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

Band: 52 (1965) **Heft:** 9: Schulen

Artikel: Mädchenoberschule an der Engelgasse in Basel: 1961-1964. Architekt

für Projekt, Ausführungspläne und Bauleitung Hans Beck und Heinrich

Baur BSA/SIA, Basel; Ingenieur Heinz Hossdorf SIA, Basel

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-40502

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

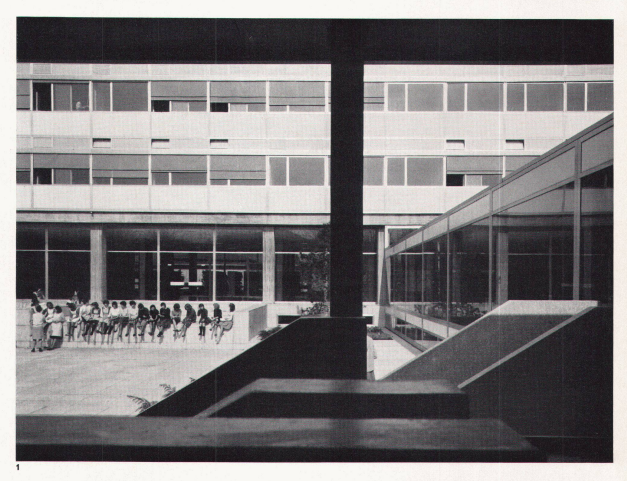
Terms of use

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: 20.11.2025

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

Mädchenoberschule an der Engelgasse in Basel



Innenhof
Cour intérieure
de récréation
Inner courtyard

1961–1964. Architekten für Projekt, Ausführungspläne und Bauleitung: Hans Beck und Heinrich Baur BSA/SIA,

Ingenieur: Heinz Hossdorf SIA, Basel

Für die frisch gegründete maturitätslose Mädchenoberschule war ein für Basel neuer Schulhaustyp zu entwickeln. Diese Schule soll der Ausbildung derjenigen Mädchen dienen, die einen gehobenen Frauenberuf, wie Fürsorgerin, Heimerzieherin, Laborantin oder auch gewisse Lehrerinnenberufe, ergreifen wollen, ohne jedoch die Universität zu besuchen.

Die Schülerinnen sollen als Erwachsene behandelt werden; sie entscheiden selbst, welche der verschiedenen Wahlfächer sie besuchen werden. Es gibt keine «Haupt-» und keine «Nebenfächer». Selbständigkeit, Verantwortungsgefühl, Gemeinschaftssinn und Geschmack sollen gebildet werden.

1952 begannen die Projektierungsarbeiten. Sie wurden mit verschiedenen Raumprogrammen bis zur Bauausführung weitergeführt. 1955 wurde das Gesetz betreffend die Errichtung einer maturitätslosen Mädchenoberschule vom Großen Rat angenommen. 1957 wurde die Schule eröffnet. Sie mußte sich mit vielen in der Stadt verstreuten Lokalitäten behelfen.

Es bedeutet wohl einen Glücksfall, daß die «Kinderzeit» der neuen Schule, mit der Herauskristallisierung der Lehrpläne und Raumbedürfnisse, zeitlich zusammenfiel mit der Entwicklung des Bauprojektes. So war es möglich, in bester Zusammenarbeit zwischen Schulleitung, Erziehungsdepartement, Baudepartement und den Architekten der neuen Schulle ein «Maßkleid» anzupassen. 1959 beschloß der Große Rat den Neubau; 1961 war Baubeginn; 1963 konnte der Klassen- und Spezialräumetrakt und 1964 der Turnhallentrakt bezogen werden. Zur Bauausführung wurden an die 120 Unternehmer herangezogen.

Situation, Raumprogramm und architektonische Gestaltung

Als Bauterrain stand ein knapper Abschnitt des Schul- und Sportareals Luftmatt von rund 9600 m² zur Verfügung (etwa 16 m² pro Schülerin). In Frage kam somit nur eine konzentrierte Anlage. Zusammen mit der gleichzeitig aufgestockten Kantonalen Handelsschule und einer neu errichteten Doppelturnhalle sowie zwei Kindergärten ist ein neues Schulzentrum entstanden

Das Raumprogramm umfaßt 22 Normalklassenzimmer (14 für 30 Schülerinnen, 8 für 24 Schülerinnen), 2 Singsäle, 4 Handarbeitsräume, Wahlfachraum, Lehrerzimmer, Arbeits- und Aufenthaltsräume für Schülerinnen, Bibliotheken, Theorie-, Praktikums- und Sammlungsräume für Physik, Chemie, Biologie und Geographie, 2 Zeichensäle, 2 Werkstätten, Schulküche, Theorie- und Eßraum, Waschraum, Bügelraum, Wohnraum (auch für Rotkreuzkurse verwendbar), Turnhalle mit Garderoben, Duschen und Nebenräumen, kombinierter Gymnastik- und Theatersaal für 400 Personen mit voll ausgebauter Bühne, Verwaltungsräume, Dachterrasse als Pausenplatz und für Unterricht im Freien, Luftschutzräume, Velo- und Rollerräume, Biologieweiher, Schulgarten, Atriumhof mit Bühnenpodest, Spielwiese und Pausengarten, Abwartwohnung.

Dem Charakter einer höheren Mädchenschule entsprechend – die Schülerinnen sollten als Erwachsene behandelt werden –, wurde hier der Bau als großzügige, klare und einfache Hülle gestaltet, in der sich das mannigfaltige Leben der Schule abspielt. Der Klassentrakt wurde betont sachlich ausgebildet. Das Erdgeschoß jedoch sollte der Pflege des Gemeinschaftssinnes dienen. Ein Atriumhof mit Bühnenpodest bietet Gelegenheit zu Darbietungen im Freien; ringsum geführte breite Gänge ermöglichen die Ausstellung der vielfältigen von den Schülerinnen in den Werkstätten hergestellten Arbeiten, und im Theatersaal dient eine voll ausgebaute Bühne für Auf-



2

führungen, für welche die Kulissen in der Schule selbst ausgeführt werden.

Im Erdgeschoß befindet sich auch der künstlerische Schmuck, nämlich Glasbilder von Otto Staiger (ausgeführt), eine Freiplastik von Benedikt Remund (in Arbeit) und eine Brunnenund Plastikanlage von Alois Michael Grossert (in Arbeit). Die Aufträge für diese Kunstwerke wurden bei den ersten beiden vom Basler Kunstkredit erteilt; beim letzten ist ein Direktauftrag vorgesehen – immer in guter Zusammenarbeit zwischen Behörden, Künstlern und Architekten.

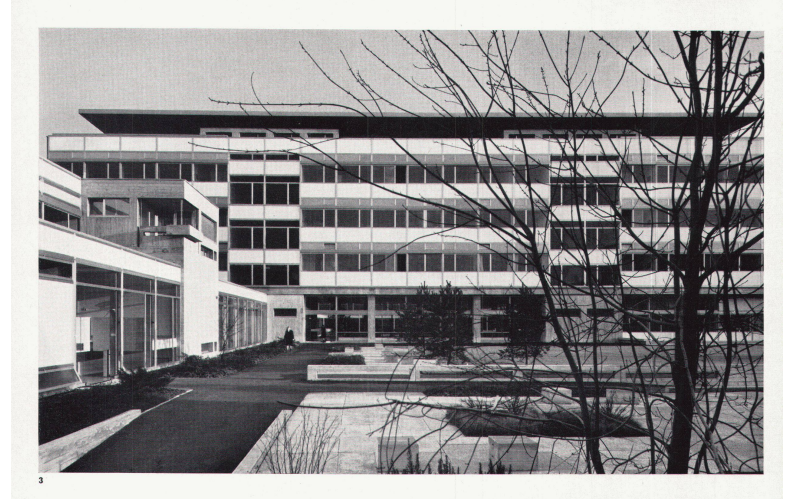
Konstruktion

Die Tragkonstruktionen wurden in armiertem Beton (zum Teil vorgespannt) und in Backstein ausgeführt, die Fassadenstützen und die Treppen vorfabriziert, und die Längsfassaden wurden mit einer vorgehängten Metallfassade in isolierten Aluminiumprofilen mit Isolierverglasung und Eternit-Sandwichplatten als Brüstungen verkleidet. Es wurden in die Fassadenflucht einfahrende Schiebefenster und über dem Storen- und Beleuchtungskämpfer angeordnete Klappflügel zur Lüftung ausgeführt. Die Achsweite beträgt 3,10 m. Die Decken bestehen in allen Arbeitsräumen aus Gipsplatten (teilweise mit Schallschluckmaterial versehen), in den Erdgeschoßhallen aus Metallplatten. Die Heizung erfolgt in den Erdgeschoßhallen durch Deckenstrahlungsheizung, in allen Arbeitsräumen durch Heizwände und Konvektoren von der Heizzentrale des Schulareals Luftmatt her. Die Singsäle, der Theatersaal und die Kapellen sind mit einer Lüftungsanlage versehen. Für die Stromversorgung wurde eine Transformatorenstation eingebaut.

2 Straßenfassade mit Haupteingang und Eingang zur Abwartwohnung Face côté rue, entrée principale et entrée de l'appartement du concierge Streetside façade with main entrance and entrance to school porter's lodgings

aukosten

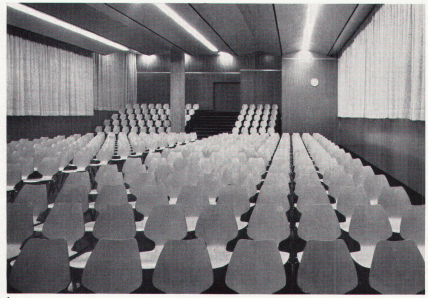
Baukosten		
Reine Baukosten		
Klassentrakt	31 550 m³ à Fr. 130	Fr. 4 101 500
Spezialräumetrakt	15 856 m³ à Fr. 140	Fr. 2 219 800
Turnhallentrakt	9 304 m³ à Fr. 120	Fr. 1 116 500
Total	56 710 m³ à Fr. 131	Fr. 7 437 800
Umgebungs- und Gartenarbeiten, Anschlüsse		Fr. 565 000
Mobiliar und Einrichtungen		Fr. 939 200
Anteil Heizzentrale und Fernleitung		Fr. 240 000
Künstlerischer Schmuck bisher		Fr. 57 000
Total		Fr. 9 239 000

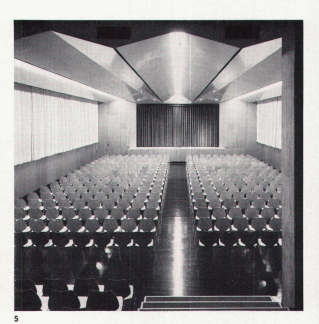


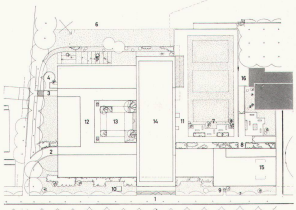
3 Klassentrakt und großer Pausenplatz, links Abwartwohnung Bätiment des classes et grande cour de récréation; à gauche, l'apparte-ment du concierge Classroom wing with large playground; left, porter's lodgings

4, 5 Aula Salle des fêtes Main hall

Photos: Moeschlin + Baur, Basel







6 Situation

Situation Site plan

Längsschnitt Coupe longitudinale Longitudinal cross-section

Querschnitt

Coupe transversale Cross-section

Querschnitt durch Turnhalle Coupe transversale de la salle de gymnastique Gymnasium, cross-section

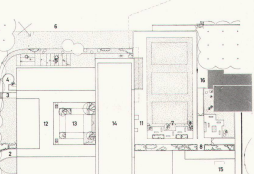
- 1 Spezialräumetrakt2 Klassentrakt3 Turnhallentrakt4 Zeichensäle

- 4 Zeichensale
 5 Werkstätten
 6 Ausstellung
 7 Innenhof
 8 Pausenterrasse (eventuell Aufstockung)
- 9 Klassengeschosse
 10 Halle
 11 Gymnastik- und Theatersaal
- 11 Gymnas 12 Bühne
- 13 Abwartwohnung 14 Turnhalle

- 14 Turnnalle 15 Garderoben und Duschen 16 Chemie- und Physiktrakt 17 Biologie- und Geographietrakt 18 Physikhörsaal

- 19 Veloraum 20 Ausstellung 21 Geographie
- 22 Kellerräume 23 Hauswirtschaft

- 23 Hauswirtschaft 24 Geräteraum 25 Garderoben und Duschen
- 26 Lehrergarderoben

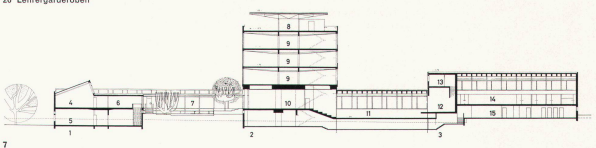


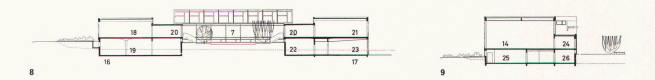
- Haupteingang Velos- und Rollerrampe Eingang Hauswirtschaft Biologieweiher

- Schulgarten Spielfeld
- Spielreid
 Spielwiese und Pausengarten
 Eingang Turnhalle
 Eingang Abwartwohnung
 Freiplastik

- Brunnen mit Freiplastik Spezialräumetrakt

- 12 Spezialaumentakt 13 Innenhof 14 Klassentrakt 15 Turnhallentrakt 16 Bestehende Turnhallen Handelsschule

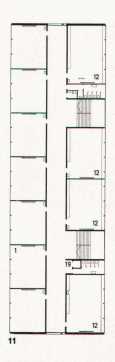


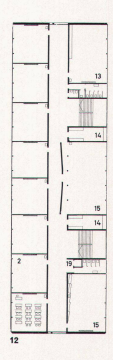


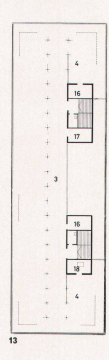
- Große Klassenzimmer
- Kleine Klassenzimmer
- Pausenterrasse 3 (überdeckt)
- Unterricht im Freien Eßraum für auswärtige Schülerinnen Lehrerbibliothek
- Lehrerzimmer
- Lehrergarderobe Sanitätszimmer
- 10 Lehrmaterial
- Arbeitsraum für Schülerinnen
- Handarbeit
- Wahlfachraum Musikinstrumente und Gruppenunterricht Singsäle

- Abstellräume Lüftungsaggregat für Singsaal
- 18 Liftmaschinenraum
- Lift









Biologie und Geographie

- Biologiepraktikum Gewächshaus
- Sammlung (ventiliert) Vorbereitung Theorie Geographie
- Sammlung
- 8 Biologieweiher

Zeichnen

9 Zeichensäle mit Materialnischen

Chemie und Physik 10 Praktikum

- 11 Wägeraum 12 Dunkelkammer
- Vorbereitung und
- Sammlung zu Praktikum 14 Sammlung 15 Physikhörsaal

- Verwaltung 16 Rektorat mit Nebenraum
- 17 Sekretariat
- Vervielfältigung
- 19 Pensumleger 20 Konrektor
- 21
- Sprechzimmer Schülerinnenbibliothek
- 23 Klassenlektüre 24 Abwartloge

Turnhallentrakt

- 25 Gymnastik- und Theatersaal
- 26 Bühne
- 27 Bühnenzimmer Turnhalle
- 29 Geräteraum Klaviernische
- Ausstellung
- 31 32
- Innenhof Podium
- 34 Aquarium Rasenspielplatz und
- Pausengarten
- Freiplastik Brunnen und Freiplastik

Erstes bis viertes Obergeschoß Plans du premier au quatrième étage First to fourth floors

Erdgeschoß 1:750 Rez-de-chaussée Groundfloor

