

# **Abteilung für Epidemiologie und Volksgesundheit der Universität Yale, USA : Architekten Philip Johnson, New York, mit der Firma Orr, DeCossy, Winder & Ass.**

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **54 (1967)**

Heft 1: **Wissenschaftliche Institute - Stadttheater Ingolstadt**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-41995>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Abteilung für Epidemiologie und  
Volksgesundheit der Universität  
Yale, USA**

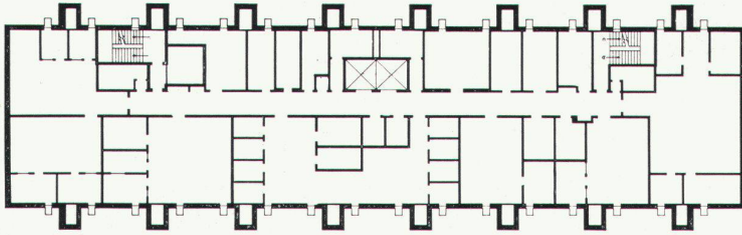


1

**Architekten: Philip Johnson, New York, mit der Firma Orr,  
DeCossy, Winder & Ass.**

An dem Gebäude sind nur das Untergeschoß, die Außenmauern und die Treppenhäuser fest. Der Rest ist lediglich durch Backsteinmauerwerk eingeteilt und kann mit der Zeit in ein völlig anderes Laboratoriumssystem verwandelt werden. Die Pfeiler enthalten die Leitungssysteme. Das Erdgeschoß ist zurückgesetzt und gibt eine Fußgängerpassage frei. Hier sind die Büroräume, Kursräume und die Bibliothek. Die Laboratoriumsgeschosse haben nur sehr kleine Fenster.

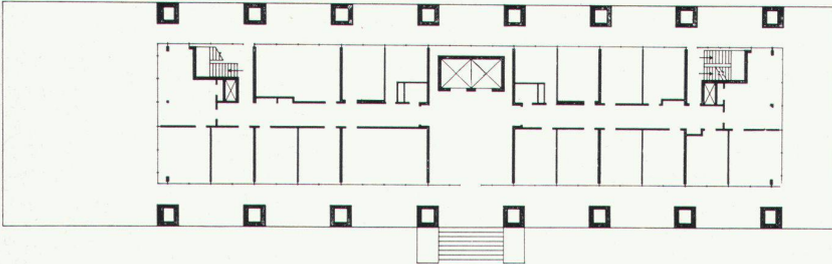
**1**  
Gesamtansicht  
Vue d'ensemble  
General view



2

2  
Grundriß siebtes Geschoß  
Plan du septième étage  
Plan, seventh floor

3  
Grundriß Eingangsgeschoß  
Plan du rez-de-chaussée  
Plan, entrance floor



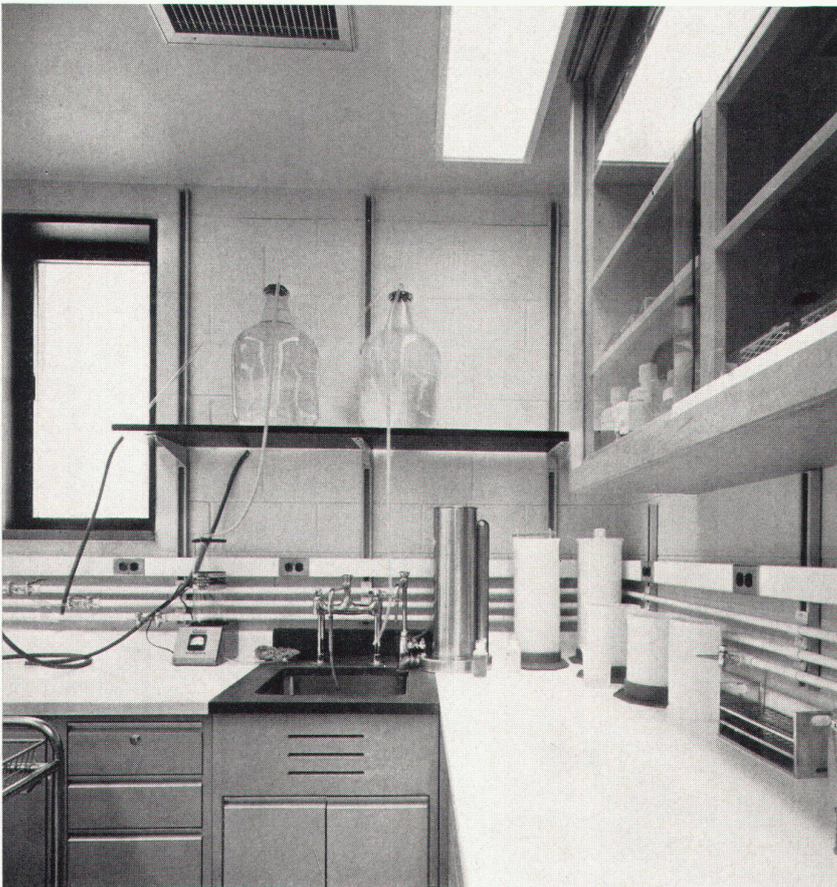
3

4  
Die kleinen Fenster ermöglichen es, auch die Außenwände für Apparaturen zu verwenden  
Les dimensions des fenêtres permettent d'aménager des appareils scientifiques le long des parois extérieures  
The small windows make it possible to find additional space for equipment along the outer walls

5  
Detail der Fassade. Die Pfeiler enthalten die Installationen. Die Räume können für Experimente unter tropischen Klimabedingungen verwendet werden  
Détail de la façade. Les piliers contiennent les installations. Pour les expériences, les laboratoires peuvent être climatisés à des conditions tropicales  
Detail of the façade. The pillars contain installation conduits. The rooms can be used for experiments under tropical conditions of climate

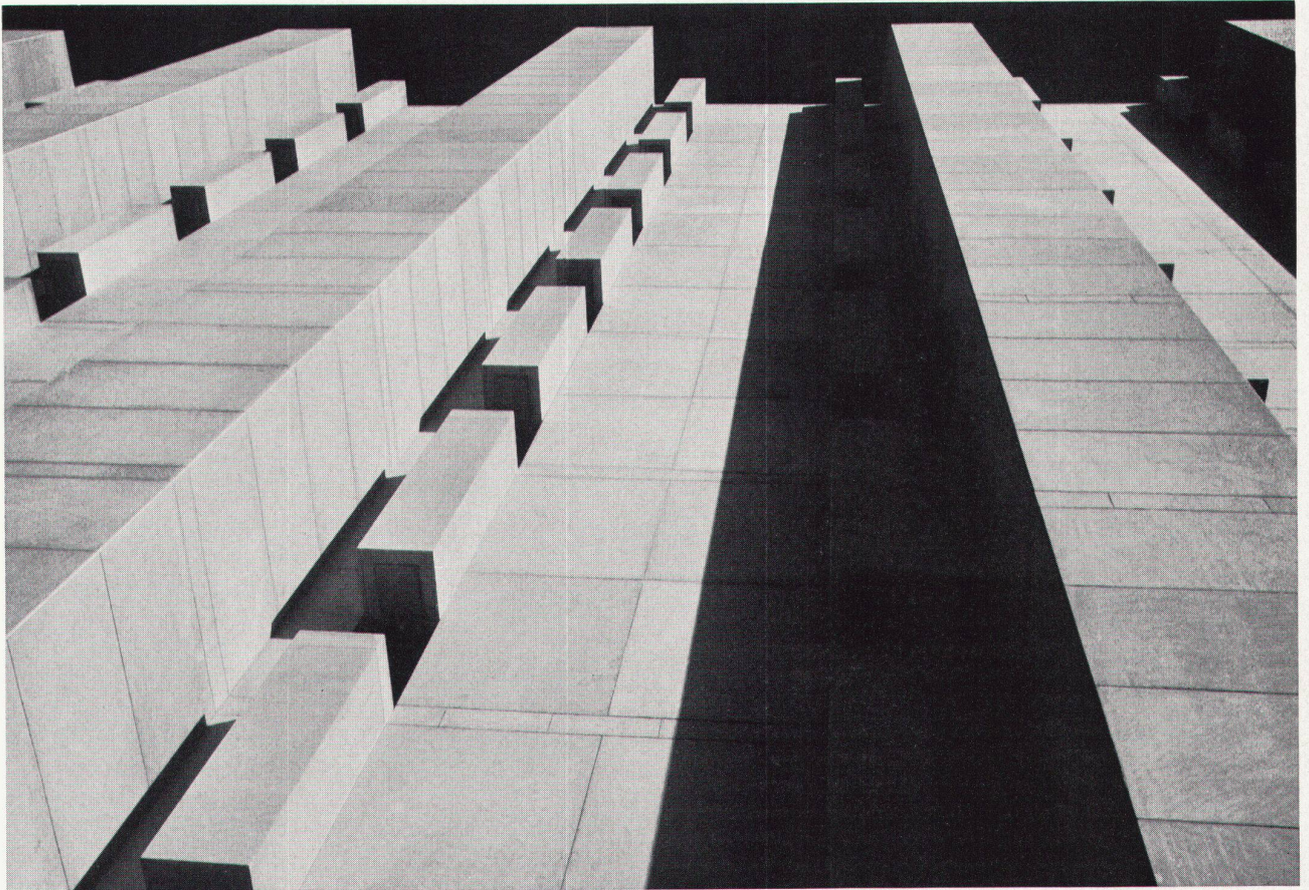
6  
Erdgeschoß. Rundgang zwischen den Pfeilern und den Fenstern  
Rez-de-chaussée. Galerie de ronde entre les piliers et les fenêtres  
Groundfloor. Gangway between pillars and windows

7  
Fassadendetail. Die Gartengestaltung ist von Zion & Breen, New York  
Détail de la façade. Les jardins ont été aménagés par Zion & Breen, New York  
Section of façade. The landscape gardening is by Zion & Breen, New York



4

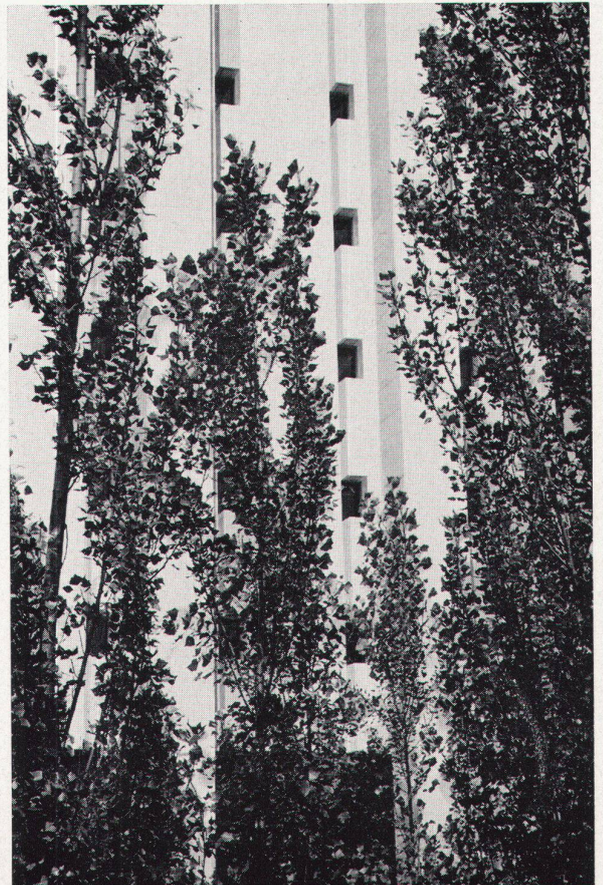
Photos: Robert Perron, Branford, Conn.



5



6



7