

**Zeitschrift:** IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke  
**Band:** 4 (1980)  
**Heft:** C-12: Structures in Austria

**Artikel:** Neues Institutsgebäude der Hochschule für Bodenkultur in Wien  
**Autor:** Andritz  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-16523>

#### 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:** 20.02.2026

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



## 7. Neues Institutsgebäude der Hochschule für Bodenkultur in Wien

*Bauherr: Bundesgebäudeverwaltung / Wien*

*Architekt: Anton Schweighofer, Wien*

*Ingenieur: Dr. Wolfdietrich Ziesel, Wien*

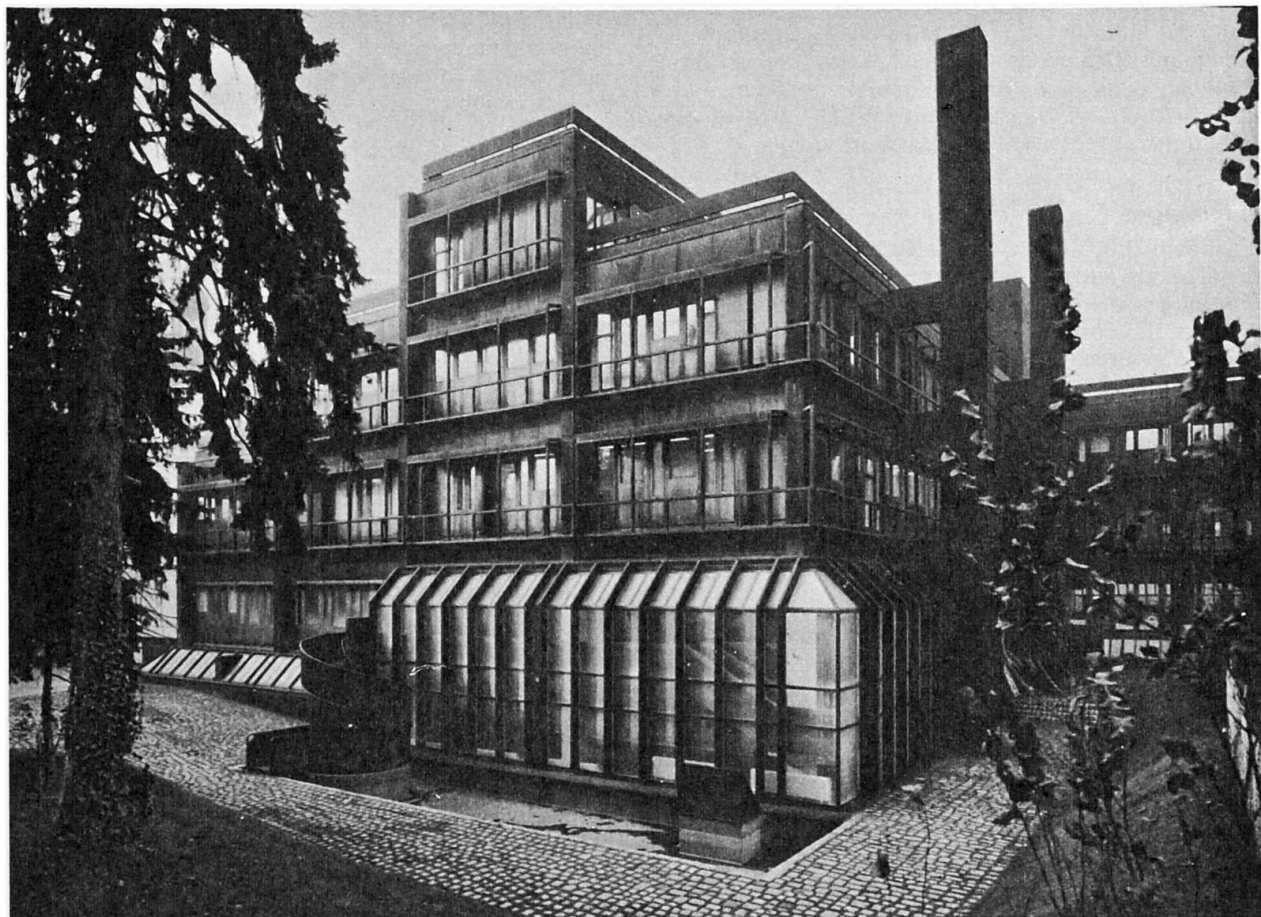
*Konstruktive Bearbeitung und Ausführung: Maschinenfabrik Andritz AG, Graz, und Waagner-Biro AG, Wien-Graz*

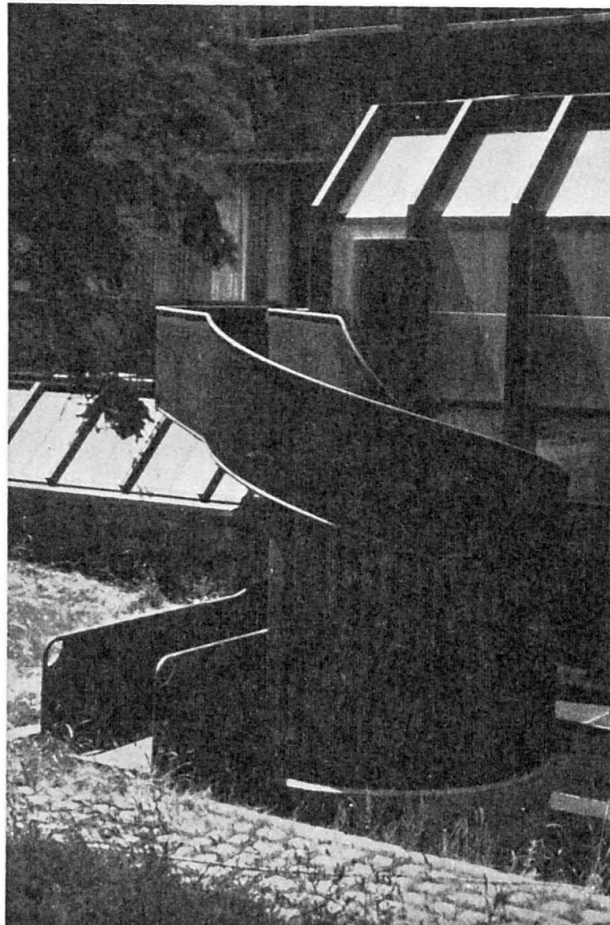
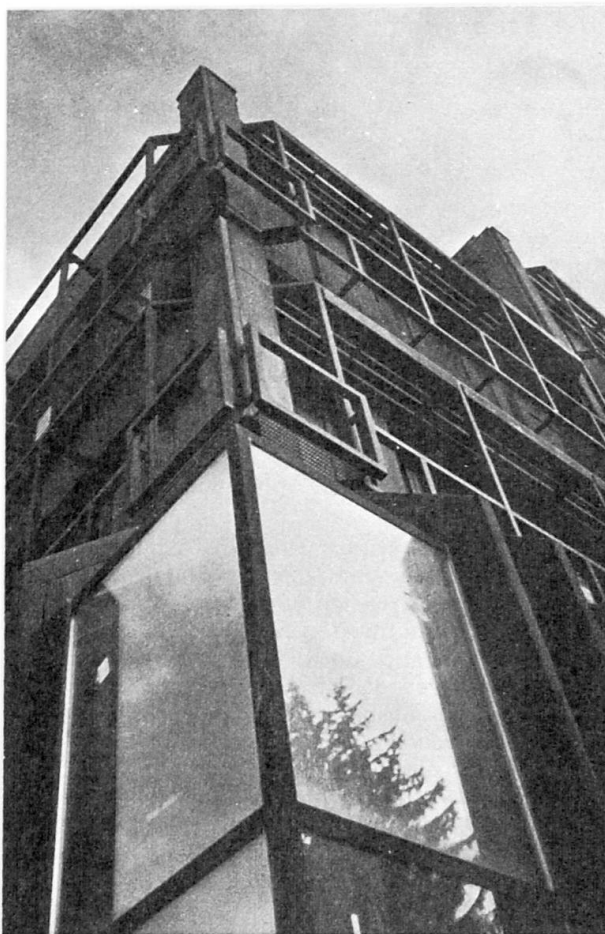
Die großen zukünftigen Aufgaben auf dem Gebiet des Hochschulbaus, speziell im naturwissenschaftlichen Bereich, haben das Bundesministerium für Bauten und Technik bewogen, bei diesem Institutsgebäude neue Wege zu versuchen. Vorerst wurde gleichzeitig mit dem Architekten eine Reihe von Konsulenten zur Erarbeitung einer optimalen wirtschaftlichen Lösung bestellt. Als Kriterien wurden gegeben: variable Installation und Nutzung, Erweiterungsfähigkeit, rasche Errichtung des Gebäudes, wirtschaftliche Betriebsführung und Erhaltung. Die konkrete Aufgabe bestehend in der Erfüllung des Raumprogramms für die Institute Mikrobiologie, Lebensmitteltechnologie, Energiewirtschaft, Landmaschinen und Arbeitsforschung. Die Erweiterungsfähigkeit, die Flexibilität, die Nutzungsart, die Konstruktion und das Baumaterial (Stahl) haben weitgehend das Entwurfsprinzip bestimmt. Der Z-förmige Baukörper wirkt durch seine Gliederung raumbildend, durch das Material und die Konstruktion leicht und transparent und ist als wachsendes Haus ohne Anspruch auf eine endgültige Form, die einer freien Wachstumsmöglichkeit widersprechen würde, konzipiert.

Als Teil eines «wachsenden Gebäudes» erhebt der Baukörper keinen Anspruch auf eine endgültige Form. Produktion und Proportionszusammenhänge, die Einheitlichkeit des Materials, Leichtigkeit und Transparenz, Beanspruchbarkeit und räumliche Differenzierungen sind wesentliche Gestaltungselemente.

Die tragende Stahlkonstruktion sitzt mit aufgelösten Rahmenstützen ( $62,5 \times 62,5$  cm Querschnitt) auf dem Fußboden der Kellerwanne auf und ermöglicht so die Einführung der Abfallrohre, Steigleitungen und Kabeltrassen schon vom Fundament her und die Einleitung in jeden Deckenhohlraum in einfacher Weise.

Deckenträger in gemischter Fachwerks- und Rahmenbauweise vereinigen genügend freie Durchgangsöffnungen für Klimakanäle und sonstige Installationen mit den Forderungen der Wirtschaftlichkeit. Die Decken bestehen aus 8 cm starken Fertigbetonplatten mit Spannweiten von 2,50 m, durch Bügel mit dem Trägerrost zu Horizontalscheiben verbunden, 4 cm Betonestrich und 1 cm Gummibelag. Die zweischaligen Fassadenelemente aus Stahl in Sandwich-Bau-





weise sind leicht auswechselbar ausgebildet. Sie wurden zu diesem Zweck zusammen mit den Stützenabmessungen, Deckträgerabständen, Feldgrößen der Ober- und Unterdecken auf das Rastermaß 625 mm abgestimmt, so daß Raumgrößenveränderungen in den Instituten durch Versetzen der mobilen Zwischenwände ihre Entsprechung in der Austauschmöglichkeit der Fassadenelemente finden. Außerhalb angeordnete Umgänge mit Gitterrostabdeckungen ermöglichen einfache Wartung und den Elementtausch ohne Gerüst. In der Ebene der Unterdecke sind vor den Glaswänden fixe Sonnenschutzlamellen angebracht. Vier, dem Gebäude frei vorgesetzte Stahltürme, führen die Abluft institutswise getrennt über Dach.

Als Brandschutzklasse wurde von der Baubehörde F 90 vorgeschrieben. Der entsprechende Schutz wird durch Unterdecken aus Mineralfaserplatten und Spritzasbestverkleidungen an den übrigen Baugliedern erreicht.

Auf den Korrosionsschutz des Stahlskelettes und der Fassade wurde hier bewußt verzichtet und wetterfeste Stähle österreichischer Herkunft der Güte Korralpin und Alcordur 37 eingesetzt. Diese bilden unter Einwirkung des natürlichen Klimas eine eigene, unverwitterbare, fest haftende Schutzschicht, die ein tieferes Eindringen der Rostbildung verhindert. Die allmählich nachdunkelnden Farbnuancen der natürlichen Rostentwicklung werden als sichtbares Gestaltungselement eingesetzt.

(Andritz)