

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 6

Artikel: Wolkenkuckucksei aus Wien = Château en Espagne viennois = Utopean idea from Vienna

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-336083>

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: 08.01.2026

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

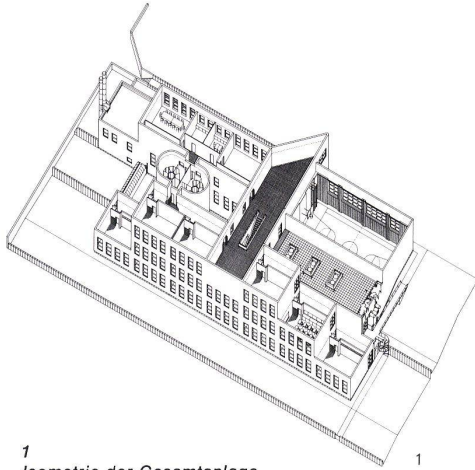
Wolkenkuckucksei aus Wien

Château en Espagne viennois
Utopian idea from Vienna

Gustav Peichl, Wien

Schule Diesterweggasse, Wien

Ecole Diesterweggasse, Vienne
Diesterweggasse School, Vienna



1
Isometrie der Gesamtanlage.
Vue isométrique d'ensemble.
Isometry of the total complex.

2
Hauptzugang. Der Eingang befindet sich unter der quergestellten, spitz vorstoßenden zentralen Halle.
Accès principal. L'entrée est située sous l'avancée en pointe du hall central implanté en travers.
Main access. The entrance is situated beneath the transverse central hall which tapers in front.

3
Ansichten.
Façades.
Elevation views.

4
Grundriß Obergeschoß.
Plan de l'étage.
Plan of upper floor.

5
Grundriß Erdgeschoß.
Plan du rez-de-chaussée.
Plan of ground floor.

6
Grundriß Untergeschoß.
Plan du sous-sol.
Plan of basement.

4, 5, 6

- 1 Lehrer / Professeur / Teacher
- 2 Direktor / Directeur / Principal
- 3 Arzt / Médecin / Physician
- 4 Bibliothek / Bibliothèque / Library
- 5 Zentrale Halle / Hall central / Central hall
- 6 Pausenterrasse / Terrasse de récréation / Recreation terrace
- 7 Klassenzimmer / Salle de classe / Classroom
- 8 Turm mit Naßeinheiten / Tour avec salles d'eau / Tower with lavatories
- 9 Vorplatz / Dégagement / Front area
- 10 Wohnung Schulabwart / Logement du concierge / Caretaker's flat
- 11 Zentralgarderobe / Vestiaire central / Central cloakroom
- 12 Zentrale Halle / Hall central / Central hall
- 13 Turnsaal / Salle de gymnastique / Gymnasium
- 14 Garderoben / Vestiaires / Cloakrooms
- 15 Heizungsanlage / Chauffage / Heating plant



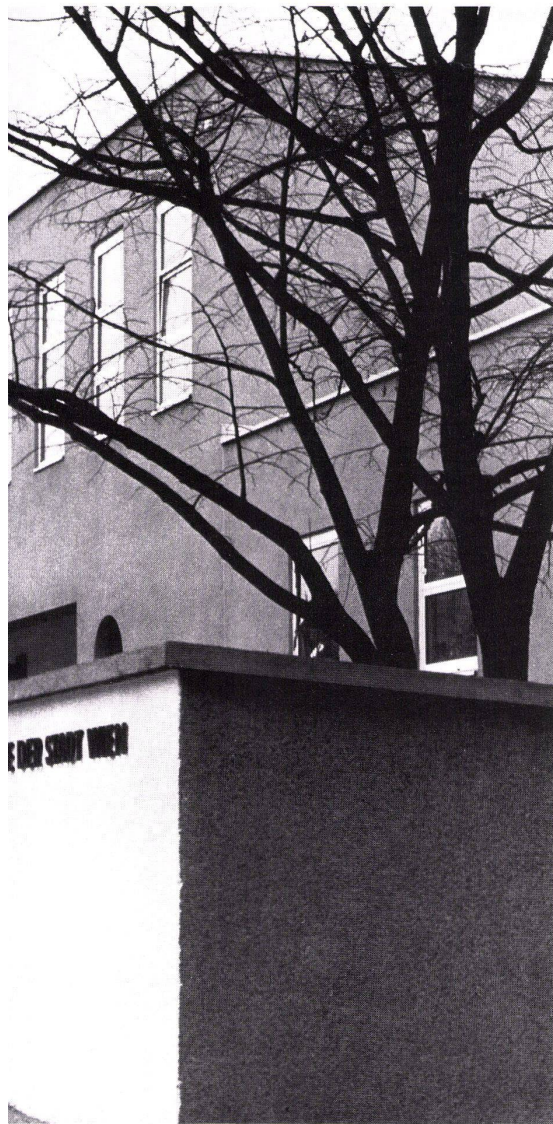
Die Idee des Konzeptes der 12klassigen Volksschule beruht auf dem Prinzip der individuellen Anpassung einer Schulanlage auf verschiedenen Bauplätzen. Durch das elastische Planungskonzept werden die Grundeinheiten (Halle, Klassenräume, Garderobe, Naßeinheiten, Turnsaal) je nach Situierung und Aufschließungsmöglichkeiten an die örtlichen Verhältnisse des jeweiligen Bauplatzes angepaßt. Als erste in der Reihe dieser Schulbauten wurde die Diesterwegschule in Wien 1978 fertiggestellt.

Der dem Hang angepaßte Neubau wird

von der Diesterweggasse aufgeschlossen und ist in einen Klassen-, Lehrer- und den Turnsaaltrakt gegliedert. Eine Verbindung bildet der freistehende Baukörper der Naßeinheiten und die zentrale Stiege mit der Pausenhalle. Alle Klassenräume sind nach Süden orientiert.

Im Untergeschoß liegen die technischen Räume mit Lüftungsanlage für den Turnsaalbereich. Südseitig, unter Ausnützung des Hanges 6 Klassenräume mit je 63 m² Nutzfläche.

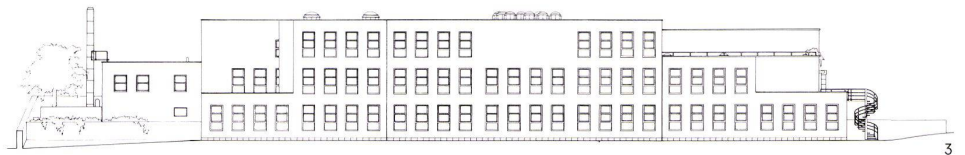
Im Erdgeschoß (Eingangsgeschoß) liegen die Zentralschleusegarderoben, der



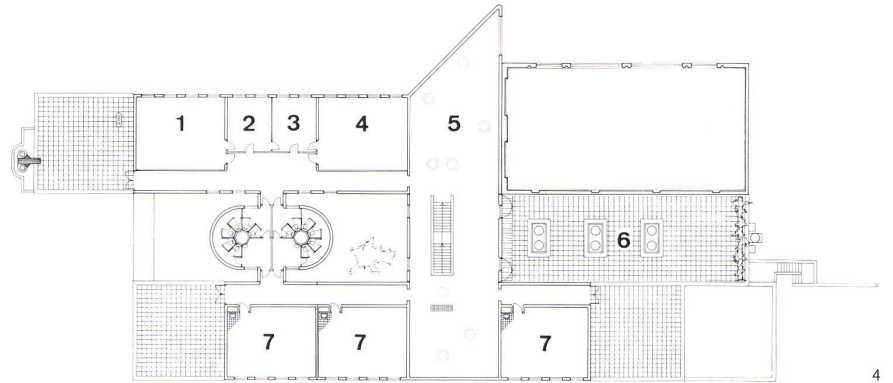
2

Turnsaalbereich und die Wohnung des Schulwartes. Im Süden 5 Klassenräume (erweiterbar um 1 bis 2 Klassen). Im Obergeschoß befinden sich der Lehrertrakt mit Direktions- und Arztzimmer, die Pausenhalle und 3 Klassenräume (erweiterbar um 2 bis 4 Klassen). Das Bauwerk wurde in Ziegelmauerwerk und Stahlbetondeckenkonstruktion, zur Gänze verputzt, errichtet. Alle Fassaden haben kräftige blaue Färbelung, die Innenräume sind weiß. Die zentrale Halle erhielt über den ganzen Deckenbereich ein blaues Wolkenfeld in Freskomalerei.

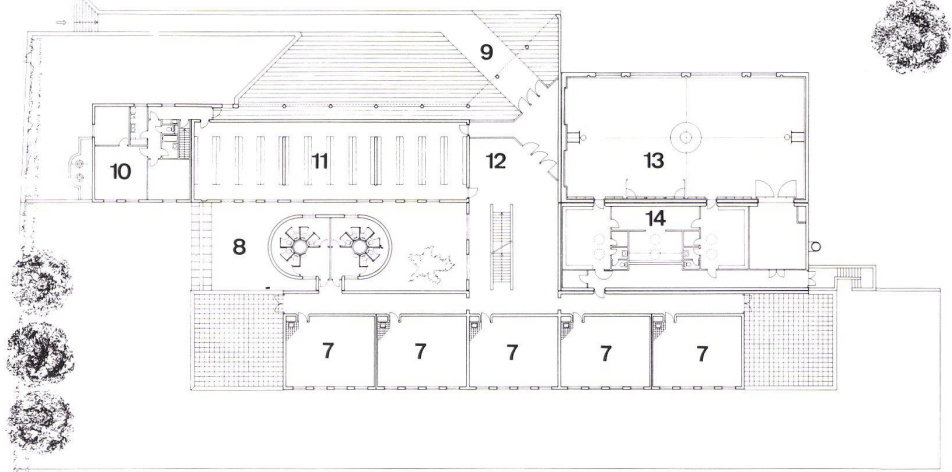
B+W 6/1978



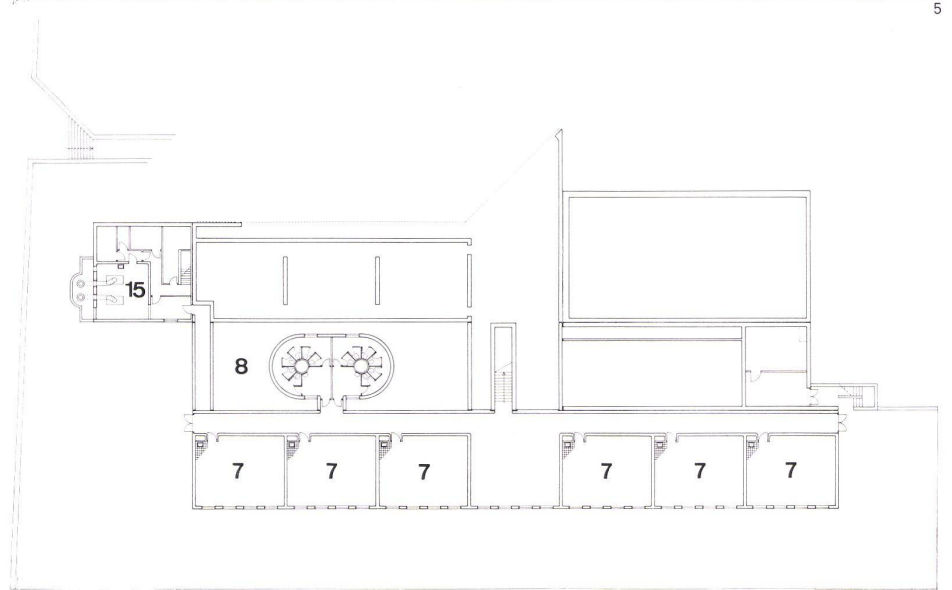
3



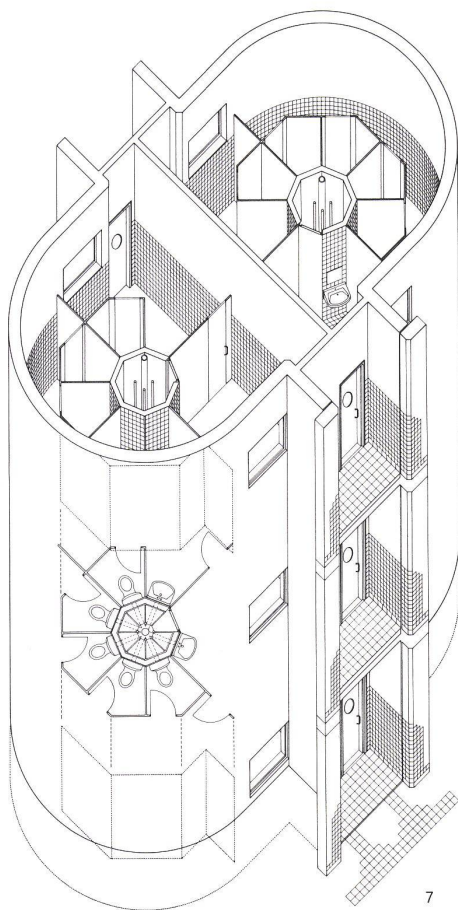
4



5

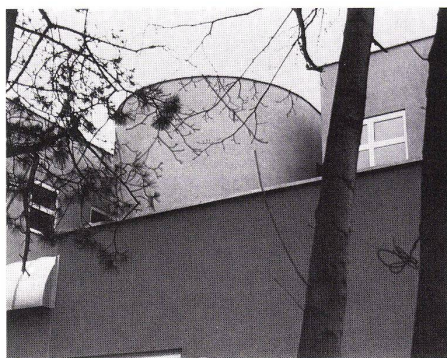


6

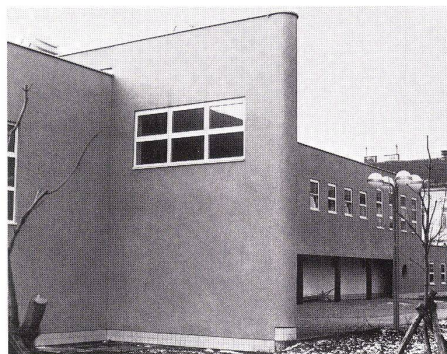


7
Isometrie des Turmes mit den Naßeinheiten.
Isométrie de la tour contenant les salles d'eau.
Isometry of the tower with the lavatories.

8
Außenansicht mit Turm.
Vue de l'extérieur avec la tour.
Exterior view with tower.



8



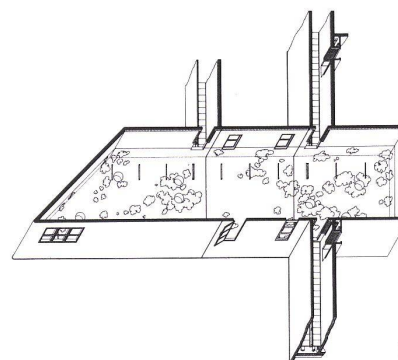
9

9
Eingangsbereich mit quergestellter zentraler Halle.
Zone d'entrée avec hall central placé en travers.
Entrance zone with transverse central hall.

10
Aufgang zur zentralen Halle mit Wolkenhimmel.
Montée vers le hall central avec ciel nuageux.
Ascent to the central hall with cloudy sky.



10

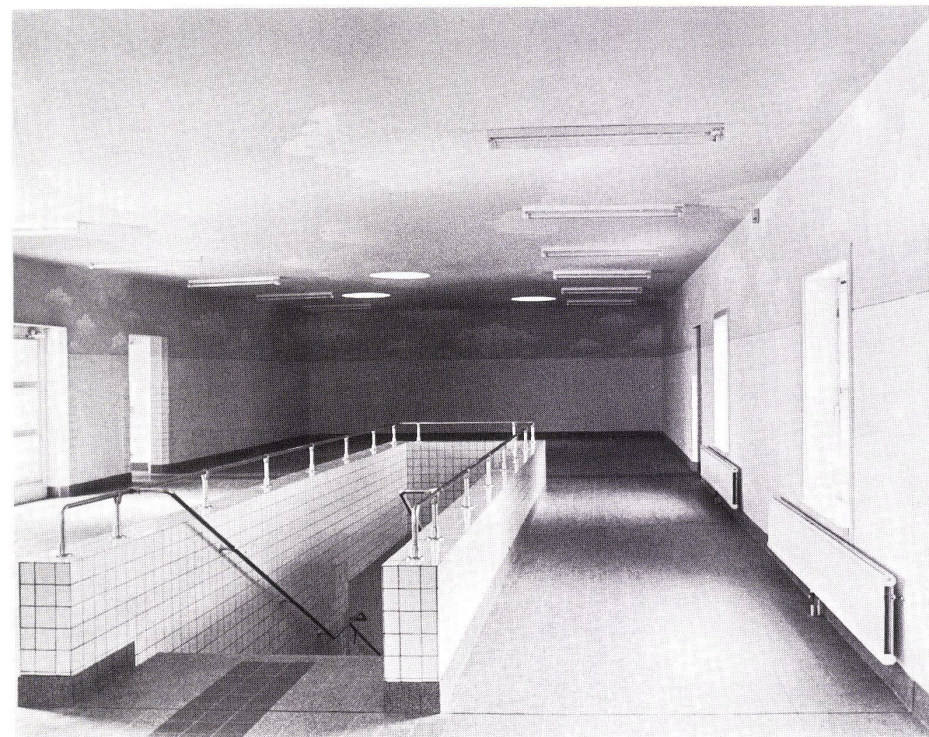


11

11
Isometrie. Zentrale Halle, Deckenuntersicht.
Isométrie. Hall central, vue du plafond.
Isometry. Central hall, view of ceiling underside.

L'idée de base de cette école primaire de 12 classes fait appel au principe de l'adaptation individuelle d'un ensemble scolaire à divers terrains. Grâce à l'élasticité du concept de planification, les unités de base (hall, salles de classes, vestiaires, blocs sanitaires, salle de gymnastique) s'adaptent à la situation locale de chaque terrain en ce qui concerne l'implantation et les possibilités de raccordement. L'école du Diesterweg à Vienne, la première dans la série de ces bâtiments scolaires, a été achevée en 1978.

The idea underlying the conception of this 12-room public school is based on the principle of the individual adaptation of a school installation to different building-sites. Owing to the elastic planning concept, the basic units (hall, class-rooms, cloakroom, lavatories, gymnasium) are adapted to the given local conditions, depending on their situation and accessibility. The Diesterweg School in Vienna, completed in 1978, is the first in this series of school constructions.



12

12
Zentrale Halle im ersten Obergeschoß.
Le hall central au premier étage.
Central hall at first floor level.