

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 30-31

Artikel: Kanton Basel-Stadt: Auszeichnung für gute Bauten 1980
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-74533>

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: 12.01.2026

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

Kanton Basel-Stadt: Auszeichnung für gute Bauten 1980

Die anderorts schon realisierte Idee, gute Bauten öffentlich auszuzeichnen, ist in Basel *erstmals* durch einen parlamentarischen Vorstoss zur Diskussion gestellt worden. Ein anderer Vorstoss regte die Verleihung eines Architekturpreises an. Im Jahre 1977 ermächtigte der *Regierungsrat* das *Baudepartement* (Staatliche Heimatschutzkommision), «unter Bezug auswärtiger Fachleute und des Kantonsbaumeisters periodisch sehr gute Beispiele verschiedenster Art auszuzeichnen». In der Folge teilten sich *Hochbauamt* und *Heimatschutzkommision* in Organisation und Durchführung.

Die *Jury*, unter dem Vorsitz von *Regierungsrat Eugen Keller*, Vorsteher des Baudepartements, setzte sich aus den auswärtigen Fachleuten *Frédéric Brugger*, Architekt (Lausanne), *Prof. Jacques Schader*, Architekt (Zürich), *Prof. Dolf Schnebli*, ETH Zürich und *Wilfrid Steib* als Vertreter der hiesigen Architektengemeinschaft, alt Kantonsbaumeister *Hans Luder*, Kantonsbaumeister *Carl Fingerhuth* und *Dr. René Mertz*, Präsident der Staatlichen Heimatschutzkommision, zusammen. An vier mit Absicht über eine längere Zeitspanne verteilten Tagen ermittelte sie aus den *achtzig* von der Heimatschutzkommision als Vorinstanz ausgewählten Vorschlägen *elf Bauten*, die nicht nur von hoher Qualität, sondern auch geeignet sind, das *Anliegen der heutigen Architektur breiten Kreisen verständlich zu machen*. Infolge einer Verzögerung im Ablauf der Arbeit konnten auch noch im Jahre 1980 fertiggestellte Bauten in die Prüfung einbezogen werden, darunter das Museum für Gegenwartskunst, ein Beispiel für neues Bauen in alter Umgebung. Der Projektverfasser *Wilfrid Steib* trat bei dessen Beurteilung in den Ausstand.

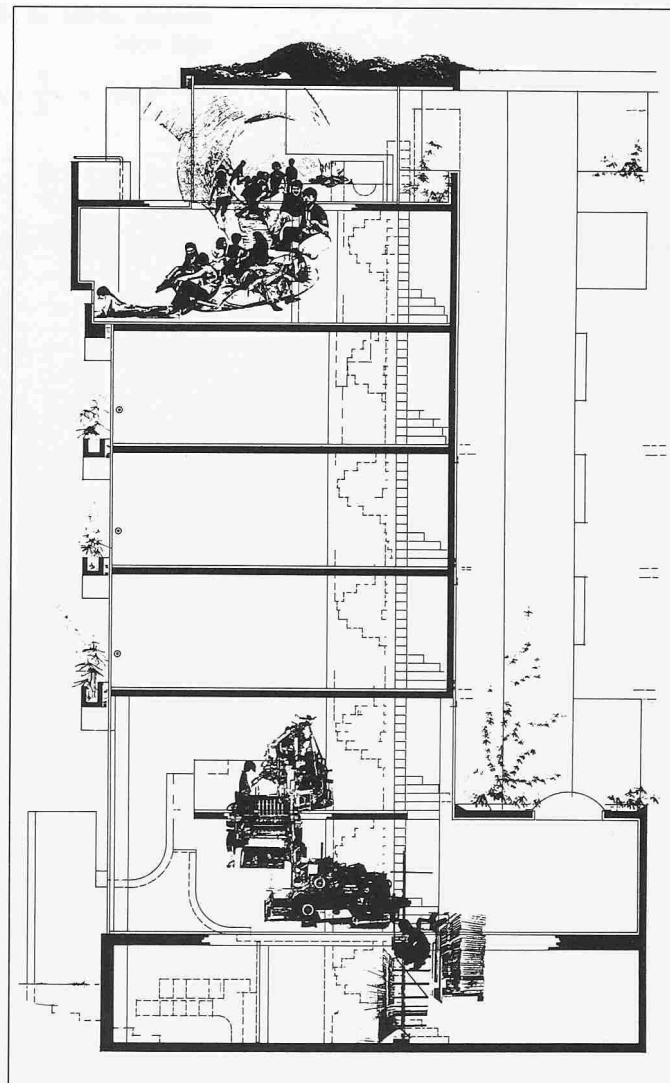
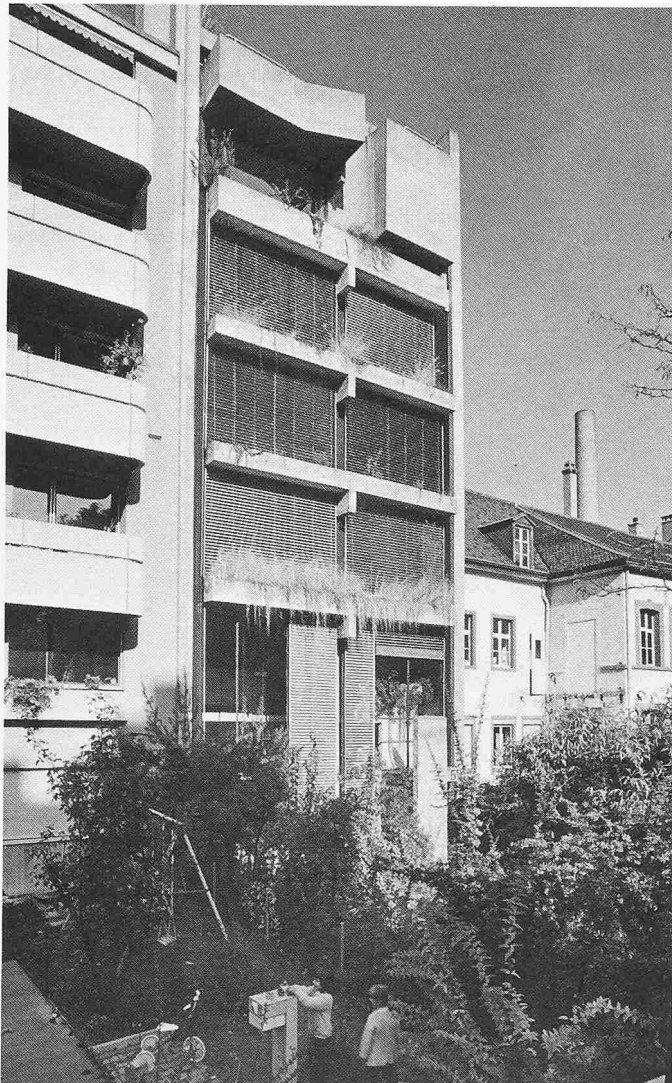
Die Auszeichnung soll inskünftig alle drei bis vier Jahre wiederholt werden.

Mehrfamilienhaus und Druckerei (Klingentalgraben 5)

Bauherr	H. Franceschini-Keller
Architekt	Max Schnetz
Bauingenieur	Hans-R. Kipfer, Ingenieur ETH/SIA
Fertigstellung	1971

Ein gewerblicher Kleinbetrieb wurde in überraschender Selbstverständlichkeit in die Wohnzone, aber auch in die Struktur des Hauses integriert. Auf einem kleinen Grundriss ist ein Optimum an architektonischer Aussage erreicht worden, wobei die Betonar-

chitektur eine erfrischende Ursprünglichkeit bewahrt hat. Ohne aufwendige Mittel ergaben sich trotz örtlicher Beschränkungen phantasievolle Raumabfolgen in horizontaler und vertikaler Richtung.



Grundsätzliches

Mit der «Auszeichnung für gute Bauten» soll die Leistung eines Architekten anerkannt werden, durch die das *Bild der Stadt bereichert* und die *Qualität ihrer Architektur gehoben wurde*. Ebenso soll das Lob auch dem verantwortungsvollen *Bauherrn* gelten, der durch seinen Auftrag das Werk ermöglichte. Im weiteren soll die Auszeichnung der *Be-*

völkerung Anstösse zu einer differenzierteren Architekturbetrachtung geben.

Die Begutachtung der Jury beschränkte sich auf die letzten zehn Jahre. Frühere Bauten konnten somit nicht berücksichtigt werden, obwohl sich einige sehr gute Werke darunter finden, die auch heute noch von richtungsweisender Qualität sind.

Bei der *Auswahl* wurde besonderes Gewicht auf folgende *Kriterien* gelegt:

- Einordnung in das Stadtbild;

- Erreichung eines starken architektonischen Ausdrucks unter bewusster Beschränkung der angewandten Mittel;

- Klarheit der formalen und inhaltlichen Aussage.

Es mögen dadurch einige erfindungsreiche Bauten unberücksichtigt geblieben sein. Doch schien es der Jury heute weniger nötig, das Artistisch-Virtuose hervorzuheben, als zu zeigen, dass auch mit *unprätentiösen Mitteln* Qualität erreicht werden kann.

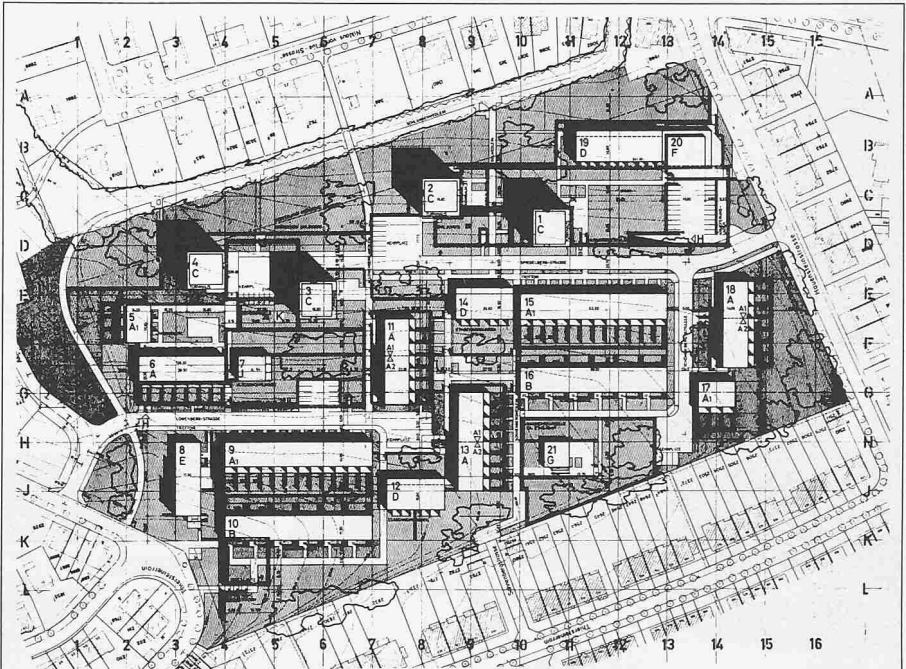
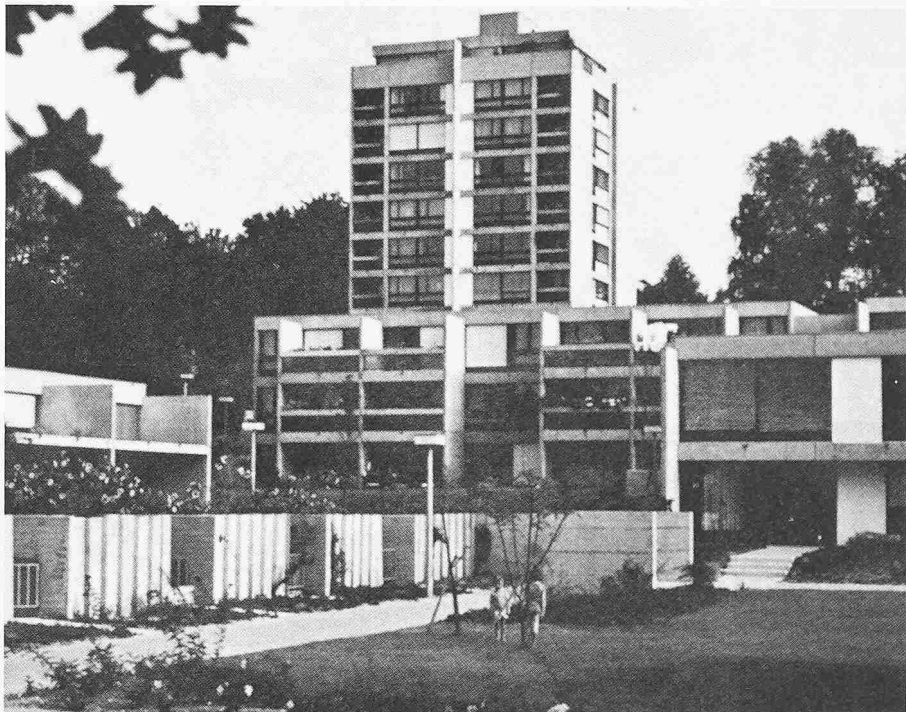
Wohnsiedlung «Im Sesselacker»

Bauherr	Christoph-Merian-Stiftung
Architekt	Walter Wurster, Architekt BSA/SIA
Bauingenieur	Emch + Berger AG, Ingenieure ETH/SIA
Fertigstellung	1971

Trotz einer strengen geometrischen Grundhaltung entstand eine lebensvolle, menschenfreundliche Gesamtanlage. Dieser Eindruck wurde erreicht durch die geschickte Einordnung in die Topographie der Umgebung sowie durch die Bewältigung der siedlungsinternen Niveaunterschiede. Dazu kommt eine Ausgewogenheit der hohen und niederen Baukörper, die zu immer neuen Raumbildern führt.

Die Grünanlagen empfindet man nicht als Gartenzier, sondern ausdrücklich als Freizeitbereiche.

Es handelt sich um ein Beispiel einer abgerundeten Wohnsiedlung, die verschiedenen Ansprüchen in idealer Weise gerecht wird.



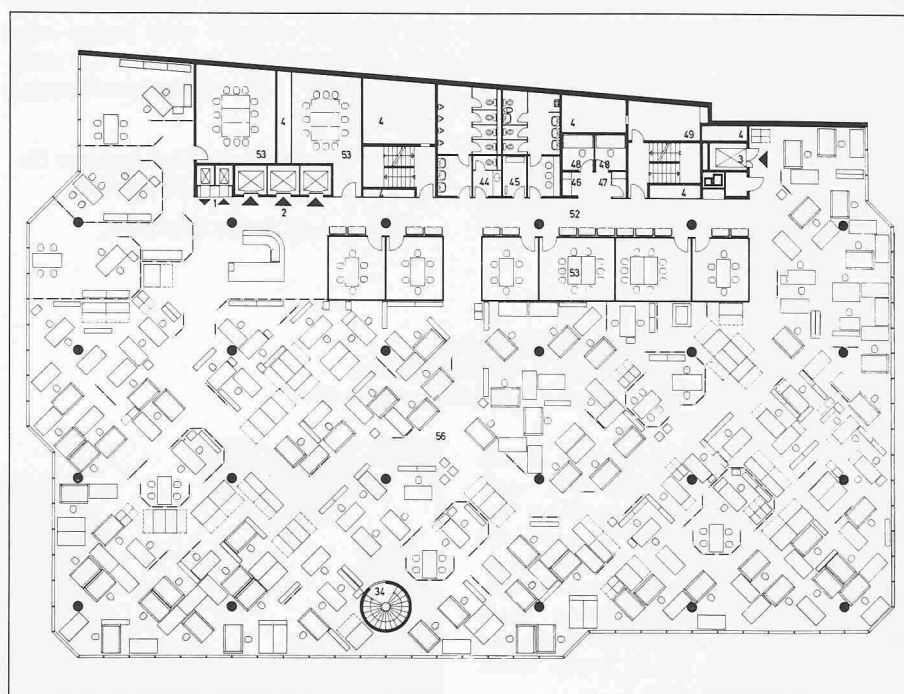
- A + A1 Haustyp, 5 Zimmer
- A2 Haustyp, 6 Zimmer
- B Haustyp, 7-8 Zimmer
- C Turmhaus
- D Etagenwohnungen, 1-3 Zimmer
- E Künstleratelier
- F Laden
- G Kindergarten
- J Kleinwohnungen
- K Schwimmhalle

Neubau Bürogebäude (Lautengartenstr. 23)

Bauherr Suter + Suter AG, Generalplaner
 Architekt Suter + Suter AG, Generalplaner
 Bauingenieur Emch + Berger AG, Ingenieure ETH/SIA
 Fertigstellung 1973

Das Bürohaus ist bezüglich Volumen, Massstäblichkeit, Material und Farbe gut in das Quartier eingebunden. Hervorzuheben ist die konsequente, technisch beherrschte Durcharbeitung der Details. Die ausgewogenen Proportionen geben dem Bürohaus eine Ausdruckskraft, die man in ähnlich konzipierten Bauten oft vermisst.

Die gleiche Qualität ist auch im Innern spürbar. Hier behält das Grossraumbüro eine Überschaubarkeit, die eher dem Charakter eines geräumigen Ateliers als einer üblichen «Bürolandschaft» entspricht.

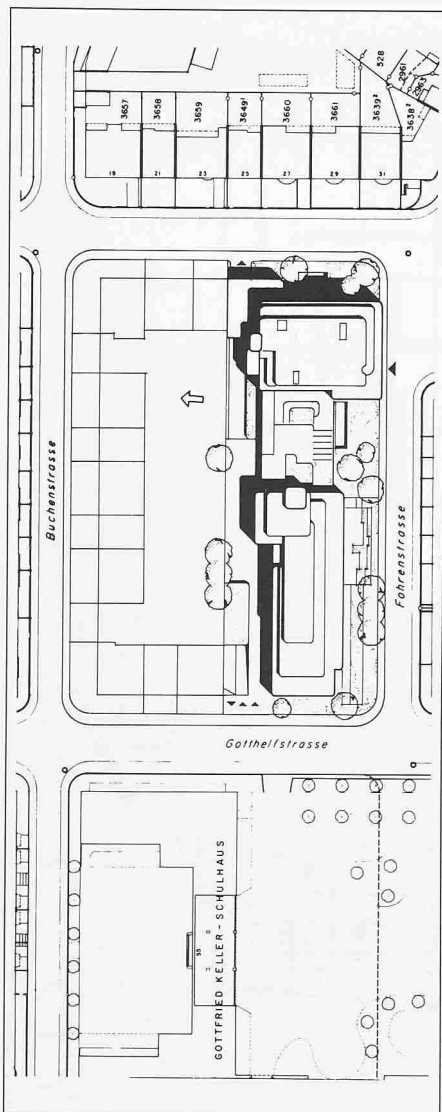


Merian-Iselin-Spital (Föhrenstr. 2)

Bauherr	Acutspital: Merian-Iselin-Stiftung
Architekt	Chronischkrankenhaus: Kanton Basel-Stadt
	Gass + Hafner, Architekten SIA
Bauingenieur	(vormals Gass + Boos Architekten)
Fertigstellung	Itin + Kipfer AG, Ingenieure SIA
	1974/75

Ein grosser Spitalbau, belastet durch ein Programm unabdingbarer medizinischer Vorgaben, musste in ein Wohnquartier mit ausgeprägten Strassenzügen von verschiedenen Gebäudehöhen gestellt werden. Die Einordnung ist vorzüglich gelungen vor allem durch eine wohlabgewogene Übernahme gewisser charakteristischer Merkmale der bestehenden Bebauung.

Die Architektur will nicht im üblichen Sinn attraktiv oder einzigartig sein. Dadurch, dass sie auch allem Monumental-Klinischen ausweicht, strahlt das Spital mit seinen grossen Volumen eine für die Patienten beruhigende Atmosphäre aus.

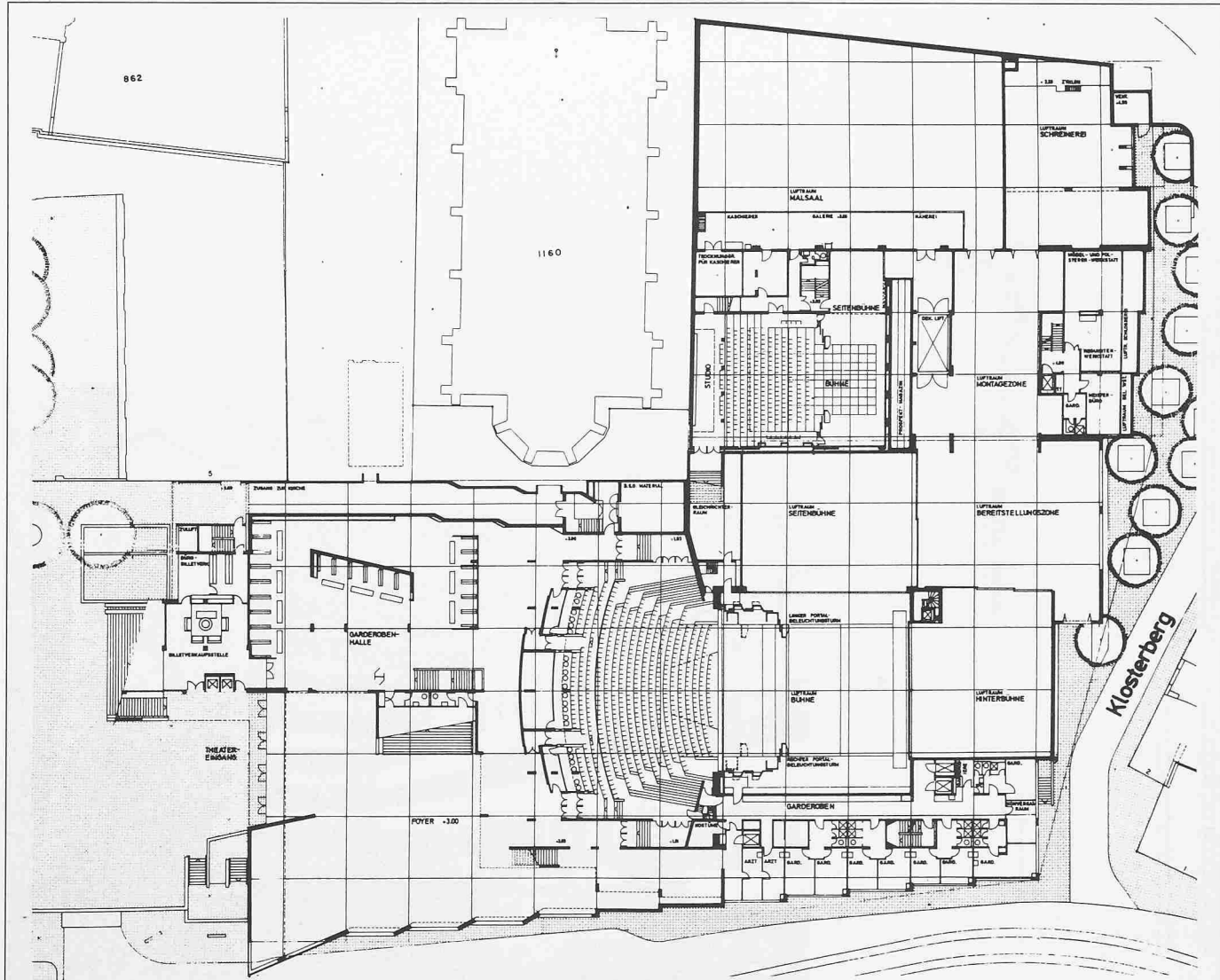
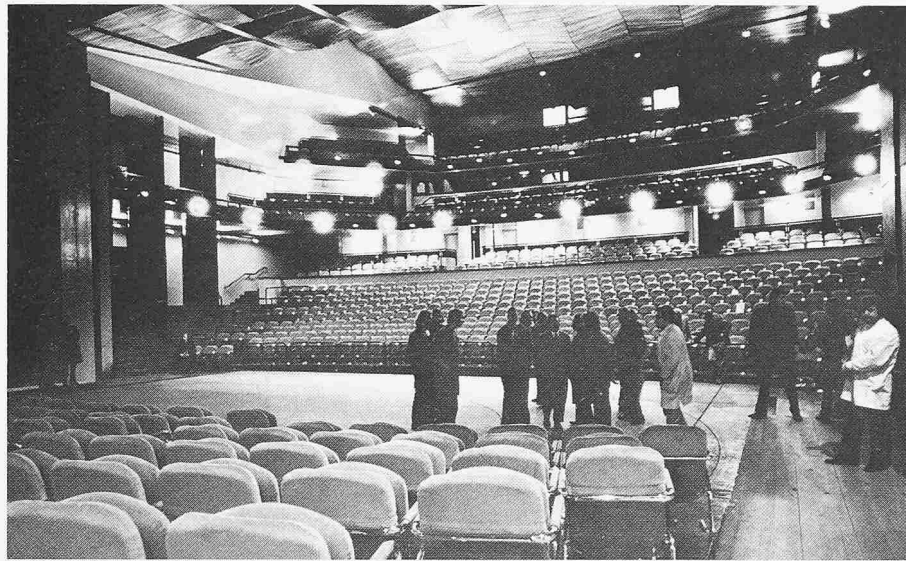


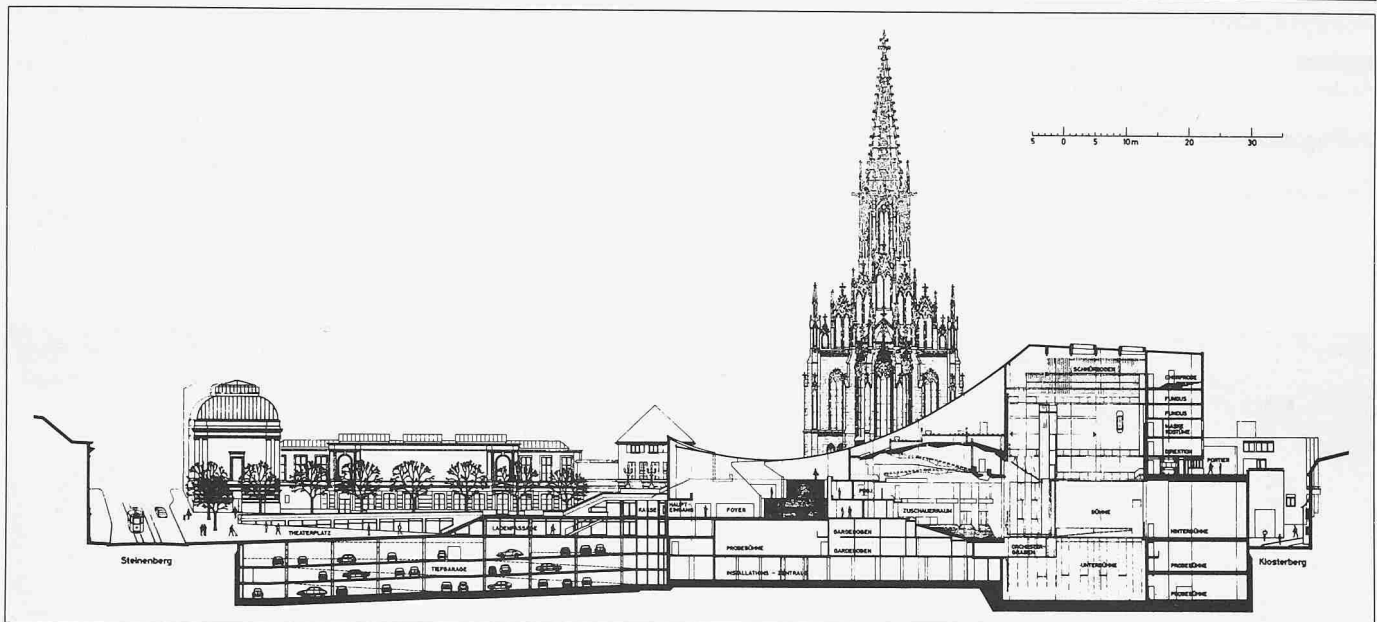
Stadttheater Basel

Bauherr	Kanton Basel-Stadt, Baudepartement
Architekt	Schwarz + Gutmann, Architekten BSA/SIA Partner: F. Gloor, R. Gutmann, H. Schüpbach, F. Schwarz; Mitarbeiter: G. Brossard, M. Caflisch, G. Grötzinger, G. Nagy, W. Zulauf; Bauleitung: H. Degen
Bauingenieur	Heinz Hossdorf, Ingenieure SIA/ASIC (Hossdorf + Weiss, Ingenieure)
Fertigstellung	1975

Die Qualität des städtebaulichen Beitrages liegt vorwiegend in den lebendig terrassierten Ebenen, die zum Eingang sowie als Weg zur Elisabethenkirche führen. An diese Höhenstufen sind die inneren Geschosse beziehungsvoll angeschlossen.

Besonders erwähnenswert ist die architektonische Gestaltung und die vielfältige Verwendungsmöglichkeit des Foyers für Anlässe aller Art, wobei die Einbeziehung der grossen Treppe und der Estraden durch Spieler und Publikum zu ungewohnten räumlichen Erlebnissen führt. Der grosse Theaterraum erlaubt durch seine Anlage und Technik eine volle Ausschöpfung heutiger Aufführungsarten. Nicht weniger Sorgfalt legten die Architekten auch auf die kleine Bühne und das Atelier-Kino, denen sie eine intime Studioatmosphäre geben.





Mehrfamilienhaus (Pfeffingerstr. 48/50)

Bauherr Pensions-, Witwen- und Waisenkasse des Basler

Staatspersonals, Finanzdepartement

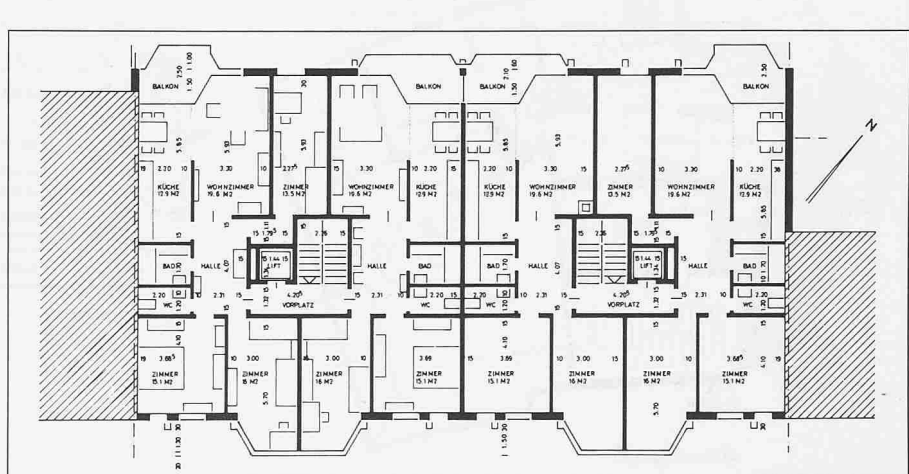
Architekt Max Alioth + Urs Remund, Architekten BSA/SIA

Mitarbeit: M. Gaiba

Bauingenieur Leon Goldberg, Ingenieure SIA

Fertigstellung 1976

Beispielhafte Auswechslung eines Altbestandes durch einen Neubau in einem Strassenzug. Die Übergänge von Bestehendem zu Neuem erscheinen nahtlos, da das bauliche Klima des Gundeli-Quartiers weitergeführt wird. Dies liegt in der Übernahme von verwandten Proportionen und der Wahrung der Massstäblichkeit sowie in der leicht dekorativen Verwendung von Konstruktionselementen und handwerklichen Ausbildungen. In schöner optischer Verbindung zur Strasse wurde auf kleinem Raum ein Gartenhof zur grünen Ruhe- und Spielzone ausgestaltet. Hier ist der vielzitierte Begriff «Wohnqualität» in natura spürbar und liefert den Beweis, dass solche Qualität nicht eine Frage aufwendiger Mittel ist.

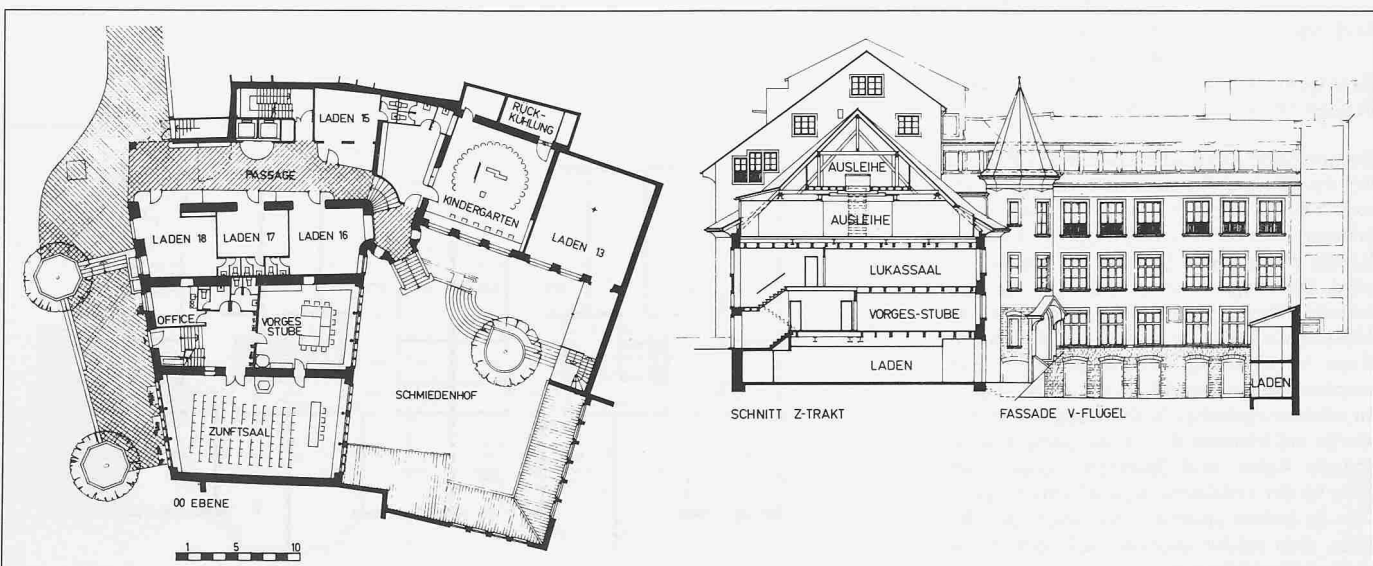


Schmiedenhof (Rümelinsplatz 6/8)

Bauherr Gesellschaft für das Gute und Gemeinnützige
 Architekt Thomas Bally, dipl. Architekt ETH/SIA
 Bauingenieure Mitarbeiter: H. Kunz
 Hossdorf + Weiss, Ingenieure SIA
 Fertigstellung Sachbearbeiter: R. Guillod, dipl. Ing. ETH/SIA
 1976

Ein Beispiel für eine überzeugende Aktivierung innerstädtischer Räume: abwechslungsreiche Passagen münden auf einen Hof, der sich zum Verweilen geradezu anbietet. Die neu erstellten Bauteile stören die historische Ambiance nicht; diese teilt sich vielmehr dem heutigen Geschehen mit.

Im Innenausbau wurde mit einfachen Mitteln und sorgfältiger Materialverwendung bei einer grossen Vielfalt der Ansprüche eine beachtliche Einheitlichkeit erreicht.

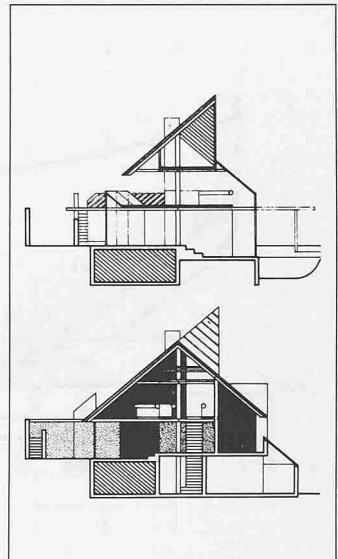
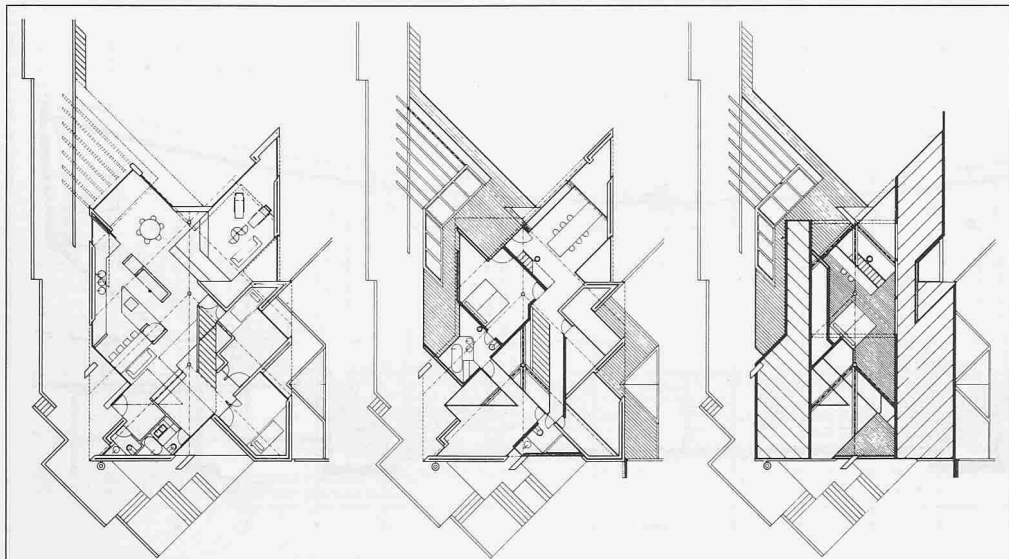
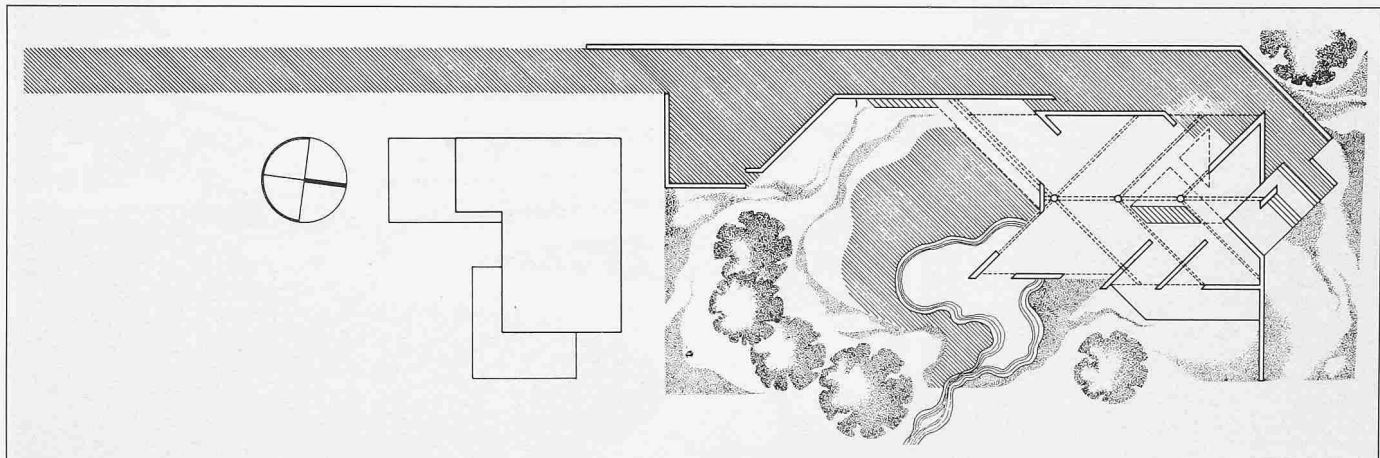


Einfamilienhaus mit Architekturbüro (Waltersgrabenweg 23, Riehen)

Bauherr Klaus und Silvia Gmür
 Architekt Silvia Gmür
 Bauingenieur Pierre Beurret, dipl. Ingenieur ETH/SIA
 Fertigstellung 1977

Es handelt sich um eine phantasievolle, scheinbar freie Gestaltung eines Einfamilienhauses, dem jedoch ein diszipliniertes Konzept zugrunde liegt, das direkt aufs Räumliche hinzielt. Seine spontane Lebendigkeit erhält das Haus durch das fast handwerklich Zusammengefügte der einzelnen Konstruktionsteile sowie durch die Beschränkung auf wenige elementare Materialien.

Bei aller an sich unwiederholbaren Subjektivität entspricht das Haus in seiner Grundhaltung einem konventionsbefreiten Lebens- und Wohngefühl.



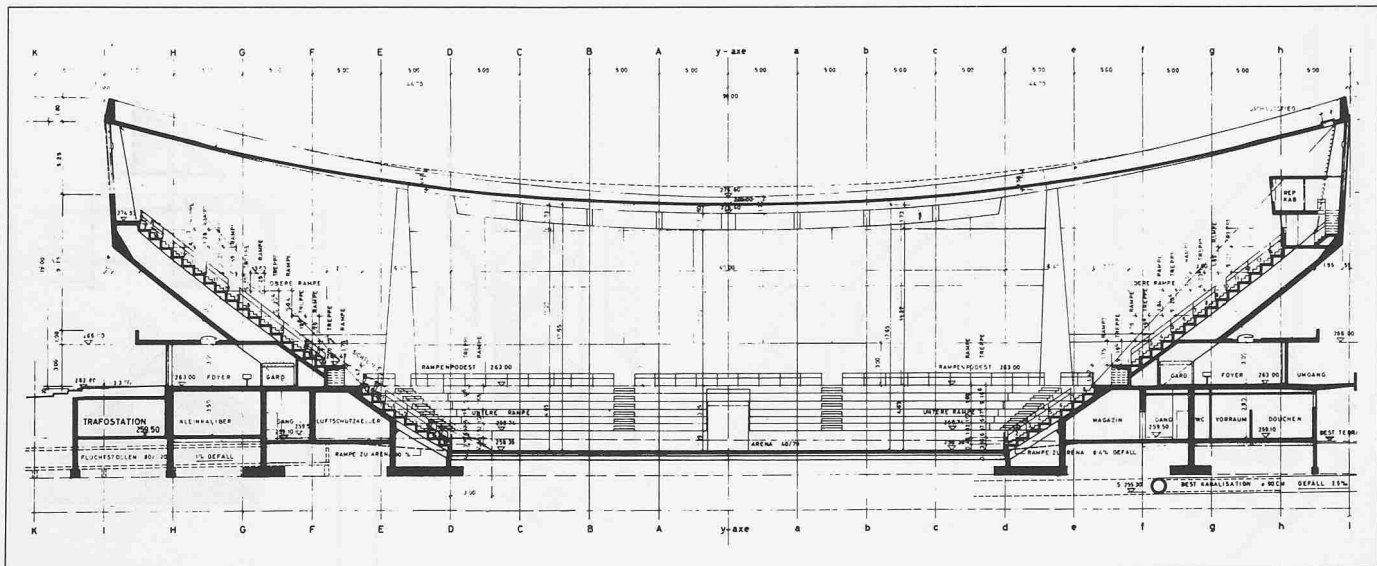
Sporthalle St. Jakob (Brüglingerstr. 21, Münchenstein)

Bauherr Kanton Basel-Stadt, Baudepartement
Architekt Giovanni Panozzo, Architekt BSA/SIA
Bauingenieur E. + A. Schmidt, dipl. Ingenieur ETH/SIA/ASIC
Fertigstellung 1977

Hervorzuheben ist die einprägsame einheitliche Gesamtform, die für ein äusserst vielfältiges Programm gefunden wurde. Der individuelle Ausdruck, die konstruktive Leistung und die Zweckmässigkeit des Funktionellen kommen aus ohne Zurschaustellung von falscher Eleganz oder von aufdringlichen statischen Bauelementen. Der starken Benutzung

sind Baumaterialien und Detailausbildungen entgegengestellt, die wohl einiges an Strapazen aushalten, aber nicht *plump* wirken.

Die klare und übersichtliche Ordnung des Grundrisses kommt auch in der Dreidimensionalität der Baukörper zum Ausdruck.



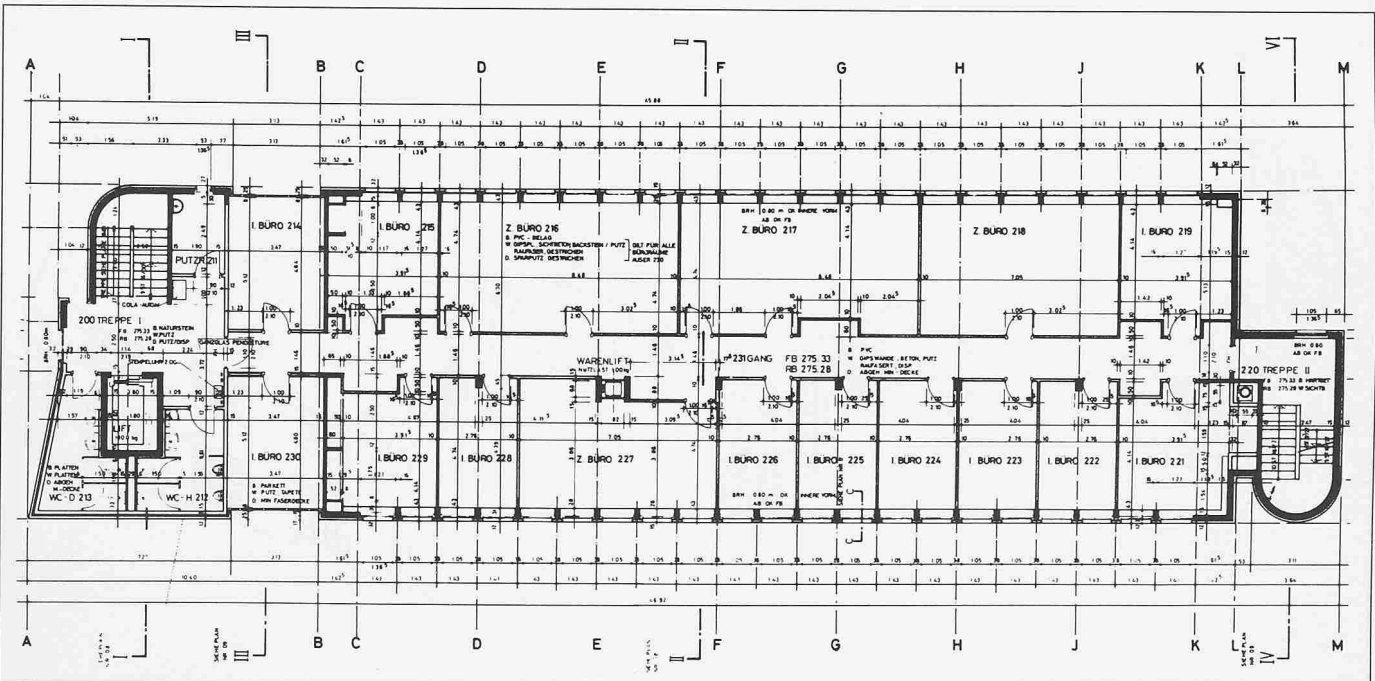
Verwaltungsgebäude Gruner AG (Gellertstr. 55)

Bauherr Gruner AG, Ingenieurunternehmung
 Architekt Burckhardt + Partner, Architekten Generalplaner
 Bauingenieur Projektleitung: H. Zoller
 Fertigstellung Gruner AG, Ingenieurunternehmung
 1979

Ein Bürogebäude, das sich in Massstab und Charakter in das umliegende Quartier einfügt. Sympathisch wirkt der Verzicht auf die üblichen Requisiten des gängigen Geschäftshausbaues.

Die architektonische Formulierung und die Wahl der Materialien vermeiden jede Überinstrumentierung und verraten Sicherheit in der Durchführung des gestalterischen Konzepts. In der Detaildurchbildung entstehen

unmittelbare architektonische Rhythmen. Die Möglichkeiten des Grünbestandes sind voll ausgenutzt.



Museum für Gegenwartskunst (St. Alban-Tal 2)

Bauherr Christoph-Merian-Stiftung
 Architekt Wilfrid + Katharina Steib, Architekten BSA/SIA
 Bauingenieur Mitarbeiter: R. Schaub, U. Gramelsbacher
 Fertigstellung Roland Schiegg
 1980

Bei diesem ausdrücklich für Gegenwartskunst projektierten Museum handelt es sich um eine glückliche Verbindung von historischer Bausubstanz und moderner Architektur unter Einbezug eines Altbau in das Museumskonzept.

Durch die geschickte Anwendung von verglasten Stahlkonstruktionen in den Übergangszonen wird der Neubau gut in die bestehende Bausubstanz eingefügt. Spannungsvolle Raumabfolgen, eine gekonnte Lichtführung, bewusst sparsame Mate-

rialwahl und wohl dosierte Ausblicke in die bestehende Umgebung schaffen ideale Gegebenheiten für die Präsentation neuster Kunst.

