

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 13 (1959)

**Heft:** 11: Mittel-, Spezial- und Hochschulen = Ecoles supérieures et professionnelles, universités = Secondary and advanced training schools, universities

**Artikel:** Landesforstschule in Obereimer bei Arnsberg

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-330161>

#### 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:** 09.01.2026

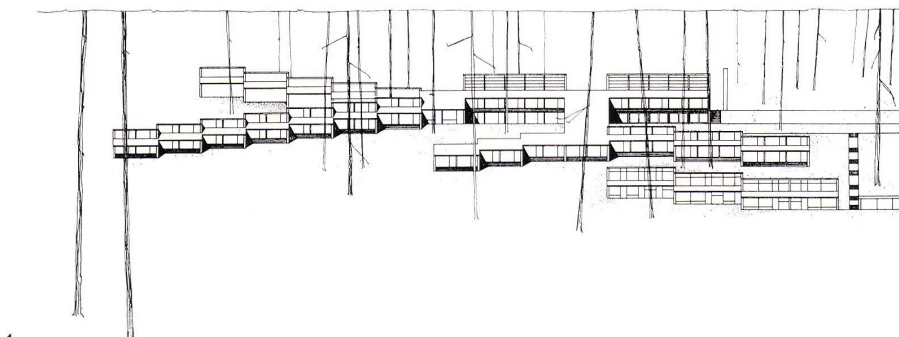
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Landesforstschule in Obereimer bei Arnsberg

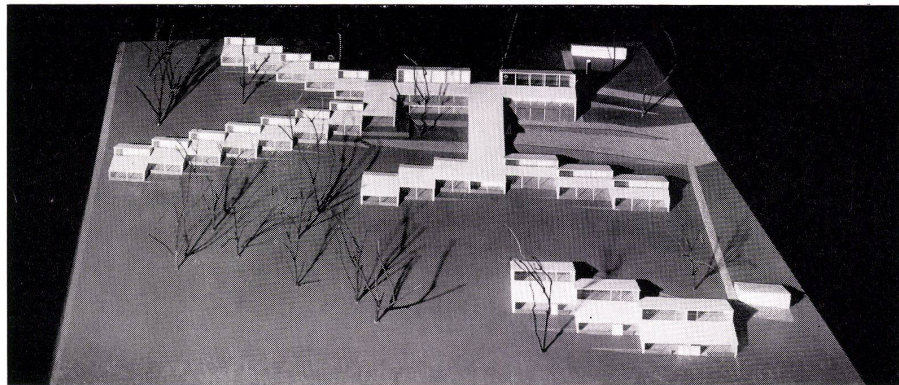
Entwurf 1959

Die Schule wird an einen bewaldeten Hang gebaut. Der Eingang befindet sich im Verbindungsteil zwischen Nord- und Mittelbau. Im Nordteil sind Turnhalle, Garderoben und der Gemeinschaftsraum, in den beiden anschließenden Flügeln die Wohn- und Schlafräume der Schüler untergebracht. Im Mittelteil befinden sich die Unterrichtsräume und im östlichen Teil die Wohnungen der Lehrer.

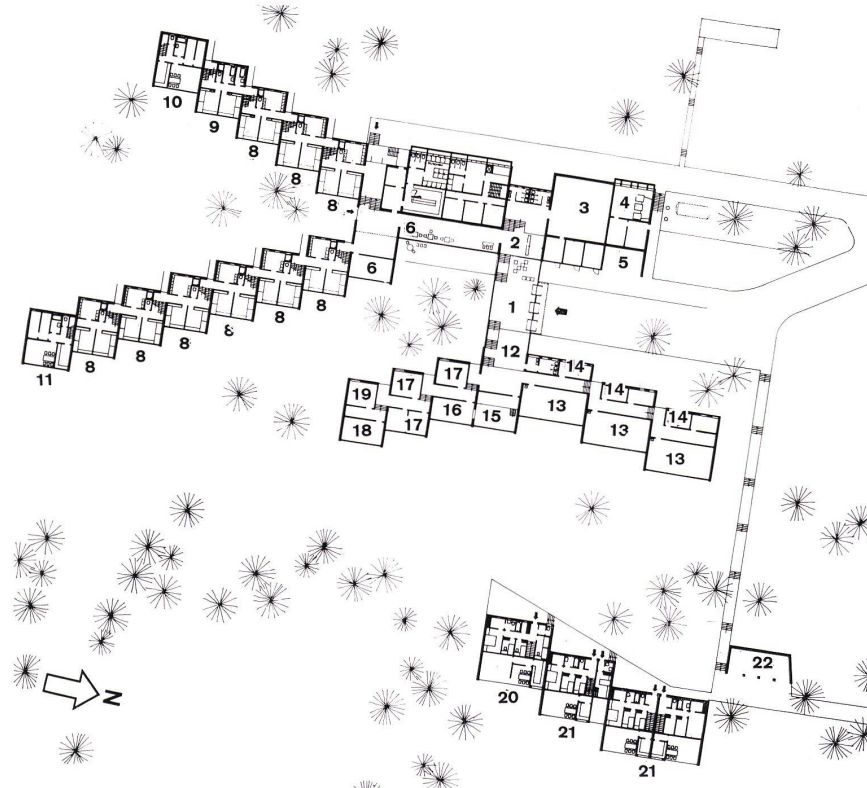
Forstschule Schneider-Esleben



1



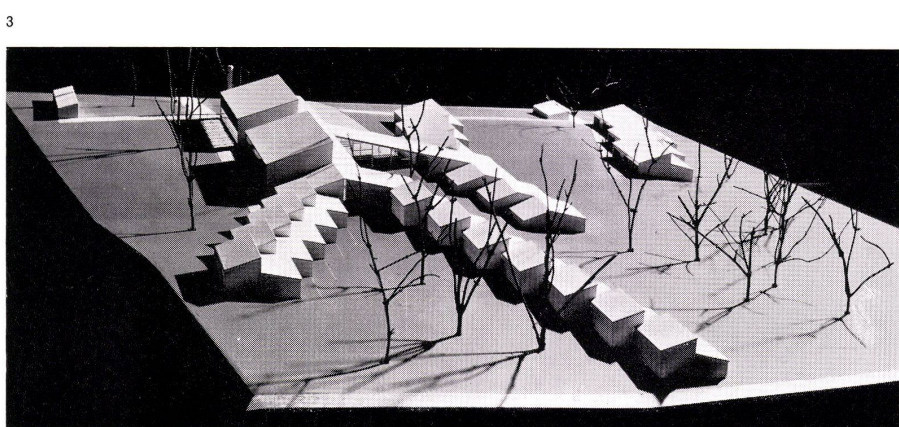
2



3

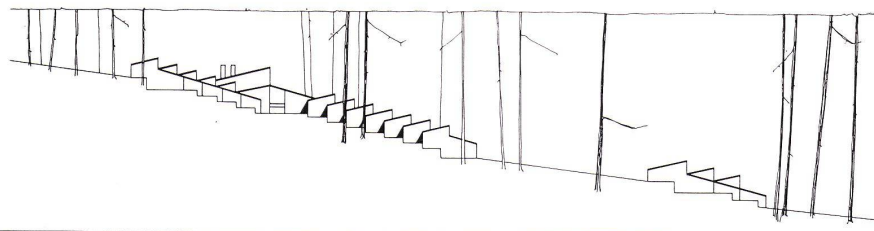
Erdgeschoßgrundriss 1:1200

- 1 Eingangshalle
- 2 Garderobe
- 3 Turnhalle
- 4 Heizung
- 5 Garage
- 6 Gemeinschaftshalle
- 7 Garderoberaum
- 8 Wohn- und Schlafräume der Schüler
- 9 Krankenzimmer
- 10 Hausmeister
- 11 Internatsleiter
- 12 Pausenhalle
- 13 Lehrsaal
- 14 Lehrerzimmer
- 15 Lesesaal
- 16 Bibliothek
- 17 Lehrmittelzimmer
- 18 Konferenzzimmer
- 19 Labor
- 20 Wohnung des Direktors
- 21 Lehrerwohnung
- 22 Garage



4

Modellansicht von Süden



Vladimir Turina, Radovan Niksic und  
Georgije Nedeljkow, Zagreb

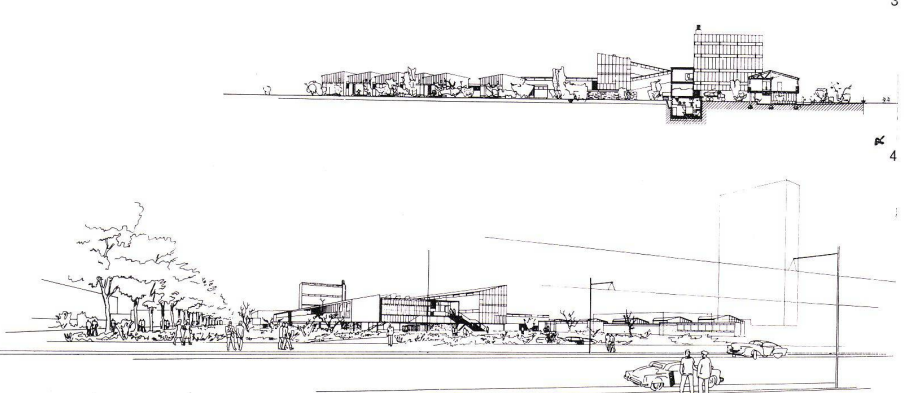
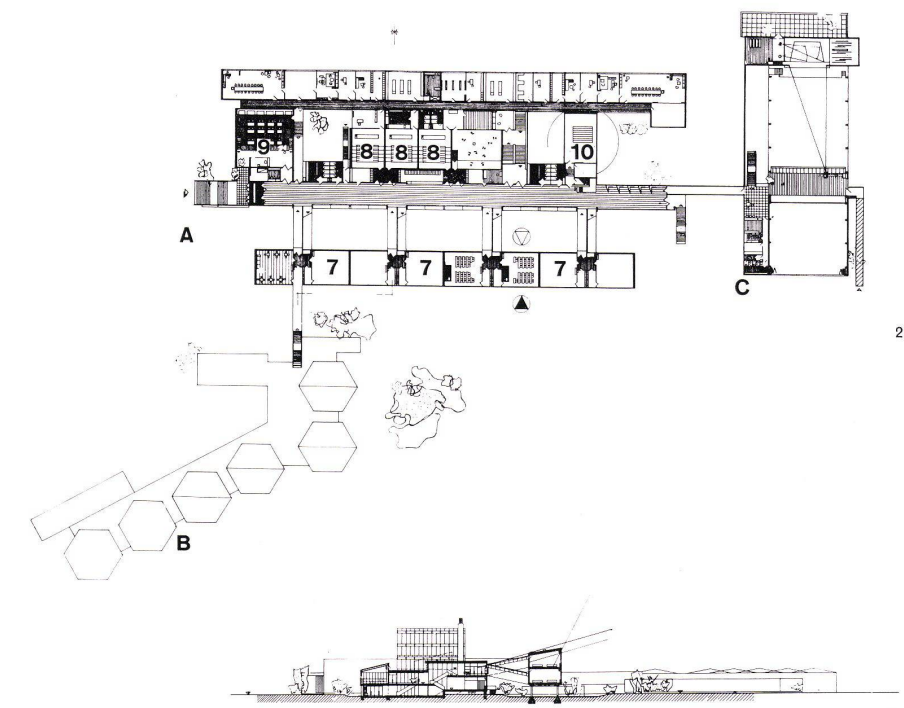
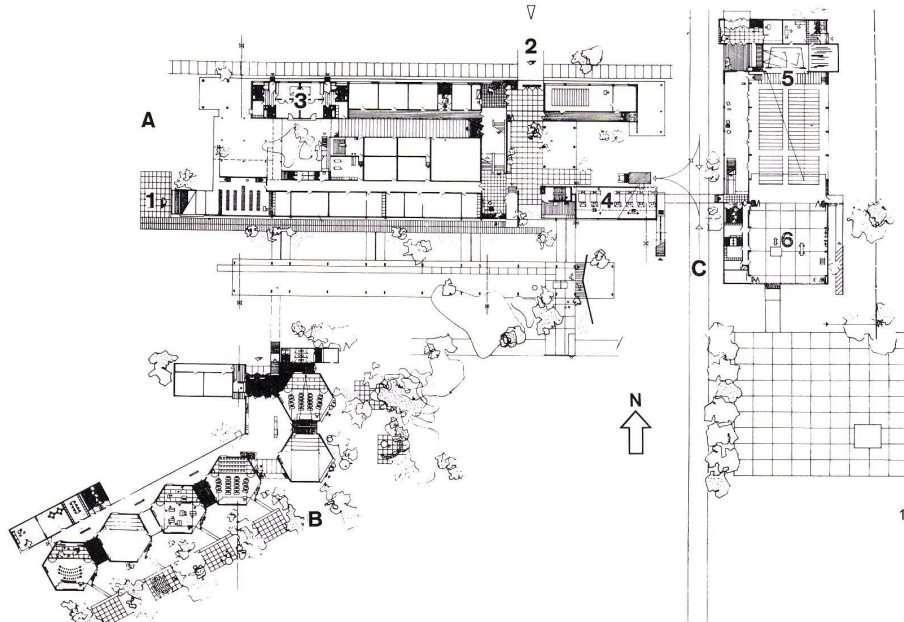
## Wettbewerbsprojekt für eine Mittelschule in Zagreb

Das Programm für den Wettbewerb umfaßt im wesentlichen drei, auch etappenmäßig zu trennende Bauteile: einen zentralen Schulbau mit 16 Normalklassenzimmern, drei mit ansteigenden Sitzplätzen und einer ganzen Reihe anderer Spezialräume; zweitens einen Bauteil mit sechs Experimentierklassenzimmern und drittens einen Bau mit Aula und Turnhalle. Die Architekten schlagen für den ersten Bauteil ein Bausystem mit zwei parallel geführten Korridoren vor, von denen einer, der Hauptkorridor, im ersten Stock liegt. Gegen Süden steigen und fallen vier Rampenpaare von diesem Korridor aus in je vier als Duplextyp angeordnete Schulräume, während gegen Norden – begonnen beim Haupteingang – die Bibliothek, Spezialräume mit ansteigender Bestuhlung und ein Zeichensaal liegen.

Eine ganze Reihe von weiteren Spezialräumen liegt zum Teil in zwei Stockwerken gegen Norden an einem zweiten Längskorridor. Sie sind zweiseitig belichtet wie die Duplexklassenzimmer. Gegen Osten erhebt sich ein fünfstöckiger Bau mit kleinen Studienräumen.

Der zweite Bauteil umfaßt im wesentlichen sechs Experimentierklassenzimmer, welche die Projektverfasser sechseckig vorschlagen. Sie sind für mehrfachen Gebrauch bestimmt: für Unterricht, Musik, Theater, Werkstattarbeit und anderes mehr.

Die dritte Gebäudegruppe enthält die Aula mit Bühne sowie die Turnhalle mit Garderoben.



1  
Grundriss Erdgeschoß 1:1500

2  
Grundriss Obergeschoß 1:1500

A Bautrakt 1. Etappe mit Duplexklassen und Spezialräumen

B Bautrakt 2. Etappe mit sechseckigen Experimentierklassenzimmern

C Bautrakt 3. Etappe mit Aula und Turnhalle

1 Haupteingang

2 Nebeneingang

3 Abwartwohnungen

4 Heizung

5 Aula mit Bühne und Kulissenmagazin

6 Turnhalle mit Garderobe

7 Duplexklassen, von Rampen aus erreichbar

8 Spezialklassenzimmer mit ansteigender Bestuhlung

9 Bibliothek

10 Singsaal

3

Schnitt durch Bautrakt A mit Duplexklassenzimmern und Fassade des fünfstöckigen Studienraumflügels

4

Schnitt durch Ostteil des Bautraktes A mit Blick auf Ostfassade der Duplexklassenzimmer und die sechseckigen Experimentierklassenzimmer

5

Perspektive von Westen. In der Mitte der Haupteingang