

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 11: Nutzungsänderung und Erweiterung als Problem der Hochschulplanung = Modification d'utilisation et agrandissement comme problème de la planification de hautes écoles = Changes in utilization and extension as a problem for university planners

Artikel: Institutsgebäude der Universität Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-333700>

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: 12.02.2026

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

Institutsgebäude der Universität Zürich

Architekt Eduard Neuenschwander, dipl. Arch. ETH/SIA, Gockhausen-Zürich; Mitarbeiter: Architekt Dieter Köhler, Bauleiter Reto Saurer; Baubegleiter des Kantons: Architekt Bernhard Meyer; Statikingenieur Rudolf Schweizer, Zürich.

Die Hoch- und Mittelschulplanung des Kantons Zürich hat auch Bauten für die Universität vorgesehen. Im Februar 1969 konnte das Institutsgebäude der Universität Freiestraße 36 bezogen werden. Es beherbergt die rechtswissenschaftliche und die mathematische Fakultät. Im folgenden geben wir den Baubeschrieb des Architekten wieder.

Die Aufgabe

Anfang 1964 erhielt unser Büro durch das kantonale Hochbauamt den Auftrag, auf dem früheren Bodmer-Grundstück, Freiestraße/Ecke Steinwiesstraße, ein Mehrzweckgebäude für die Universität zu planen.

Die folgenden Gesichtspunkte waren Grundlage bei der ersten Bearbeitungsstufe:

1. schnelle Fertigstellung des Gebäudes;
2. großtmögliche Nutzfläche erreichen;
3. Unterbringung des approximativen Raumprogramms der drei Fakultäten Rechtswissenschaft, Mathematik und Phonogrammarchiv. Eine beträchtliche Kürzung auf Grund der vorhandenen Nutzfläche mußte vorgenommen werden.

Auf das erste Projekt, das durch die Forderung nach kürzester Bauzeit bestimmt war, mußte verzichtet werden, da der Bauherr nicht gewillt war, Mehrkosten für die schnelle Realisierung der Bauaufgabe in Kauf zu nehmen.

Die zweite Bearbeitungsstufe zielte darauf ab, mit einer Kostenbegrenzung auf Fr. 205.– pro Kubikmeter umbauten Raum dasselbe Raumprogramm zu verwirklichen. Hierbei standen sich drei Alternativen gegenüber

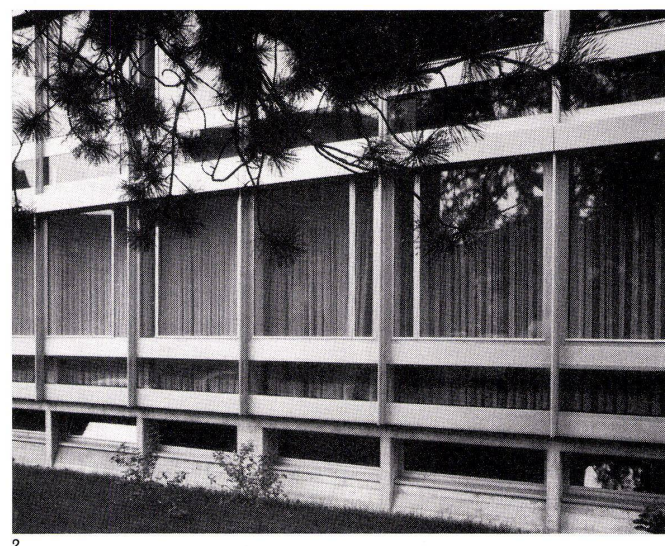
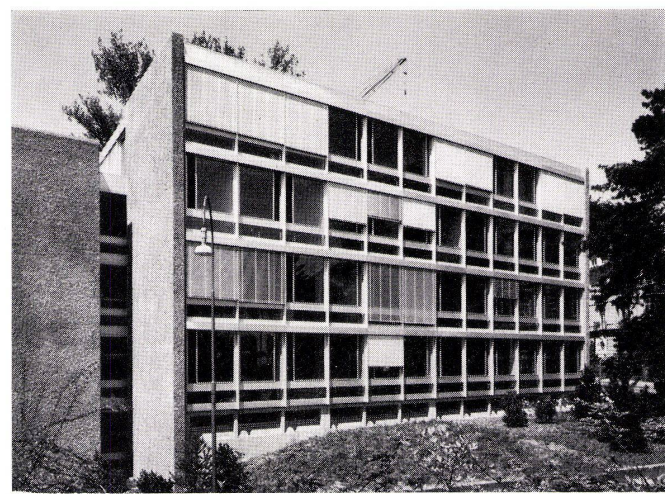
1. billigste Ausführung sämtlicher Bauteile, mit Herabsetzung der Qualität;
2. Wahrung des geforderten Qualitätsstandards, jedoch Verzicht auf konventionelle Ausbauarbeiten;
3. Ausführung durch einen Generalunternehmer.

In enger Zusammenarbeit mit dem kantonalen Hochbauamt wurde entschieden, einen spartanisch einfachen und nur auf Ökonomie ausgerichteten Zweckbau zu konzipieren. Materialwahl, insbesondere im Hinblick auf den Unterhalt, sollte den größten Ansprüchen genügen. Das bedeutete Variante 2.

Diese Umschreibung der Bauaufgabe hat sich bei der Verwirklichung niedergeschlagen. Teilweise sind für den unbefangenen Besucher überraschende Motive entstanden, die oftmals nicht in das übliche Vorstellungsbild von einem Haus hineinpassen.

Ob man zwischen rohen Betondecken und Wänden und untersichtbaren Röhren leben und arbeiten kann, muß letztlich der Benutzer entscheiden. Der Architekt ist in dieser Hinsicht jedoch hoffnungsvoll, da man diese Architektur auch als Laie begreifen kann, sofern man sich bemüht, die Funktionen zu verstehen.

Verständnis und Mitarbeit hatten wir schon am Anfang der Zusammenarbeit mit der Professenschaft erfahren dürfen, war es doch eine Frage der Toleranz und der aktiven Mitarbeit, das Raumprogramm mit den erheblichen Abstrichen unterzubringen.



Situation und bauliche Organisation

Das Baugebäude schließt unmittelbar an das Gymnasium der Kantschule Rämibühl an. Eckgrundstück mit leichter Südwesthanglage. Erschließung von der Freiestraße mit den Hauptfassaden zum Rämibühlareal und zur Steinwiesstraße gerichtet.

Dreibündige Anlage, dreigeschossig sowie Unter- und Dachgeschoss. Kern mit WC und Nebenräumen. Eingang von der Stirnseite an der Freiestraße. An der andern Stirnseite liegt der Hörsaaltrakt mit 10 m Raumtiefe.

Im Untergeschoß, teilweise freiliegend, der große Hörsaal sowie das Phonogrammarchiv.

Konstruktion

Stahlbetonskelettbau mit tragenden Außenwandscheiben; Stützenraster 6,45/6,00; Decken 30 cm dicke Betonplatten; Pfahlgründung wegen schlechten Baugrundes; vorgehängte Leichtmetallfassade, Thermopane verglast.

Gestaltung

Die Wandscheiben sind in einem groben Kellenwurf verputzt und schließen oben mit einem Betonaufschot ab; als Kontrast dazu tritt nur noch die glatte, großflächig gegliederte Fensterkonstruktion in Erscheinung. Das Glas zieht sich in jedem Raum bis auf den Fußboden herab und reicht von Wand zu Wand, senkrecht unterbrochen

1 Ansicht von der Steinwiesstraße mit Professorenzimmer.

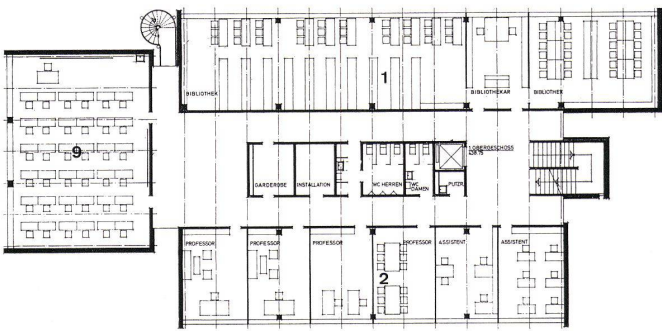
2 Fensterpartie im Erdgeschoß mit Sockelausbildung.

durch tiefe Storenführungsprofile, die im Abstand von 2,15 m zugleich das Achsmaß für die Raumauflösungen bilden. Auf Tischhöhe verlaufen Installationskämpfer über die ganze Breite der Fassaden, in welchem sämtliche Leitungen für Heizung, Elektrizität und Telefon untergebracht sind. Die Innenräume wurden so belassen, wie es sich aus der Konstruktion ergab. So sind die Betonwände, Decken und Stützen unverputzt, obwohl sie mit den billigsten Schaltafeln hergestellt wurden. Die sichtbare Gliederung der Schalungsfäche wird zur Struktur erhoben und erhält dadurch einen gestalterischen Wert.

Ebenfalls sind alle Zu- und Ablauflitungen unter den Gangdecken offen geführt. Die kräftige Sprache der Baukonstruktion erhält den Kontrast im textilen Bodenbelag, der sich durch das ganze Gebäude zieht.

Raumprogramm

Rechtswissenschaft: Bibliotheken mit Arbeitsplätzen, Professoren- und Assistentenräume, 60 Plätze Unterrichtsraum. Mathematik: Bibliothek mit Arbeitsplätzen, Professoren- und Assistentenräume, Seminarräume, 60 Plätze Zeichensaal. Philosophische Fakultät II: Unter-



3

richtsraum, phonetisches Labor.
Allgemeine Räume: großer Hörsaal,
160 Plätze, Aufenthaltsraum mit
Zwischenverpflegung, Archive.

Daten und Kosten

Baubeginn: 1. Mai 1967, Bauvollendung: 31. Januar 1969.

Bei der Verwirklichung des Projektes ist nach Netzplänen gearbeitet worden, die der Architekt aufgestellt hat.

Der Erfolg dieser Methode war von ausschlaggebender Bedeutung nicht nur für den reibungslosen Bauablauf, sondern auch für die Kosten und die Konstruktionswahl.
Netto-Nutzfläche 3324 m², Kubikmeterinhalt 14 258, Kubikpreis Fr. 172.60.

3 Grundriß 1. Obergeschoß 1:500.
4 Grundriß Erdgeschoß 1:500.

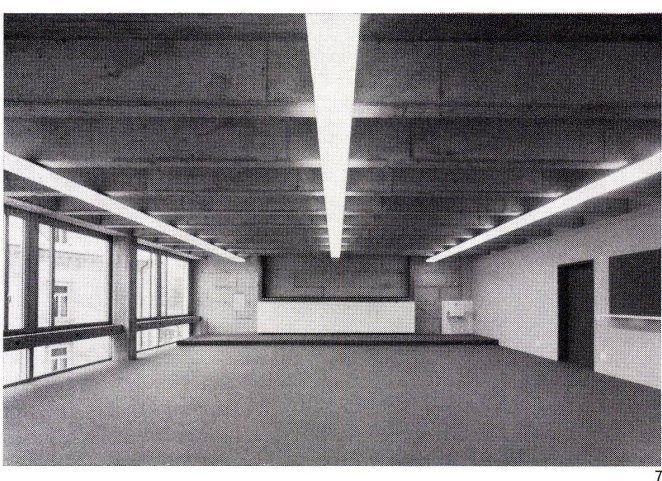
- 5 Grundriß 1. Untergeschoß 1:500.
- 1 Bibliothek
- 2 Professoren und Assistenten
- 3 Zeichensaal
- 4 Großer Hörsaal
- 5 Hörsaal, Phonogrammarchiv
- 6 Sammlung Phonogramm
- 7 Archiv Mathematik
- 8 Archiv Rechtswissenschaft
- 9 Juristisches Seminar
- 6 Fassadenschnitt senkrecht 1:50.
- 1 1. Untergeschoß
- 2 Erdgeschoß
- 3 1./2. Obergeschoß
- 4 Dachterrasse mit Pflanzentrog
- 5 Installationskämpfer
- 7 Großer Zeichensaal.
- 8 Cafeteria der Studenten mit Dachterrasse.
- 9 Flurzone, Decke Beton schalungsroh.

5

6



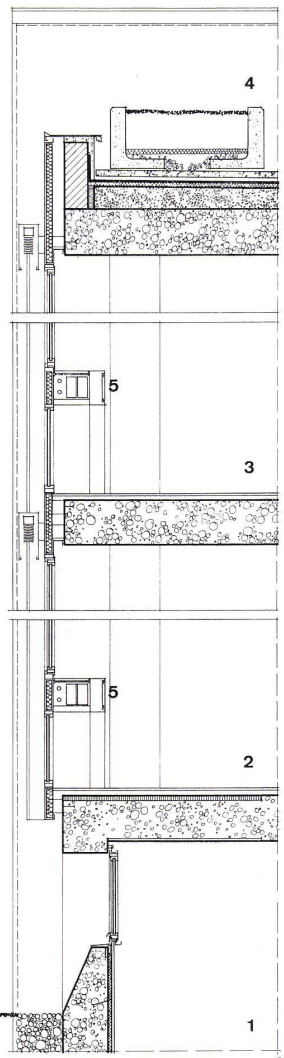
4



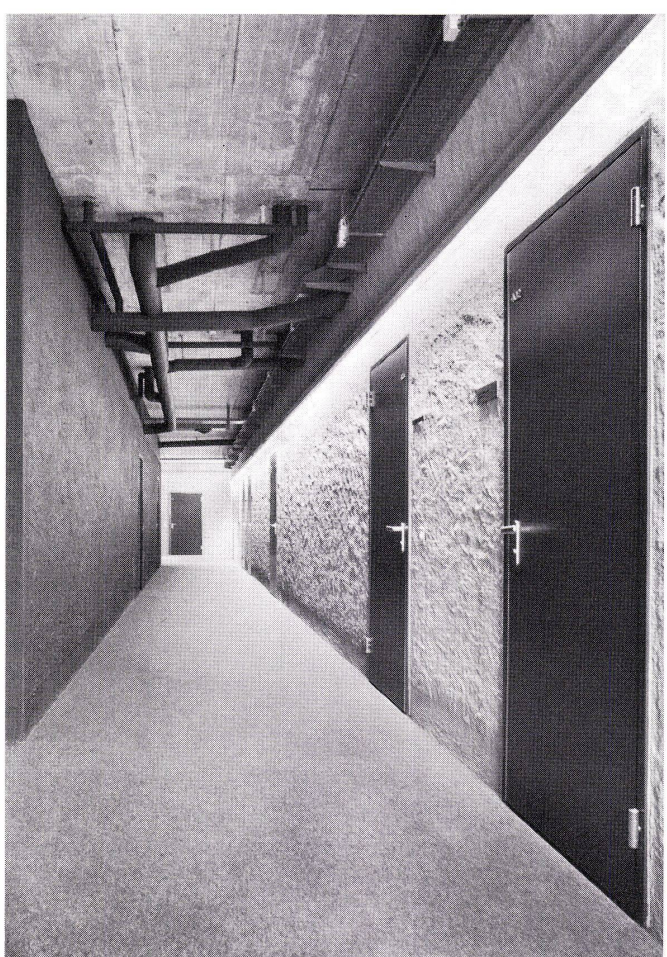
7



8



6



9