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

Band: 55 (1968) **Heft:** 7: Schulen

Artikel: Schulhaus Gutschick in Winterthur: Architekt Prof. Ulrich J.

Baumgartner SIA, Winterthur

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-42932

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

Schulhaus Gutschick in Winterthur



Architekt: Prof. Ulrich J. Baumgartner SIA, Winterthur Bauleitung: Bauamt der Stadt Winterthur, Max Stingel Gartenarchitekt: Willi Neukom, Zürich

Ingenieur: Ingenieurbüro Widmer & Wädensweiler, Winterthur. Nachfolger: V. Oehninger SIA

Die Ebene zwischen dem alten Stadtrand von Winterthur und der ehemaligen Vorortsgemeinde Seen wurde während der vergangenen zehn Jahre baulich erschlossen und beinahe vollständig besiedelt. Mehr als 6000 Einwohner haben dort in einer relativ kurzen Zeitperiode ihren neuen Wohnort, vorwiegend in Mehrfamilienhäusern, gefunden. Geeigneter Schulraum stand in unmittelbarer Nähe nicht zur Verfügung. Der Stadtrat von Winterthur veranstaltete deshalb einen Wettbewerb zur Erlangung von Plänen für eine neue Primarschule. Er genehmigte im November 1959 folgendes Raumprogramm, mit der Absicht, die Baute in zwei voneinander unabhängigen Ausbaustufen durchzuführen:

a) Zwölf Klassenzimmer mit zugehörigen Nebenräumen, wie Lehrerzimmer, Singsaal, Bibliothek, Hauswartwohnung und einer Turnhalle sowie einen vom Schulbetrieb getrennten Kindergarten mit drei Abteilungen.

b) Erweiterung der Anlage auf 18 Klassenzimmer, dazu eine weitere Turnhalle mit Nebenräumen und Einbau eines Lehrschwimmbeckens (abgelehnt in der Volksabstimmung im Jahre 1965).

Die Eile, mit der die umliegende Wohnüberbauung verwirklicht wurde, zwang die Behörden nachträglich, das Raumprogramm in einem Zuge durchzuführen. Bei der Planung der Aufgabe wirkte sich ein verbindlicher Beschluß des Großen Gemeinderates der Stadt Winterthur erschwerend aus, verlangte er doch vom projektierenden Architekten, daß die künftige Anlage mindestens drei Stockwerke enthalten müsse. Die ausschreibende

Behörde machte den am Wettbewerb teilnehmenden Architekten die Auflage, gleichzeitig ein zweigeschossiges und ein dreigeschossiges Schulhausprojekt zu unterbreiten. Auf diese Art war es dem zuständigen Amt möglich, Kostenvergleiche zuhanden des Souveräns auszuarbeiten. Daß schließlich gerade dieser erschwerende Programmpunkt der Dreigeschossigkeit später zum entscheidenden architektonischen Einfall und zum Wettbewerbserfolg führen sollte, war damals noch schwer vorauszusehen.

Durch die Gliederung der Anlage in einzelne, sternförmige Baukörper wurde die neue Primarschule maßstabgerechter für das Kind, ja sie erhielt den Charakter eines eigentlichen Kinderdorfes, dem jede falsche Monumentalität fehlt.

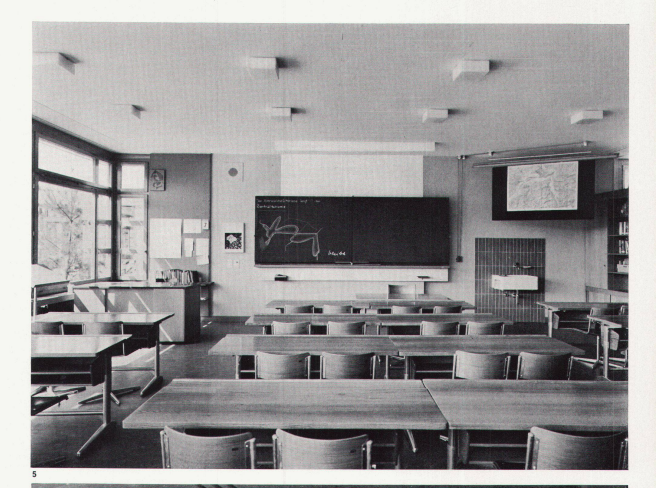
Nach außen hin treten die Baukörper für die Bevölkerung der umliegenden Quartiere dreigeschossig, für das Kind, vom erhöhten Pausenplatz aus gesehen, nur zweigeschossig in Erscheinung. Die innere Organisation der drei Baukörper mit den Klassenzimmern ist bei allen analog. Sie umschließen den gemeinsamen Pausenplatz, an dessen südlichem Ende – als Mittelpunkt der gesamten Anlage – der Singsaal mit einem kleinen Amphitheater angeordnet ist. Hier bietet sich die Möglichkeit, Aufführungen im Innern eines geschützten Saales oder im angrenzenden Freiraum über die Bühne gehen zu lassen.

1 Gartenhof Préau-jardin Garden courtyard

2 Fassade Klassentrakt Face du bâtiment des classes Façade, classroom wing







- Singsaal / Abwart

 1 Garderobe

 2 Foyer- und Saalerweiterung

 3 Singsaal

 4 Amphitheater

 5 Abwartbüro

 6 Pausenplatz, darunter
 Quartierwerkstatt

 7 Aufsicht Velohalle

- Klassentrakt D

 8 Klassenzimmer

 9 Mädchen-Handarbeit

 10 Halle

 11 Wasserbecken

 12 Pausenplatz, darunter
 Notwasserreserve

- Turnhalle E und C
 13 Luftraum
 14 Aufsicht Verbindungsgang

Klassentrakt A

- 15 Lehrerzimmer 16 Pausenhalle 17 Großer Pausenplatz

- Kindergarten 18 Klassenzimmer 19 Geräteraum 20 Pausenhalle 21 Sandplatz 22 Pausenplatz 23 Wolkenschiff 24 Planschbecken

