Zürich	Wohnüberbauung «Im Heidenkeller», Urdorf ZH Architekten: Kuhn+Stahel, Zürich	Gemeindehaus Wetzikon Architekt: Willi Egli, Zürich
Kunsteisbahn Oerlikon Architekt: Fritz Schwarz, Zürich	Wohnhaus mit Bankfiliale, Basel-Stadt Architekten: Diener & Diener, Basel	Katholische Kirche, Affoltern am Albis Architekt: Willi Egli, Zürich	Zellbiologisches Zentrum Bühlplatz, Universität Bern Architekt: Andrea Roost, Bern	Druckerei Tages-Anzeiger, Zürich Architekten: Stücheli+ Huggenberger, Zürich	Wohn- und Gewerbehaus «Papiermüli», Küttigen AG Architekten, Windisch Architekten: Metron Architekten, Windisch
Arbeitersiedlung «Zelgli» in Windisch Architekten: Metron Architekten, Windisch	Kongresszentrum MUBA und Hotel Plaza, Basel Architekten: Architektenge- meinschaft MUBA, Basel	Bezirksgebäude Baden (Umbau) Architekten: Burkard+Meyer +Steiger, Baden	Wohnstrassenüberbauung St. Gallen-Wolfganghof Architekten: O. Müller+ R. Bamert, St. Gallen	Opernhaus Zürich mit Bernhardtheater Um- und Erweiterungsbau Architekten: Paillard, Leemann und Partner, Zürich	Alters- und Pflegeheim, Kühlewil BE Architekten: Helfer Architekten AG, Bern
Wohnbauten Bläsiring, Basel Architekten: Diener & Diener, Basel	Architekten: J. Naef+	Eislaufhalle Olympiapark, München Architekten: Kurt Ackermann & Partner, München	Bushof, Wettingen Architekten: Ziltener & Rinderknecht, Untersiggen- thal	Chriesmatt, Dübendorf Architekt: Rolf Keller, Zumikon	Wohnsiedlung Unteraffoltern, Zürich Architekten: Zweifel+ Strickler+Partner, Zürich
Sporthalle Kreuzbleiche, St.Gallen Architekt: Heinrich Graf, St.Gallen	Siedlung Hintere Aumatt, Hinterkappelen BE Architekten: ARB Arbeits- gruppe Kurt Aellen, Franz Biffiger, Peter Keller, Thoma Keller, Bern	Quartierzentrum Brunnentor, Uster Architekten: W. Reichle+ Ch. Schmid, Uster	Chemin Vert, Bienne Architekten: Atelier Cooplan, H. Mollet, JP. Bechtel, Bienne	Hotel Chlosterhof, Stein am Rhein Architekt: Wolfgang Behles, Zürich	RBS-Bahnhof Papiermühle, Ittigen Architekt: Frank Geiser, Bern
18-Familien-Haus in Kriens LU Architekt: Hannes Ineichen, Luzern	Zentralstellwerkgebäude Luzern Architekt: Aldo Henggeler, Luzern	Überbauung Hirzenbach in Schwamendingen, Zürich Architekt: Paillard, Leemann & Partner, Zürich			

Abonnenten von Werk, Bauen+Wohnen können zusätzlich bestellen:

Einsenden an: Verlag Werk AG, Auslieferung: Keltenstrasse 45, 8044 **Zürich,** (Tel. 01/252 28 52)

Adomienten von werk, dauen + wonnen konnen zusatzuen bestei	ien.
Baukostenanalyse BKA Seit Dezember 1982 erscheint in regelmässiger Folge die Beilage Werk-Material als kostenlose Zusatzleistung in «We Als Ergänzung erstellt der Verlag Werk AG in Zusammenarbeit mit der Schweizer Baudokumentation pro Jahr für analysen. Diese erscheinen ab 1987 (ohne Werk-Material) in der Schweizer Baudokumentation und können auch vo als Zusatzabonnement bezogen werden.	ca. zehn Werk-Material-Objekte Baukosten-
 — Abonnement(s) für die zusätzliche Lieferung von BKA-Auswertungen. 10 Objekte in 2 bis 5 Lieferungen, F — BKA-Abonnement(s) wie oben, mit den Werk-Material-Dokumentationen, Fr. 125. 	r. 90.–+ Versandspesen.
Werk-Material Zusatzabonnement	
 □ Nachlieferung aller bis Dezember 1986 erschienenen Werk-Material Dokumentationen 61 Objekte, so lange Einzelne Werk-Material-Dokumentationen: □ Expl. WM Nr, Heft, Objekt+Fr. 2/Expl.+Versandspesen 	
☐ Sammelordner mit Register für Werk-Material, Fr. 30.−+Versandspesen.	
Name, Vorname:	
Strasse, Nr.:	
PLZ/Ort:	
Datum: Unterschrift:	

Primarschule und Kindergarten in Freimettigen BE



Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Freimettigen					
Architekt	Hans-Ulrich Meyer, Arch. BSA/S	Hans-Ulrich Meyer, Arch. BSA/SIA, Bern; Mitarbeiter: Andreas Arnold, Heribert Binz				
Bauingenieur	Schmalz Ingenieur AG, Konolfing	Schmalz Ingenieur AG, Konolfingen				
Entwurfs- und Nutzungsmerk	xmale					
Grundstück	Arealfläche 4200 m²	Umgebungsfläche 3827 m	l ²	Ausnützungsziffer 0,35		
Gebäude	Bebaute Fläche 373 m²	Geschossfläche (SIA 416, 1141): Untergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss Total Geschossfläche (allseitig umschlossen, üb	405 m ² 373 m ² 839 m ² 1617 m ² erdeckt)	Anrechenbare Bruttogeschoss (ORL) 1455 m²	sfläche	
	Geschosszahl Untergeschoss 1 Erdgeschoss 1 Obergeschoss 1 Dachgeschoss 1	Flächennutzungen Garagen Wohnnutzung Schule, Kindergarten Nebenflächen (Technik, Keller, Garderoben, Geräte)	102 m ² 293 m ² 839 m ² 303 m ²	Aussenwandfläche : Geschoss 1740 m^2 : $1617 \text{ m}^3 = 1,07$	fläche	
	Umbauter Raum (SIA 116):	Schulhaus	3683 m³	Alte Käserei	1981 r	

Projektinformation

Um- und Anbau an zwei bestehenden Gebäuden im geschützten Dorfkern der kleinen Bauerngemeinde Freimettigen im Emmental. Beim Schulhaus (1892) und der Alten Käserei (1842) handelte es sich um gute, aber nicht besondere Bauten, so dass ihr Ersatz möglich gewesen wäre. Die Wettbewerbsjury entschied sich für die nun ausgeführte Lösung mit Um-, Anbau und Neunutzung dieser «in Volumen und Charakter mit ihrer Umgebung verwobenen Gebäude, weil damit versucht wird, das heutige Siedlungsmuster mit den Elementen der Dorfmatte, des Hofplatzes und des Bachverlaufes durch eine Verlängerung des Schulhauses und eine Verkürzung der Alten Käserei zu erhalten und zu verdeutlichen».

Mit der abgeschlossenen Bauabrechnung hat sich die gewählte Lösung, trotz des vor dem Umbau teilweise sehr schlechten Gebäudezustandes, auch in wirtschaftlicher Hinsicht als günstig erwiesen. Dies vor allem deshalb, weil im bestehenden Dachraum des Schulhauses ein für die Gemeinde mehrfach nutzbarer Raum entstanden ist, welcher im Rahmen des Minimalprogramms für eine dreiklassige Primarschule als Neubau nicht hätte realisiert werden können.

Raumprogramm: Minimalprogramm für eine dreiklassige Primarschule (ohne Turnhalle), Kindergarten, Feuerwehrmagazin, Gemeindearchiv, 1 Drei- und 1 Vier-Zimmer-Wohnung.

Ko		

Anlagekosten, gegliedert nach BKP	1 Vorbereitungs-		20 Erdarbeiten		Spezifische Kosten
	arbeiten	Fr. 51 000	21 Rohbau 1	656 000	Kosten/m³ SIA 116
	2 Gebäude	Fr. 1 957 000	22 Rohbau 2	250 000	Fr. 345.–
			23 Elektroarbeiten	62 000	(Mittel Umbau/Neubauteile)
			24 Heizungs-, Lüftungs-		
			und Klimaanlagen	144 000	Kosten/m³ Geschossfläche
	3 Betriebs-		25 Sanitäranlagen	96 000	SIA 416 (1.141)
	einrichtungen	Fr. 26 000	26 Transportanlagen		Fr. 1021
	4 Umgebung	Fr. 202 000	27 Ausbau 1	295 000	
	5 Baunebenkosten	Fr. 88 000	28 Ausbau 2	169 000	Kosten/m³ Umgebungsfläche
	9 Ausstattung	Fr. 160 000	29 Honorare	285 000	Fr. 53.–
Kostenstand	Zürcher Baukostenindex 1977 = 100 Punkte		April 1985 = 132,9 Punkte (½ Bauzeit interpoliert)		
	- 100 T ulikte		(73 Bauzeit interponert)		
Bautermine					
Planungsbeginn Wettbewerb 1982	Baubeginn August 19	984	Bezug Oktober 1985		Bauzeit 15 Monate

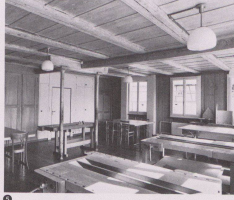
Primarschulen/Kindergärten















Treppenhaus und Anbau des Schulhauses von Südwesten. Foto: H. U. Trachsel

Die Alte Käserei (1842) von Süden, mit dem Kindergarten im Erdgeschoss und je einer Wohnung im 1. Stock und im Dachgeschoss

Die Alte Käserei von Norden. Anstelle der Tenne wird der zweigeschossige Bereich des Kindergartens lesbar

Der Tennteil der Alten Käserei: Die Tragkonstruktion musste teilweise ersetzt werden

Die alte Schulstube von 1892, an die sich die Freimettiger erinnern, bleibt als Werkraum erhalten

Oberschule im 1. Stock des Anbaus

Der Dachraum im Schulhaus ist Unterrichtsraum für Werken, Handarbeiten, Musik und Rhythmik; er dient der Ge-meinde auch als Mehrzweckraum für Gemeindeversammlungen, Theater, Chorproben, Sitzungen und Feste

Südfassade des Schulhauses mit neuem Dachraumfenster. Die Malerei in der «Ründe» stammt vom Künstler Ueli Berger

Dachgeschoss Schulhaus
 Bühne, Mehrzweckraum / 2 Handarbeiten

Obergeschoss Alte Käserei 3 Wohnung Hauswart / 4 Galerie Kindergarten

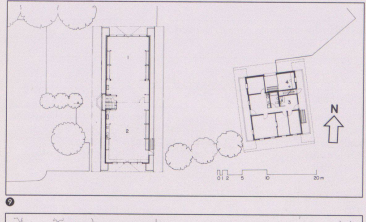
Obergeschoss Schulhaus 1 Neu angebautes Klassenzimmer / 2 Garderobe / 3 Toilet-ten / 4 Lehrerzimmer

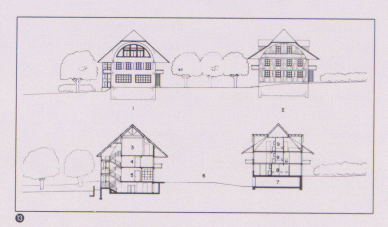
Erdgeschoss Alte Käserei 5 Kindergarten / 6 Puppennische / 7 Material / 8 Werkbank / 9 Garderobe / 10 Toiletten / 11 Sandkasten / 12 Spielwiese

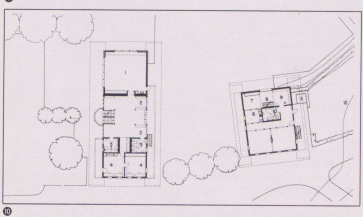
Untergeschoss Schulhaus
1 Feuerwehrmagazin / 2 Gemeindearchiv / 3 Heizung / 4
Toiletten / 5 Putzraum / 6 Garderoben / 7 Dusche / 8 Velos

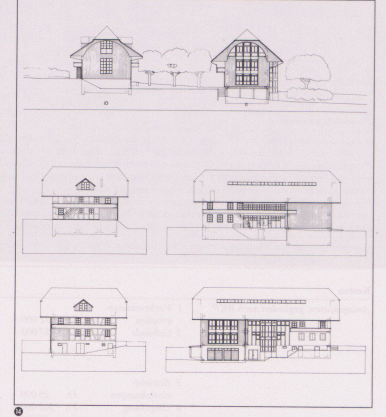


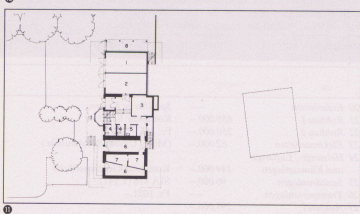


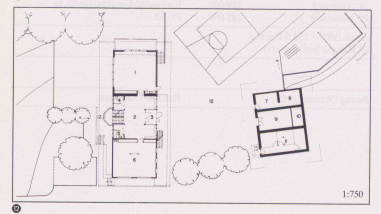












- Erdgeschoss Schulhaus 1 Neu angebautes Klassenzimmer 2 Eingangshalle 3 Windfang 4 Toilette

- 5 Putzraum 6 Werken (Altes Schulzimmer)

Untergeschoss Alte Käserei
7 Installationsraum
8 Heizung
9 Turngeräte
10 Öltank
11 Keller

- 12 Pausen- und Turnplatz 13 Dorfmatte

- Südfassade 1 Schulhaus 2 Alte Käserei

- Querschnitt
 3 Mehrzweckraum Dachgeschoss
 4 Vorplatz, Garderobe
 5 Eingangshalle Schulhaus
 6 Pausen- und Turnplatz
 7 Turngeräteraum
 8 Kindergarten
 9 Wohnung

Nordfassade, Ostfassade Alte Käserei, Schulhaus Ostfassade, Westfassade Alte Käserei und Schulhaus Westfassade



Wohnhaus in Binningen

Bauherrschaft	Generalunternehmung					
Architekt	Architeam 4, H. P. Christen, H.	Architeam 4, H. P. Christen, H. R. Engler, Basel				
Bauingenieur	Gruner AG, Ingenieurunterneh	Gruner AG, Ingenieurunternehmung, Basel				
Entwurfs- und Nutzungsmerk	male					
Grundstück	Arealfläche 564 m²	Umgebungsfläche 254 m²	Ausnützungsziffer 2,06*			
Gebäude	Bebaute Fläche 310 m²	Geschossfläche (SIA 416, 1141) Untergeschoss 314 m² Erdgeschoss 310 m² Obergeschosse 924 m² Total Geschossfläche 1548 m² (allseitig umschlossen, überdeckt)	* nach Quartierplan			
	Geschosszahl Untergeschoss 1 Erdgeschoss 1 Obergeschosse 3	Flächennutzungen Garagen - m² Wohnnutzung 911 m² Laden/Lager 450 m² Nebenflächen 200 m² (Hzg., Mieterkeller)	870 m ² : 1548 m ² = 0,56 ** inkl. Giebelwänden			
	Umbauter Raum (SIA 116): 483	50 m³				

Projektinformation

Der Neubau ersetzt 3 Altliegenschaften innerhalb eines Quartierplanes an der Hauptstrasse in Binningen. Die Treppe erschliesst pro Geschoss zwei $4\frac{1}{2}$ -Zimmer-Altwohnungen (Attika $3\frac{1}{2}$ Zimmer) und jeweils eine $2\frac{1}{2}$ -Zimmer-Wohnung. Die grösseren Wohnungen mit durchgehender Tagesraumzone; alle Wohnungen, exkl. Attika, mit Wohn-/Essküche ausgestattet.

Konstruktion: Massivbauweise Betondecken, klares, statisches Konzept, Aussenwände als Zweischalenmauerwerk 15/8/12 cm, aussen verputzt, Attika: Einschalenmauerwerk mit Aussenisolation. Als Schallschutzmassnahmen mussten die erhöhten Anforderungen gem. SIA 181 «Schallschutz im Wohnungsbau (1970)» erfüllt werden.

 $\textit{Raumprogramm}: OG: 2 \times Lager \ zu \ L\"{a}den, \ EG: 2 \ L\"{a}den, \ 1.-3. \ OG: 4 \times 4 \frac{1}{2} - Zi. - Whg., \ 2 \times 3 \frac{1}{2} - Zi. - Whg., \ 3 \times 2 \frac{1}{2} - Zi. - Whg.$

Kosten

Anlagekosten, gegliedert nach BKP	1 Vorbereitungs-		20 Erdarbeiten	Fr. 26 990	Spezifischė Kosten
o , g. g. week hack Bill	arbeiten	Fr. 58 496	21 Rohbau 1	Fr. 587 321.–	Spezijische Kosien
	2 Gebäude	Fr. 1763 610	22 Rohbau 2	Fr. 229 794	Kosten/m³ SIA 116
			23 Elektroanlagen	Fr. 79 035	Fr. 365
			24 Heizungs-, Lüftungs	-	
			und Klimaanlagen	Fr. 96 682	Kosten/m² Geschossfläche
	3 Betriebs-		25 Sanitäranlagen	Fr. 164 035	SIA 416 (1.141) Fr. 1130
	einrichtungen Fr.		26 Transportanlagen	Fr. 27 230	
	4 Umgebung	Fr. 45 600	27 Ausbau 1	Fr. 163 918	
	5 Baunebenkosten	Fr	28 Ausbau 2	Fr. 168 826	Kosten/m ² Umgebungsfläche
	9 Ausstattung	Fr	29 Honorare	Fr. 219 779	Fr. 176.–
Kostenstand	Zürcher Baukostenine = 100 Punkte	dex 1977	Januar 1986 = 134,5 Pu (¾ Bauzeit interpoliert)		

Bautermine

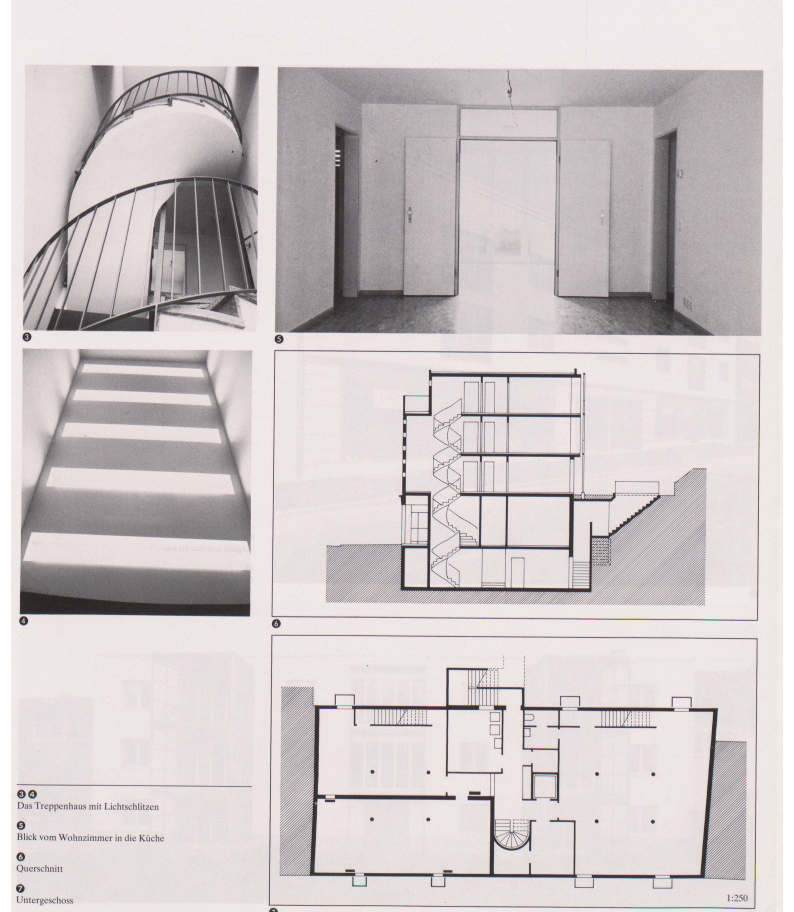
Planungsbeginn Herbst 1984	Baubeginn April 1985	Bezug April 1986	Bauzeit 12 Monate	



Ansicht von der Strasse

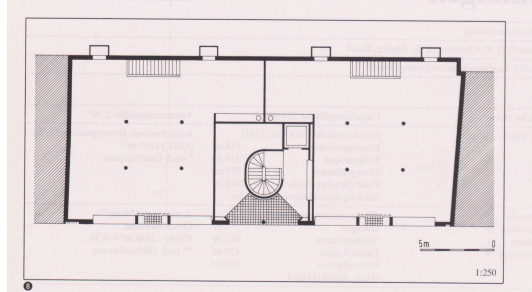
2 Gartenseite

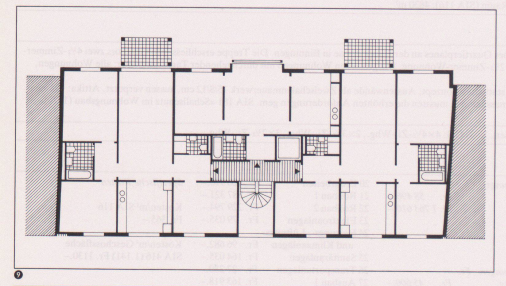


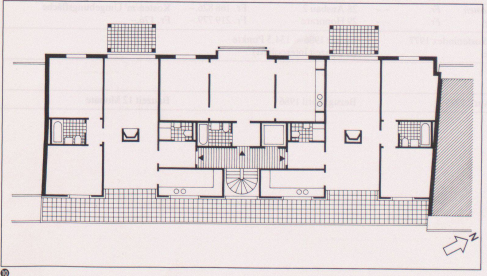


Werk, Bauen+Wohnen Nr. 3/1987

1:250







8 Erdgeschoss

9 1. und 2. Obergeschoss

Dachgeschoss