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

Band: 62 (1975)

Heft: 1: Schulen = Ecoles

Artikel: Gymnasium Münchenstein BL: Wilfried und Katharina Steib

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-47759

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: 23.11.2025

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

Gymnasium Münchenstein BL

Architekten: Wilfried und Katharina Steib BSA/SIA, Basel; Ingenieure: Hugo Gysin SIA, Pratteln; Cyrill J. Burger SIA, Allschwil; 1970-1972; Fotos: Leonardo Bezzola, Bätterkinden BE

as Gymnasium von Münchenstein ist nach jenem von Liestal der zweite Neubau der Gymnasialstufe, welcher im Kanton Baselland errichtet wurde. Im Park des Ehingergutes in der Neuenwelt, zwischen der öffentlichen Parkanlage der Gemeinde und dem Quartierschulhaus gelegen, stellt das Gymnasium die erste Bauphase eines geplanten regionalen Schulzentrums dar, das auf dem anschliessenden Gelände zukünftig etappenweise entstehen soll.

Die prachtvolle Parkanlage des Ehingergutes mit der von Melchior Berri - dem bedeutendsten Basler

Architekten des Klassizismus vermutlich 1829-1832 erbauten klassizistischen Villa Ehinger übte auf die Konzeption des Neubaus einen entscheidenden Einfluss aus. Der schöne Baumbestand der Parkanlage bewog die Architekten, möglichst wenig Bodenfläche zu beanspruchen. Es wurde eine konzentrierte Baumasse konzipiert, welche durch einen siebengeschossigen schmalen Hochbau charakterisiert ist. Die Einbeziehung der Villa als Bestandteil des geplanten Schulzentrums Münchenstein war im Programm des 1962 ausgeschriebenen Wettbewerbs bereits enthalten. Der Hochbau, vom umgebenden dreigeschossigen winkelförmigen Sockelbau abgelöst, differenziert sich von der zweigeschossigen Villa Ehinger zwar durch sein Volumen, jedoch nicht durch die Grundform seines Baukörpers. Nach der 1973 erfolgten Restaurierung beherbergt die Villa Ehinger nun Musik- und Gesellschaftsräume.

Obwohl das Gymnasium Mün-

chenstein auf einem relativ älteren Entwurf basiert, wurden die Voraussetzungen für einen effektiven Flexibilitätsgrad der Nutzung geschaffen. Trag- und Raumteilungssystem sind voneinander unabhängig. Der Hochbau steht auf acht mächtigen Pfeilern, welche den gesamten offenen Raum der Eingangsgeschosse strukturieren. Im Sockelbau bildet eine regelmässige Stützenstruktur das statische Sy-

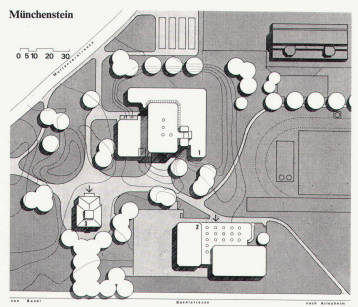


stem. Die innere Raumeinteilung ist veränderbar, da die Innenwände nichttragend und in Leichtbauweise hergestellt worden sind. Die Unterrichts- und Arbeitszimmer sind nach ihrem Installationsgrad verteilt worden: sämtliche Räume ohne Installationen - allgemeine Fachklassen - befinden sich im winkelförmigen Sockelbau. Alle mit besonderen Installationen und Einrichtungen versehenen Räume Spezialräume – nehmen nach Unterrichtsfächern jeweils die Fläche einer Ebene des Hochbaues ein.

Für diesen Bereich wurde eine nutzungsunabhängige Raumausstattung konzipiert. Keine Möbel sind fest eingebaut. Der Grundtyp des aus zusammensetzbaren Elementen entwickelten Schrankprogramms ist ein nach Bedarf offener oder geschlossener Kasten von einer standardisierten Grösse, der möglichst vielfältige Ansprüche befriedigen soll. Die Grundtypen können mit Hochschränken kombiniert werden. Dieses Mobiliar kann ausserdem als raumbildende Struktur Verwendung finden.

Treppe, Aufzug und Sanitärräume sind in einem vom Hochbau getrennten rechteckigen Turm enthalten. Die ganze Grundrissfläche von 540 m² jeden Geschosses wird somit für den Unterricht genutzt. Sie kann entweder in einzelne Zim-

Lesen Sie hitte auf Seite 88 weiter





1 Gymnasium Turnhallen Villa Ehinger 1 6 1 1

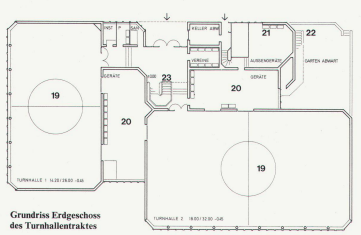
18

Querschnitt Ebene 0 Luftschutz/ Technische Räume Ebene 1 Fachklassen/ Eingangshalle/Garde-

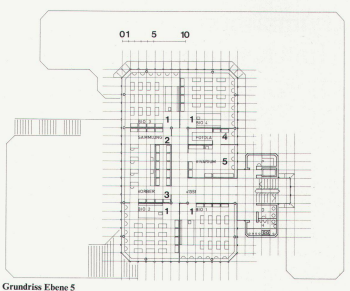
roben/Aula Ebene 2 Fachklassen Ebene 3 Fachklassen/ Verwaltung/Lehrer/ Bibliothek/Pausenhalle/

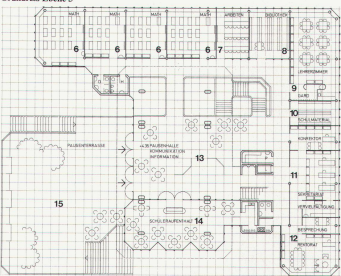
Pausenterrasse Ebene 4 Zeichnen Ebene 5 Biologie Ebene 6 Physik Ebene 7 Chemie

3

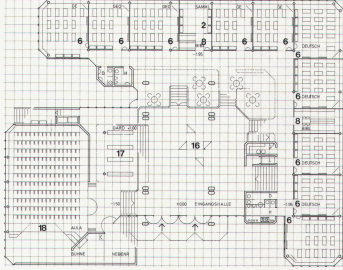


- 1 Spezialraum2 Sammlung3 Vorbereitung
- Fotolabor
- 5 Vivarium
- 6 Fachklasse
- Arbeiten Bibliothek
- Lehrer 10 Schulmaterial
- 11 Sekretariat
- 12 Rektorat
- 13 Pausenhalle/Kommunikation/Information
- 14 Schüleraufenthalt
- 15 Pausenterrasse 16 Eingangshalle
- 17 Garderoben 18 Aula 19 Turnhalle
- 20 Geräte
- 21 Aussengeräte
- 22 Aufgang zur Abwartwohnung im Obergeschoss/ Abwartgarten
- 23 Aufgang zu den Garderoben im Obergeschoss





Grundriss Ebene 3



Grundriss Ebene 1

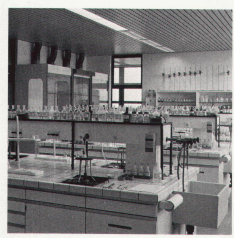


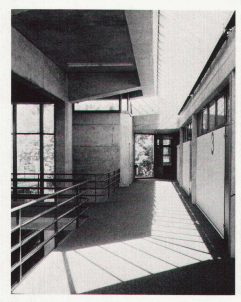
Münchenstein













mer aufgeteilt oder als Grossraum für den Unterricht, ähnlich einer Bürolandschaft, eingerichtet wer-

Die Eingangshalle und das Zwischengeschoss - auf gleicher Höhe der Dachterrasse über der Aula -, als «Wohnebenen» der Schule gedacht, sind mit den Aussenräumen, Park und Terrasse, durch grosse Glasflächen in visuelle Beziehung

und mittels Aussentreppen unmittelbar in Verbindung gesetzt. Die grosszügigen Raumfolgen der Eingangshalle, der Verkehrsfläche des Galeriegeschosses sowie der Halle des Zwischengeschosses, konzipiert für Aufenthalt, Diskussion, Information, Ausstellung und andere Veranstaltungen, lassen sich zu verschiedenen Nutzungen jeweils entsprechend möblieren und

mit Verwendung visueller Zeichen schlossen, sind vorhanden und bilgestalterisch manipulieren. Der Erfrischungsraum im Zwischengeschoss soll später auch als Verpflegungsstätte der Schüler über die Mittagszeit benutzt werden. Die Gemeinschaftsräume, nach oben durch das gehobene, hinausragende Volumen mit den Spezialräumen begrenzt und nach Süden vom winkelförmigen Sockelbau abge-

den eine Art «Schülerhaus» in der Schule. Es sind Räume, durch Ebenen, Treppen, Galerien und Stützen strukturiert, welche durch intensive wechselseitige Nutzung verschiedenartige Bedeutungen erhalten könnten. Die in Eisenbeton ausgeführte tragende Struktur ist von einer vorgehängten Leichtmetallhülle umschlossen.