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

**Band:** 55 (1968)

Heft: 2: Häuser für die Jugend - Die Landschaft als Kunstwerk

**Rubrik:** aktuell

# 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: 28.11.2025** 

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



# Zuschauerraum

- Schaltraum Bar
- Direktion
- Notausgang
- 7 Auftritt Zimmertheater 8 Abstellraum 9 Garderobe 10, 11 WC, Personal

- 12 Eingangstreppe 4, 13 Foyer 14 Telephon 15, 16 WC 27, 17 Apparate 18 Umkleidezimmer

- 19 Seitenbühne 20 Waschraum 21 Vorraum

- Handwaschraum Verwandlung
- 24 Durchgang 25 Warteraum der Schau-
- spieler Bühnenvorraum
- Künstlereingang Techniker 29
- 30 Boiler 31 Lichtschacht
- Untergeschoß
  des Abbey Theatre
  Putzraum
- 34 Künstlernotausgang 35 Zur Bahnstation
- 36, 37, 38 Elektrische Schalträume
- Schalträume
  39 Lower Abbey Street
  40 Old Abbey Street
  41 Abbey Theatre
  42 Bühnenbeleuchtung
- Schnürboden Galerie
- Eingang Seitenbühne Fluchtgalerie Getränkedepot 45 46
- 47 Getränkedepot 48 Installationskeller

# aktuell

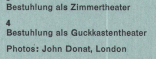
### Peacock Theatre in Dublin

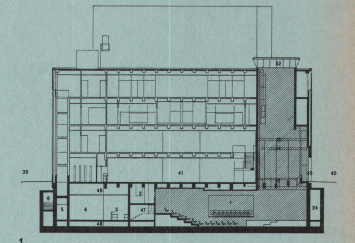
Architekten: Michael Scott & Partners, Dublin

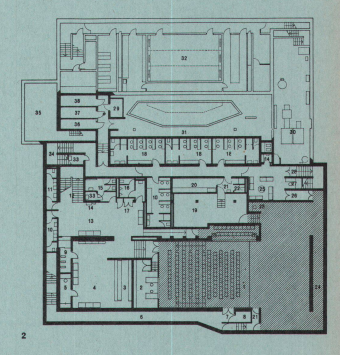
Als Ergänzung zum größeren Abbey Theatre (siehe WERK-aktuell Nr. 11/1966) entstand auf dem gleichen Areal das Peacock Theatre mit etwa 160 Plätzen. Der Zuschauerraum befindet sich im Kellergeschoß unter dem Foyer des Abbey Theatre, während der Bühnenturm die volle Höhe des Gebäudekomplexes erreicht. Im Rahmen der begrenzten Möglichkeiten wurde eine freie und vielfach verwendbare Bühne erstrebt; bei einer Verminderung der Platzzahl kann sogar eine Eckbühne errichtet werden.

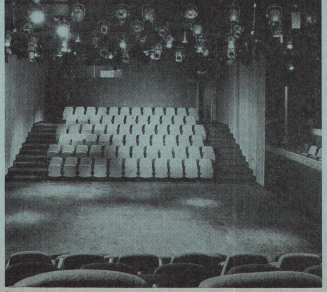
Schnitt

2 Grundriß

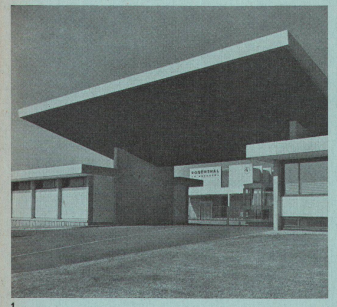


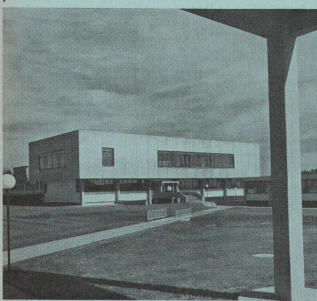












### 1–3 Porzellanfabrik Rosenthal in Selb, Bayern

Architekt: Walter Gropius, Cambridge, USA

DierapideEntwicklung industriellerWerkvorgänge erfordert größtmögliche Flexibilität der modernen Werkanlagen, um sich den oft unvorhergesehenen technischen Entwicklungen leicht anpassen zu können. Für das Werk Rosenthal am Rothbühl war daher der Ausgangspunkt des Entwurfs ein optimales Rastersystem über die Grundfläche der Fabrikanlage. Die Rastereinheit beträgt 10×10 m zwischen den Stützen. Sie ist räumlich günstig für alle Fließbandvorgänge, einschließlich der notwendigen Transportwege.

Die weitere Aufgabe mit dem Ziel der Veränderbarkeit bestand darin, die Baueinheiten durch Vorfabrikation so zu gestalten, daß ohne Unterbrechung des Betriebes neue Rastereinheiten hinzugefügt, die einstigen Außenwände demontiert und für die Erweiterung wieder aufgestellt werden können. Alle konstruktiven Teile: Säulen, Binder, Pfetten, sind vorfabriziert in Beton und wurden im Montageverfahren errichtet. Das markanteste Konstruktionselement ist die Stütze mit dem Hammerkopf, auf den die Hauptträger aufgelegt wurden.

Auch die Außenwände bestehen aus vorfabrizierten Gasbetonplanken, die in das tragende Konstruktionsskelett eingesetzt wurden. Dieses Verfahren setzte ein horizontales Dach ohne Neigung voraus, um überall dieselben Dimensionen einhalten und die Dehnungsfugen verlängern zu können.

# 4-7

Mechanisch-technische Abteilung der Gewerbeschule der Stadt Zürich Architekten: Eduard Del Fabro und Bruno Gerosa, BSA|SIA, Zürich

Die Grundkonzeption des Projektes wurde durch die Forderung nach einer etappenweisen Bauausführung und die vorgeschriebene Orientierung der Unterrichtsräume nach Südosten und Nordwesten bestimmt. Dazu kam die verkehrstechnische Bestimmung, daß der Neubau von der Ausstellungsstraße erschlossen werden mußte und keine Zugänge vom Sihlquai her erstellt werden durften. Das knappe, von Straßen und einer dichten Bebauung begrenzte Areal im Anschluß an das Gewerbeschulhaus gestattete keine weiträumigen Freiflächen. Vom Grundstück von 6382,5 m² wurden insgesamt 4078 m² oder 64% überbaut. Dafür konnten zwei innere Licht- und Grünhöfe sowie ein Eingangshof geschaffen wer-

Die Schulanlage besteht aus einem sechsgeschossigen Baukörper von 70 m Länge mit zurückgesetztem Dachgeschoß und zwei eingeschossigen Demonstrationstrakten. Einer davon schließt sich parallel, der andere längs des Sihlquais an den Hauptbau an. Im Erdgeschoß und im Untergeschoß – das ebenfalls Schulzwecken dient und durch

Porzellanfabrik Rosenthal in Selb

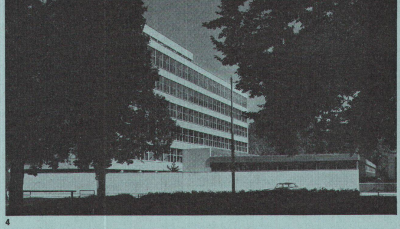
1 Eingang

> 2 Feierabendhaus

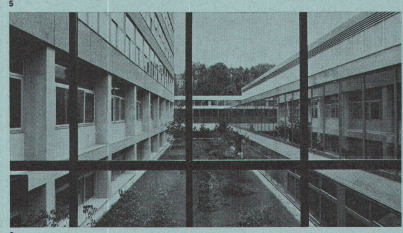
Gesamtansicht

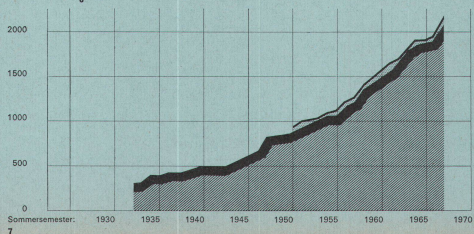
Photos: Rosenthal-Bilderdienst











Lichthöfe natürlich belichtet ist - sind die drei Bautrakte durchgehend gestaltet. Dadurch ergab sich die für eine Berufsschule erwünschte konzentrierte architektonische Gliederung.

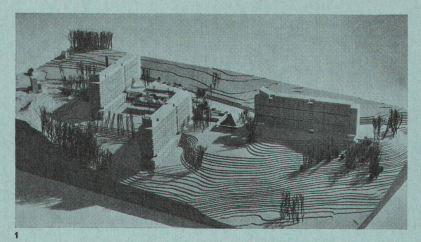
Die innere Raumaufteilung berücksichtigt die vielfältigen Anforderungen für die Berufsausbildung in der mechanischen und elektrischen Fachrichtung sowie die Weiterbildungs- und Meisterkurse. Im doppelbündigen Haupttrakt reihen sich beidseitig der Korridore die Unterrichtszimmer für die berufskundlichen und allgemeinbildenden Fächer sowie ein Teil der Demonstrationsräume für Schülerversuche auf. Je nach Unterrichtszweck sind verschiedene Zimmertypen für je 24 oder 25 Schüler vorhanden: Theorie-Zeichenzimmer und Theoriezimmer, beide mit ansteigender Bestuhlung, sowie Zimmer für allgemeinbildenden Unterricht und Spezialräume mit flacher Bestuhlung. Zwei Theoriezimmer bilden jeweils zusammen mit einem dazwischenliegenden Vorbereitungsraum - der über die allgemeine Materialsammlung des betreffenden Fachgebietes verfügt - eine raumsparende Unterrichtseinheit. Für die speziellen oder besonders wertvollen Demonstrationsmittel sind Zentralsammlungen angelegt. Ferner enthält der Haupttrakt die Gemeinschafts- und allgemeinen Räume. Das Erdgeschoß nimmt den gedeckten Haupteingang an der Ausstellungsstraße, den an einem Grünhof gelegenen Erfrischungsraum und die Schülerbibliothek, das erste Obergeschoß den Hörsaal, das zweite Obergeschoß die Verwaltung samt Lehrerzimmer und das Dachgeschoß die Abwartwohnung auf. Im Untergeschoß befinden sich Prüfungsräume, die Warmwasser-Heizungsanlage mit vier Kesseln, Öltank, Kohlen- und Verteilerraum, eine Transformatorenstation sowie Luftschutzräume. Unter dem Eingangshof ist eine geräumige Velo- und Mopedgarage mit getrennter Ein- und Ausfahrt eingebaut. In den beiden niedrigen Demonstrationstrakten sind in den Erd- und Untergeschossen die Fachkunde- und Fachtechnikräume für Grundlagen- und Arbeitsversuche - einschließlich Warmbehandlung von Stahl und Schweißen -, Kursund Prüfungsräume, Betriebswerkstätten, zwei Reserve-Theoriezimmer sowie weitere Schutzräume untergebracht.

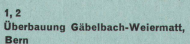
4, 5 Gesamtansicht

Blick in den Hof

Zunahme der Semesterstunden pro Woche der mechanisch-technischen Abteilung (dünne Linie: freiwilliger Unterricht)

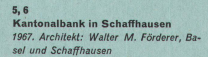
Photos: André Melchior, Uitikon-Waldegg





Architekten: E. Helfer SIA, Bern, Hans und Gret Reinhard BSA/SIA, Bern

Die Überbauungen Gäbelbach, Schwabgut (siehe WERK 8/1967) und Bethlehemacker sind sich benachbart, und es werden die gleichen vorfabrizierten Wohnungstypen angewendet. Die Überbauung Gäbelbach umfaßt 862 Wohnungen in drei Gebäuden, ein Gemeinschaftszentrum und eine Autoeinstellhalle in drei Untergeschossen.



Das Gebäude befindet sich in der Altstadt von Schaffhausen und nimmt die Maße einer städtischen Bebauung auf, ohne den betrieblichen Ablauf einer Großbank zu beeinträchtigen.

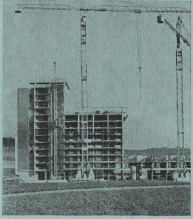
Photos: 1 Christian Moser, Bern; 2 Martin Glaus, Bern; 5 Bührer, Schaffhausen



# 3, 4 **Les Grands Moulins** à La Chaux-de-Fonds

1966/67. Architectes: Théo Vuilleumier FAS/ SIA et Paul Salus SIA, La Chaux-deFonds

Le bâtiment est intégré à un complexe existant important, comprenant: un ancien moulin, deux grands silos et la partie des bureaux. Cet ensemble ne pouvait être démoli, vu que l'ancien moulin devait garder son activité pendant toute la durée des travaux, et devenir par la suite un bâtiment de stockage.





La nouvelle construction se trouve en bordure de l'avenue Léopold-Robert, qui est la principale artère de la ville; il fallait par conséquent que cet immeuble, une fois terminé, s'intègre parfaitement avec l'architecture locative et commerciale, car un bâtiment à caractère uniquement industriel était exclu.

Des données techniques très précises concernant les encombrements et les hauteurs étaient prescrites, définissant une nouvelle liaison verticale, donnant à la fois accès à des niveaux différents au nouveau moulin et à l'ancien.



