Wettbewerb Kantonales Lehrerseminar in Locarno

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 22 (1968)

Heft 7: Forschungs- und Industriebauten = Bâtiments industriels et de

recherches = Research centres and industrial plants

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-333306

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Wettbewerb Kantonales Lehrerseminar in Locarno

Im April dieses Jahres wurde der Wettbewerb für das neue kantonale Lehrerseminar in Locarno entschieden. Auf dem 42 000 m² großen Gelände wird eine Organisation entstehen, in der mehr als tausend Personen arbeiten sollen. Das vom kantonalen Erziehungsministerium herausgegebene Programm sah neben den Unterrichtsräumen, Aula und Sporteinrichtungen eine Primarschule, einen kleinen Kindergarten und eine Abteilung für hauswirtschaftlichen Unterricht vor.

»Schon vor der Ausarbeitung und Veröffentlichung des Wettbewerbsprogramms forderte ein Teil der Studenten des bestehenden Lehrerseminars in Locarno neue Unterrichtsmethoden, neue Schulprogramme und die Demokratisierung des Seminars. Aus Protest besetzten sie ein Klassenzimmer. Die zuständigen Behörden erklärten sich bereit, gemeinsam mit den Studenten die Probleme zu besprechen und Lösungen zu suchen. Gleichzeitig wurde das Wettbewerbsprogramm veröffentlicht, das in keiner Weise auf neue Methoden und Tendenzen der Wissensvermittlung einging.« (Aus einem Brief Luigi Snozzis an die Redaktion.) Doch die erwartete Reaktion der betroffenen Studenten blieb aus. Sie erkannten die wechselseitigen Beziehungen zwischen Lehrerprogramm und Schulgebäude nicht. Sie hatten auch nicht erkannt, wie bedeutend die Gebäudeorganisation und deren Anpassungsfähigkeit für den Standard eines nicht an der Autorität orientierten Bildungswesens ist. Wird der Nutzen hochmoderner Schulen, wie sie - so hoffen wir - vielleicht in einigen Jahrzehnten gebaut werden können, nicht gemindert, wenn die Lehrer, die diese Schulen bedienen sollen, in Gebäuden ihre erste Lehrerfahrung sammelten, die sich von Schulgebäuden aus dem neunzehnten Jahrhundert nur durch die ge-ringere Geschoßhöhe und andere formale Prinzipien unterscheiden? Sollten nicht gerade für das Schulpraktikum und die Ausbildung Unterrichtsräume zur Verfügung stehen, die zur Anwendung neuer Unterrichtsmethoden herausfordern?

In diesem Zusammenhang sei das Projekt von Luigi Snozzi und Livio Vacchini zur Diskussion gestellt, das in Anlehnung an die in den USA mit dem Scsd-System gebauten Schulen entstand. Die wichtigsten Charakteristika des Projektes sind:

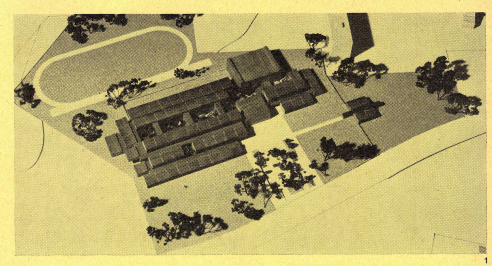
- Konzeption von Unterrichtsräumen mit künstlichen Umweltbedingungen, für die sich die Begriffe »sealed environment« oder »Installationssandwich« eingebürgert haben. (Der Nutzraum liegt dabei zwischen zwei Installationsschichten, die über der Decke und unter dem Eußboden angegringt sind.)
- dem Fußboden angeordnet sind.)

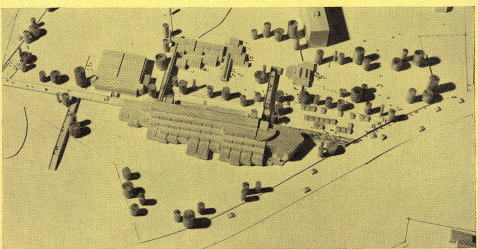
 Anwendung eines Dachtragwerkes aus Mero-Elementen, aufgeteilt in quadratische Abschnitte von etwa 30 m Seitenlänge. Auf dem Dach sind die Klimananlagen dezentralisiert angeordnet. Die Klimakanäle und die Installation für die Beleuchtung liegen innerhalb des Mero-Systems.
- Organisation des Grundrisses entlang einer Erschlie-Bung und Serviceachse, von der aus Stichflure die einzelnen Abteilungen erschließen. Im Gegensatz zu den Unterrichtsflächen sind die Erschließungszonen natürlich beleuchtet.
- Mehrfachnutzung der Erschließungszone als Pausenund Ausstellungsflächen.
- Unterteilung der Unterrichtsfläche durch versetzbare bzw. mobile Trennwände, so daß kurz- und langfristige Änderungen ohne großen nachträglichen Aufwand möglich sind.

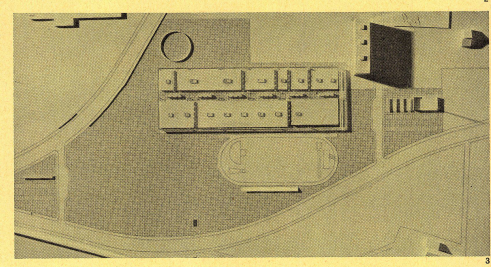
1 Modellaufnahme des ersten Preises. Gianpiero Mina, Lugano.

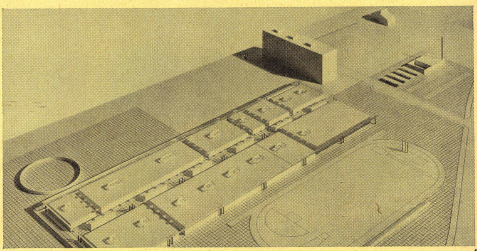
2 Modellaufnahme des vierten Preises. M. L. Buletti und P. Fumagalli, Lugano.

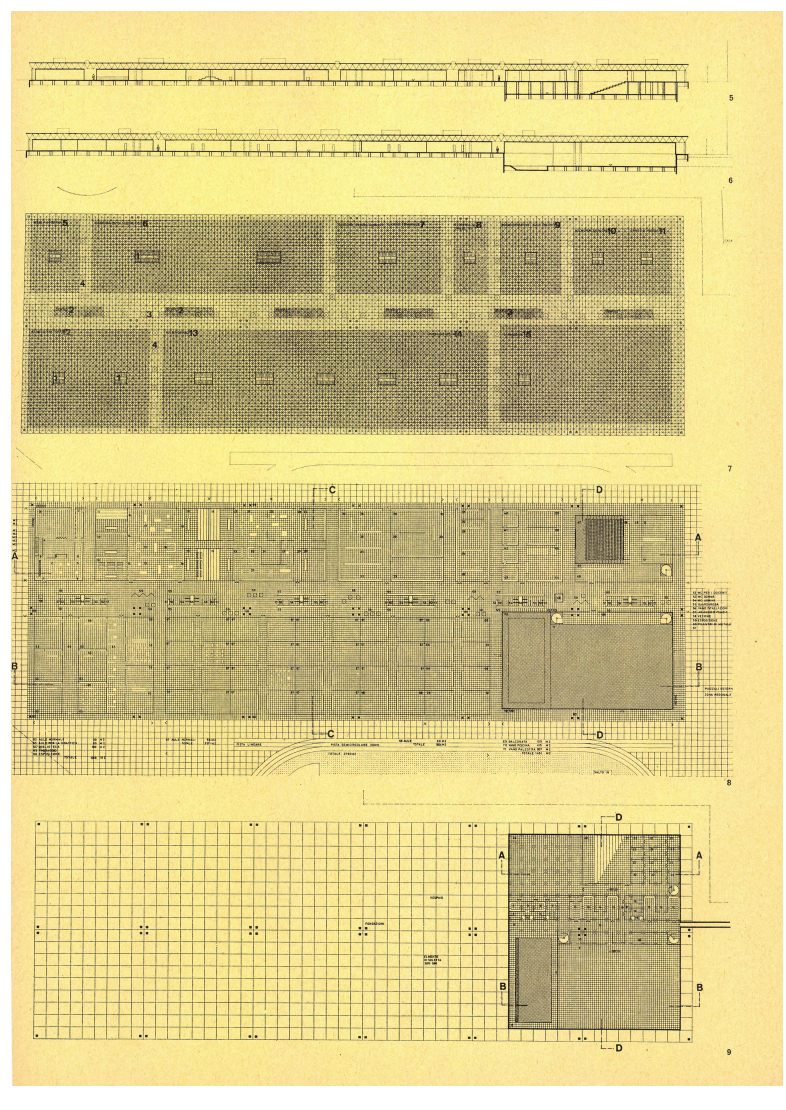
3,4 Modellaufnahmen des im dritten Rundgang ausgeschiedenen Projektes von Luigi Snozzi und Livio Vacchini, Locarno.

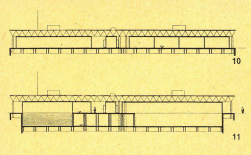






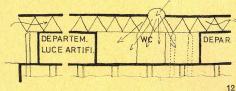




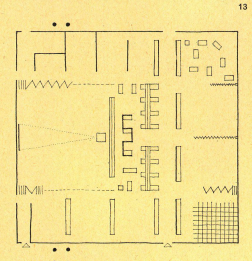


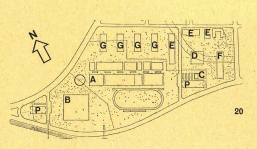
ZONE COPERTE DI CIRCOLAZIONE E RICREAZIONE

- -LUCE NATURALE
- VENTILAZIONE NATURALE
- -STRUTTURA DEL TETTO IN VISTA



SOTTO CENTRALE CLIMATIZZAZIONE LUCERNARI VANO ISTALLAZIONI VENT CLIMA RISC ELETTRICHE -ISOLAZIONE TERMICA LPLAFONE ILLUMI NAZIONE ISOL. ACUSTICA PARETI AREAZIONE SMONTA BILL PAVIMENTO ISOLAZIONE ACUSTICA VESPAIO VANO CANALIZZAZIONE (ACQUA.GAS)





Längsschnitt A-A 1:1000.

Längsschnitt B-B 1:1000.

Dachaufsicht 1:1000 mit Angabe der vorgeschlagenen

Nutzung der einzelnen Bereiche.

- Klimaanlage
- Sanitär- und Serviceräume
- 3 Primäre Erschließungszone mit natürlicher Beleuchtung
- Sekundäre Erschließungszone
- Primarschule
- Naturwissenschaftlicher Unterricht 6 Werken und bildnerisches Gestalten
- Hauswirtschaft
- Verwaltung und Dozentenräume
- 10 Aula
- 11 Musik
- 12 Schulpraktikum
- 13 Lehrsäle
- 14 Reserveräume
- 15 Sport

Grundriß Eingangsebene 1:1000.

Die Grundrißeinteilung zeigt den vorgeschlagenen Erstzustand der Nutzung.

Grundriß der Untergeschoßebene mit Sportbereich, Aula, Musikübungsräumen und Abstellfläche 1:1000.

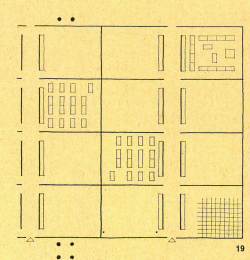
Querschnitt durch den allgemeinen Unterrichtsbereich (Schnitt C-C) 1:1000.

Querschnitt durch den Sport- und Aulabereich (Schnitt D-D) 1:1000.

Beleuchtungsschema, die Departments haben künstliche Umweltbedingungen, während die Erschließungs-

bereiche, deren Ansprüche geringer sind, durch Lichtkuppeln beleuchtet werden. Modellaufnahmen, die den Aufbau aus den einzelnen

Komponenten beschreiben.



Folgezustände

Gegenüberstellung des Erstzustandes mit einem möglichen Folgezustand.

Lageplanskizze des möglichen Endausbaues.

Lehrerseminar Zukünftige Schule

Pförtner und Zentrale

Mensa

Existierendes Volkshaus

F, G Wohnungen

