

Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber:	Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band:	94 (1976)
Heft:	18
Artikel:	Erstmals Unterricht für Bauwissenschaften und Architektur auf dem Hönggerberg
Autor:	PD
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-73093

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: 25.01.2026

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

Erstmals Unterricht für Bauwissenschaften und Architektur auf dem Hönggerberg

DK 378

Für rund 1400 Studenten der ETH-Abteilungen für Architektur (I), Bauingenieurwesen (II) und Kulturtechnik/Vermessung (VIII) begann in der Woche nach Ostern der Unterricht erstmals im eigenen neuen Lehrgebäude auf dem Hönggerberg, das nach fünfjähriger Bauzeit fertiggestellt wurde. Das neue Forschungsgebäude für diese Abteilungen wird erst im Herbst bezugsbereit. Die Zahl der ganz oder teilweise an der ETH Hönggerberg arbeitenden Dozenten, Studenten und Mitarbeiter steigt damit von 1600 auf rund 3700. Die beiden neuen Gebäude für die Bauwissenschaften vergrössern somit die Nutzflächen der ETH-Zürich um rund 40 000 m². Während der ersten Bauetappe am Hönggerberg (1963 bis 1973) waren die Biologie- und Physikbauten erstellt worden auf einer Fläche von 27 000 m².

Die Neubauten kosten mit den Einrichtungen rund 200 Millionen Franken, inbegriffen der im Jahre 1975 den Eidgenössischen Räten beantragte Kredit für die Teuerung. Ursprünglich waren die von den Architekten Max Ziegler (Mitarbeiter W. Eyer) und Erik Lanter entworfenen Bauten nur für die Abteilungen II und VIII projektiert. Dank einer mit geringen Mehrkosten verwirklichten Umprojektierung, die die Nutzfläche um einen Drittel vergrösserte, und infolge des unerwarteten Rückgangs der Studentenzahlen wurde es möglich, zusätzlich auch die Architekturabteilung unterzubringen. Schon seit Februar dieses Jahres sind die meisten Forschungsinstitute, die diesen Abteilungen angeschlossen sind, auf den Hönggerberg umgezogen. Es ist nun erstmals genügend Platz vorhanden, um grössere wissenschaftliche Versuche durchzuführen. Im Hochschulquartier werden

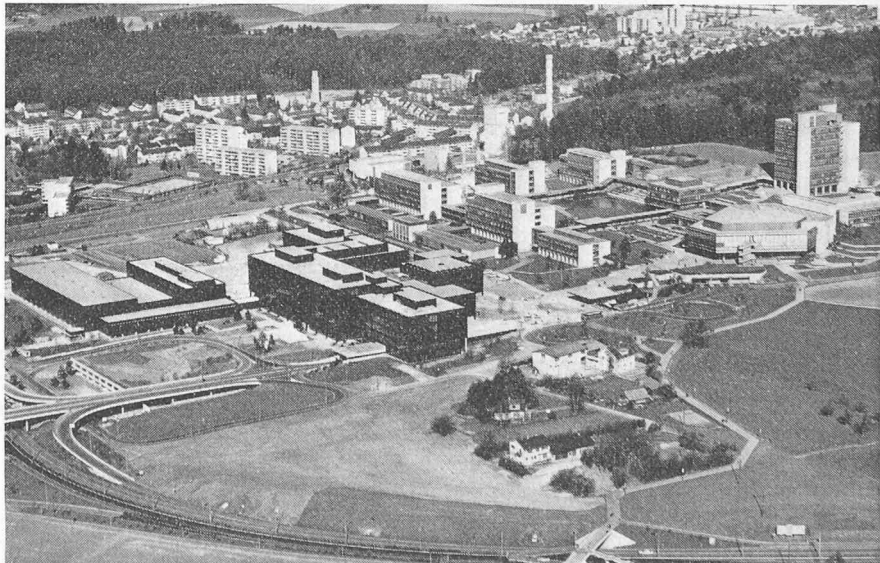
durch den Wegzug allerdings nur rund 6500 m² Nutzfläche für die übrigen ETH-Abteilungen frei, da zum Teil Mietobjekte, wie das Globusprovisorium, aufgegeben werden und andere Häuser, wie das alte Physikgebäude, abgebrochen werden müssen.

Das 200 m lange, stark gegliederte Lehrgebäude liegt westlich der Physikbauten. Es enthält rund 24 000 m² Nettonutzfläche für den Unterricht, darunter drei grosse und vier kleinere Hörsäle, neun Zeichensäle und 15 Seminarräume ferner Institutsräumlichkeiten. Weitere 6000 m² beanspruchen Bibliothek, Rechenzentrum, die Schalterdienste des Rektorats und der Laden für die Studenten sowie die «Bau-Mensa» mit 370 Cafeteria-Plätzen und 210 Essplätzen. Diese ausschliesslich für ETH-Angehörige reservierte Mensa ist bis 22 Uhr geöffnet und wird vom SV-Service (Schweizer Verband Volksdienst) betreut, ebenso wie das der Öffentlichkeit nach wie vor zugängliche Physik-Restaurant, das nun neu auch Nachtessen ausgibt und bis 19 Uhr geöffnet ist. (Während des Semesters können auch im Physik-Restaurant aus Platzgründen von 11.15 Uhr bis 13 Uhr nur noch ETH-Angehörige zugelassen werden.)

Die Verkehrserschliessung des Hönggerbergareals ist durch die Einführung von zusätzlichen Direktbussen von und zum Hauptbahnhof und Bahnhof Oerlikon verbessert worden. Außerdem verkehren die Buslinien 69 und 80 nun bis 22 Uhr bzw. 20.30 Uhr zum Hönggerberg. Erstmals werden auf dem Hönggerberg auch Freifachvorlesungen aus dem Bereich der Geisteswissenschaften abgehalten, die dem Publikum zugänglich sind.

PD

Luftaufnahme der ETH Hönggerberg. In den dunklen Gebäuden (links im Vordergrund) sind die Abteilungen für Architektur, Bauingenieurwesen und Kultur/Vermessungstechnik untergebracht. Das zu diesen Abteilungen gehörende Forschungsgebäude wird erst im Herbst bezogen werden können



Wettbewerbe

Ausbildungszentrum SBB in Löwenberg bei Murten

Die Schweizerischen Bundesbahnen schrieben im Sommer 1974 einen gesamtschweizerischen, zweistufigen Architekturwettbewerb aus für ein Ausbildungszentrum Löwenberg bei Murten. Nach der ersten Stufe wählte das Preisgericht im Frühjahr 1975 von 186 Vorschlägen deren 11 zur Weiterbearbeitung in der zweiten Stufe aus. Davon wurden 9 mit einem Preis von je 10 000 Fr. und 2 mit einem Ankauf von je 5000 Fr. bedacht.

Die Jury hat nun die weiterbearbeiteten 11 Projekte beurteilt. Ergebnis:

1. Preis (16 000 Fr.) Ulyss Strasser, Bern; Mitarbeiter: Jürg Bay, Beat Häfliiger, Manfred Hölzer, Hansrudolf Keller
2. Preis (15 000 Fr.) (1. Stufe: Ankauf) Eberli, Weber und Braun, Zürich
3. Preis (14 000 Fr.) A. Barth, H. Zaugg, Aarau/Olten, F. Haller, Solothurn; Mitarbeiter: M. Barth, H. R. Baumgartner