

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 50: SIA-Heft 6

## Wettbewerbe

## 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

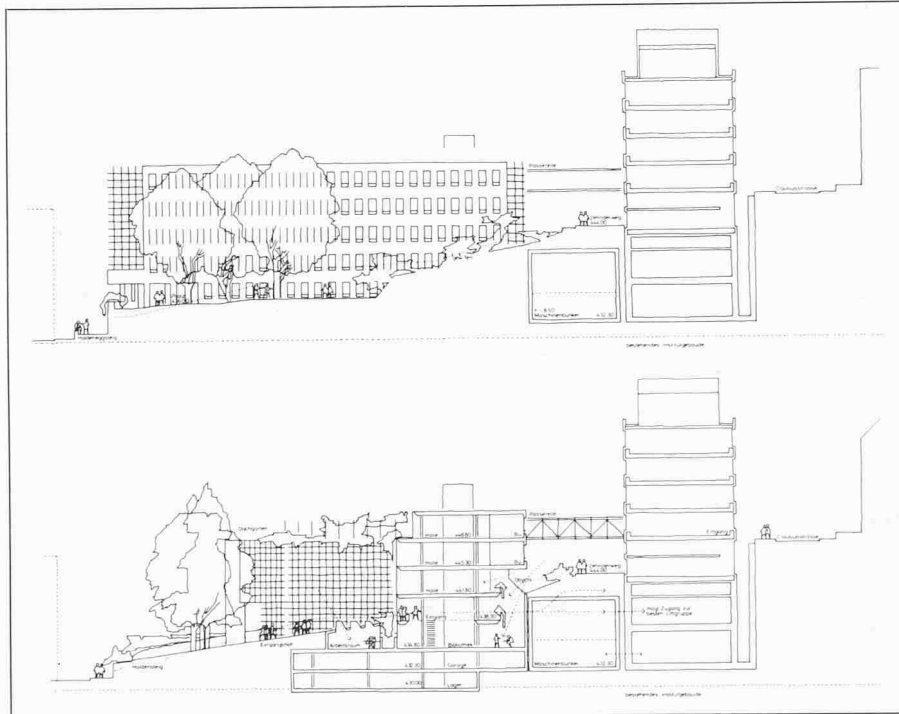
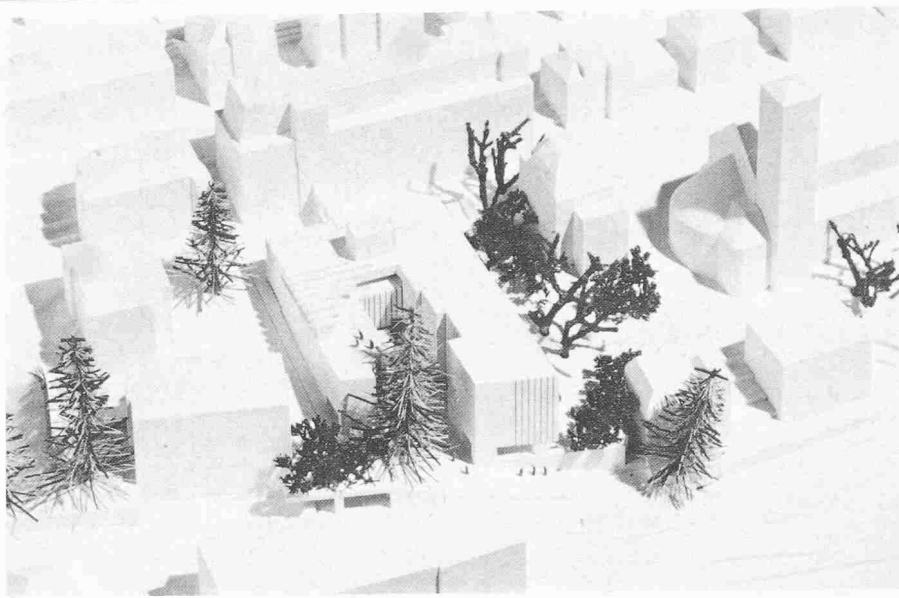
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 13.01.2026

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



## Wettbewerb Institutsgebäude der ETHZ

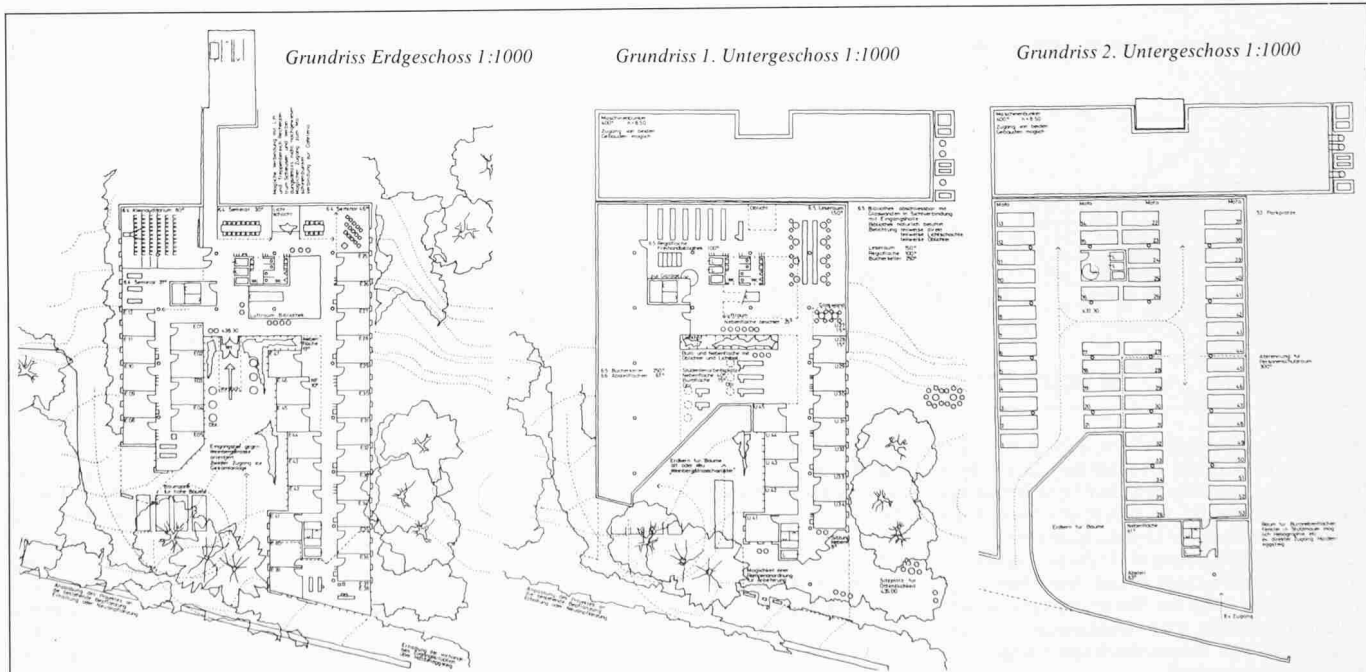
Das Amt für Bundesbauten veranstaltete unter sechs eingeladenen Architekten einen Projektwettbewerb für ein Institutsgebäude der ETHZ am Zehnderweg in Zürich. Fachpreisrichter waren A. Wasserfallen, Städtebaumeister, Zürich, A. G. Tschumi, Biel, P. Haas, Arbon, Prof. W. Jaray, Zürich, Prof. J. W. Huber, eidg. Baudirektor, Bern, H. U. Hanhart, AFB-Baukreisdirektor, Zürich, A. Mätzener, stellvertr. Stadtbaumeister, Zürich, E. Gräff, AFB-Baukreisdirektor, Zürich. Die feste Entschädigung betrug je Teilnehmer 6000 Franken. Für Zusatzpreise standen 24 000 Franken zur Verfügung. Das Programm umfasste rund 160 Büroräume für 200 Personen, rund 50 Studentenarbeitsplätze, entsprechende Büronebenfläche, vier Seminarräume, Bibliothek, Leseraum, Installationsräume, Maschinenbunker. Den Belangen der Energieeinsparung war durch geeignete Massnahmen – Orientierung der Baukörper, Fassadengestaltung, Anordnung der Fenster usw. – besondere Beachtung zu schenken. Im Programm waren ferner die folgenden Beurteilungskriterien – ohne Gewichtung – festgelegt: Wirtschaftlichkeit der Anlage in Erstellung und Betrieb, rationeller Betriebsablauf, flexible Nutzungsmöglichkeit, Einfügung in die Umgebung.

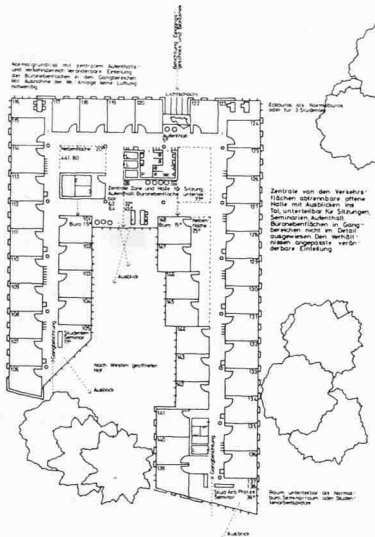
1. Preis (9000 Franken, mit Antrag zur Weiterbearbeitung): **Hertig, Hertig und Schoch, Zürich.**

### Aus dem Bericht des Preisgerichtes

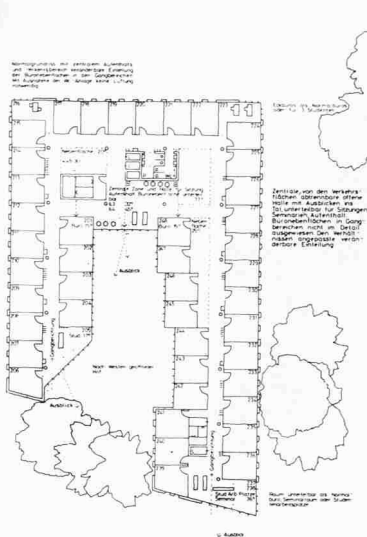
Der Projektverfasser schlägt einen relativ niedrigen hufeisenförmigen Bau vor, dessen Dach durch eine einfache horizontale Fläche gebildet wird. Die Außenformen des Baues sind rechteckig, ausser der Westfassade, die abgeschrägt und für den Eingangshof offen ausgebildet wird. Das Projekt ist als

Oben: Modellaufnahme von Nordwesten  
Links: Ansicht von Süden 1:1000; Schnitt Zentralbereich 1:1000

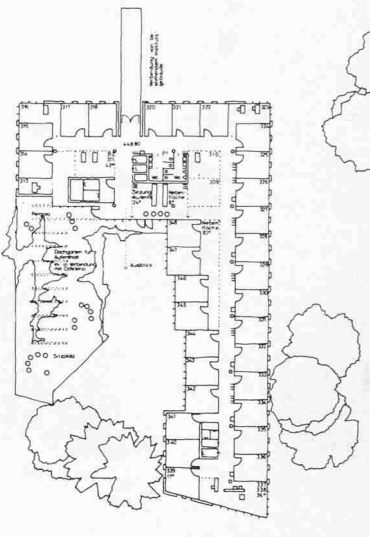




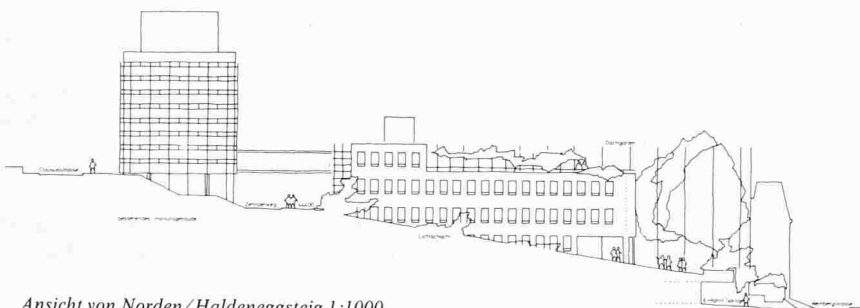
Grundriss 1. Obergeschoss 1:1000



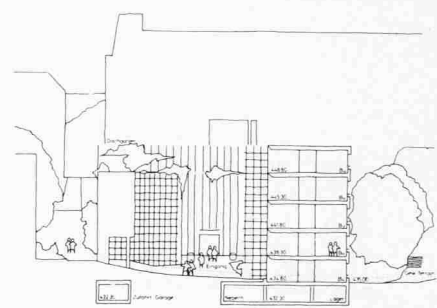
Grundriss 2. Obergeschoss 1:1000



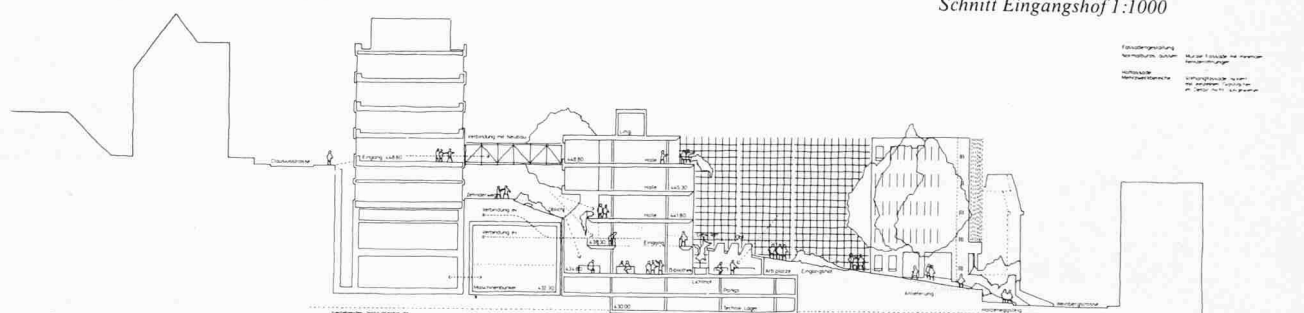
Grundriss Dachgeschoess 1:1000



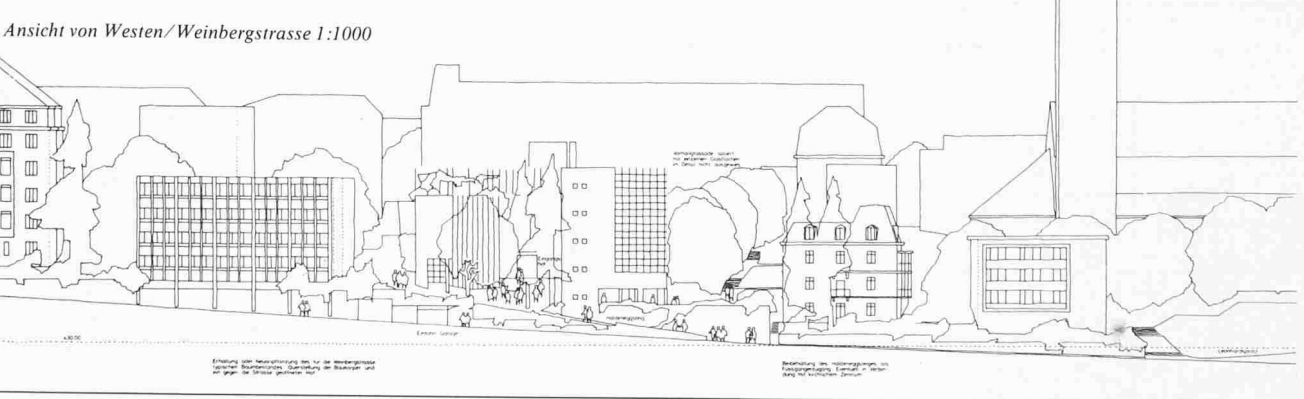
Ansicht von Norden/Haldeneggsteig 1:1000



Schnitt Eingangshof 1:1000



Ansicht von Norden 1:1000



Ansicht von Westen/Weinbergstrasse 1:1000

ein nach aussen abgeschlossenes, nach innen orientiertes Gebilde gedacht. Das Gebäude ist auf Seite Zehnderweg zweigeschossig. Auf Seite Weinbergstrasse hingegen wirkt der Bau relativ hoch. Trotz genügender Distanz zur Grenze, trotz einer möglichen dichten Bepflanzung wirkt die Südfassade als ein stark abschliessender Riegel. Die abgeschrägten Fassaden entlang der Weinbergstrasse wirken städtebaulich richtig. Der Hauptzugang für Fußgänger erfolgt von Westen durch einen langen, hohen, engen Eingangshof.

Der Grundriss ist als Zweispänner vorgeschlagen. Die Hauptorientierung der Büros ist Süden und Norden. Die Bibliothek ist im Untergeschoss, was trotz Öffnung in den oberen Decken weitgehend künstliche Beleuchtung bedingt. Studenten- und Seminarräume sind im Erdgeschoss in der Nähe des Haupteinganges richtig platziert. Die vorgeschlagene natürliche schräge Beleuchtung ist ungenügend. Der ansteigende Eingangsplatz beeinträchtigt die natürliche Belichtung einiger Untergeschossräume. Im allgemeinen ist die Grundrissge-

staltung klar, einfach und übersichtlich. Das Bausystem ist einfach und überzeugend. Die Wirtschaftlichkeit darf als gut beurteilt werden. Es ist in diesem Projekt, trotz schematischer Fassaden, ein starker Gestaltungswille vorhanden. Die einfachen Baukörper wirken harmonisch. Es ist zu bedauern, dass der Projektverfasser jede Möglichkeit ausschliesst, den der Öffentlichkeit zugänglichen Raum des vorgeschlagenen Innenhofes mit demjenigen der Südseite (Kirche) zu verbinden. Betrieblich liegt eine vorteilhafte Lösung vor.