

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	30 (1976)
Heft:	2-3: Büro- und Verwaltungsbauten ; Flughafenanlagen = Immeubles de bureaux et d'administration ; Aéroports = Office and administration buildings ; Airports
Rubrik:	Forum

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: 16.01.2026

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

Forum

Sabine Schäfer

Heizen mit Sonne

Die neu gründete deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie veranstaltet am 23./24. Februar 1976 ihre 1. Tagung mit dem Titel »Heizen mit Sonne«.

Anmeldungen an: Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Geschäftsstelle A. Urbanek, Postfach 1208, D-8032 Gräfelfing

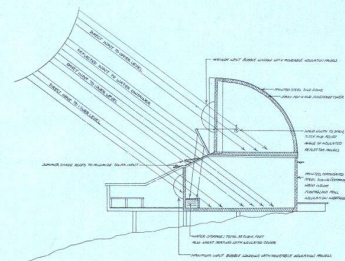
Skizzenbuch 002



Aus dem Vorwort von Wolfgang Braatz

Rob Krier notiert: Eingriffe. Landschaft erscheint am Rande einer Schneise. Mauerwerk reguliert einen See. Gebäude graben ihren Anteil aus dem Raum. Menschen sind gepanzert, ihre Köpfe sind verschlossen, ihre Bewegungsfreiheit ist begrenzt, einige haben ihre Form noch nicht finden können, andere schmelzen schon milde dahin mit Verwunderung und Be-

dauern, Krier löst seine Auszüge behutsam aus ihrer Umgebung. Seltens folgt er einer Linie, manchmal bestimmten feste Punkte eine Kontur oder Oberflächen ein Volumen – und oft wird eine herbe Tatsache friedlich wieder eingesponnen. So teilt er Erfahrungen mit.



Boîte de nuit

Dieses Ferienhaus, entworfen und gebaut von Michael und Ellen Jantzen, hat ein Sonnenenergie-Heizsystem. Es kostete nur 350 Dollar. Da das Haus nur einen Teil des Jahres gebraucht wird, wurde das System so ausgelegt, daß es während der Nacht die Wärme abgibt, die es

während des vorangegangenen Tages gespeichert hat. Spiegelflächen führen Licht und Wärme durch feste Fiberglaspanele in zwei kleine Wasserbecken. Die übrige Wärmespeicherung befindet sich in den dunklen Fußböden und Wänden (siehe Zeichnung). Die äußere Oberfläche ist gestrichener Stahl, die Innenseite Holz, die Dachhalbkugel der Deckel eines Silos. *domus* 10/1975

Nachtrag

Für die Leser des Wettbewerbs im letzten Dezemberheft, Wohnüberbauung Roosevelt Island, zeigen wir hier die neben dem Wettbewerbsgrundstück gelegenen Wohnbauten von José Louis Sert, der im Wettbewerb die Jury präsidierte. Wie erinnerlich, äußerte er sich damals beeindruckt darüber, wie viele junge Architekten ein Gefühl dafür entwickelt haben, was Orte bewohnbar macht. Ob das allerdings auf eine humanere Gesinnung oder

ein aufmerksameres Studium der Wettbewerbsunterlagen zurückzuführen ist, möchten wir hier nicht untersuchen.



Heile Welt

Ein interessanter Versuch, mit dem Freizeitzentrum einer Lagerhalle ein künstliches Biotop zu schaffen, wurde bei dem neuen Migros-Verteilzentrum in Neuenhof, Kanton Aargau, gemacht. Es enthält sowohl ein durch Sonnenkollektoren und Windrad völlig energieautonomes Gebäude, als auch ein kleines Naturreservat und wird vom Bauherrn als ein Beitrag »zur Erhaltung der Schutz- und Erholungsräume in der Landschaft« verstanden.

Ohne das Verdienst in einem solchen Einzelfall schmäler zu wollen, muß doch deutlich gemacht werden, daß mit solchen Pflasterchen unsere Umwelt, die gerade durch große, verkehrsintensive Anlagen mit Hunderten von Lastwagen pro Tag beeinträchtigt wird, genauso wenig geheilt werden kann, wie ein Bürohochhaus durch eine davorgestellte Luginbühl-Plastik Kulturträger wird.



ÜBERSICHTSPLAN

- 1 WÄLDCHEN + LÄPWSCHUTZWALL
- 2 SUMPF, NAT. TEICHE
- 3 KÜNSTL. TEICH
- 4 SAND KIES GERÖLL
- 5 BLOCKHAUS
- 6 KINDERSPIELPLATZ
- 7 RASENWEG
- 8 SPORTPLATZ
- 9 BAUSPIELPLATZ
- 10 BOULEPLATZ
- NATURWIESE
- RASEN
- BEPFLANZUNG



VIELFÄLTIGE

TOPOGRAPHIE MIT

PFLANZFLÄCHEN
MÄGERWIESEN
RASEN- UND SPIELFLÄCHEN
UNKRAUTFLÄCHEN

WEIHNERN
MIT EINHEIMISCHEN BÄUMEN,
STRÄUCHER + KRÄUTER

MERGELBELAG = ANGENEHMES
LAUFEN / OBERFLÄCHENWÄSSER
KANN VERSICKERN

LANGFRISTIG EXTENSIV
KEIN GIFT, KEIN DÖNGER

ERHOLUNGSGESETZ

PFLANZUNGEN

WEGE MIT

UNTERHALT



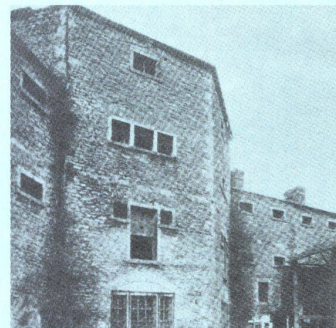
Aus alt mach neu

Einen Gegenpol zur Nostalgiewelle setzt diese Renovation eines Mehrfamilienhauses in Einsiedeln, die dem Bau, wie die Publikation sagt, ein zeitgemäßes Aussehen gegeben hat. Von dem schönen alten Namen »Vrenelisgärtli« ist allerdings nur die nilgrüne Farbe der neuen Verkleidung übriggeblieben.

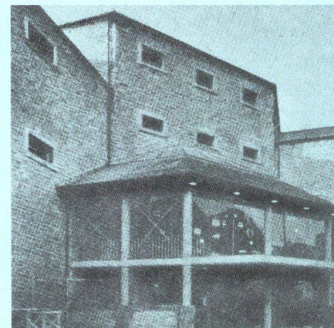


Neues Leben in alten Mauern

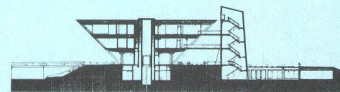
Zu seiner eigenen Antithese wurde das Gefängnis von Abingdon in England umgebaut. Es enthält jetzt ein Sport- und Freizeitzentrum mit Spielhalle und Schwimmbecken. Das Projekt entstand 1971 aufgrund einer Anfrage des Stadtrates an das Royal College of Art durch mehrere Studenten unter der Leitung von Sir Hugh Casson. Einmal mehr ein Beweis dafür, daß das Sozialprodukt nur ein schlechter Ausdruck für die Lebensqualität eines Landes ist.



Vor dem Umbau



Der neue Eingang

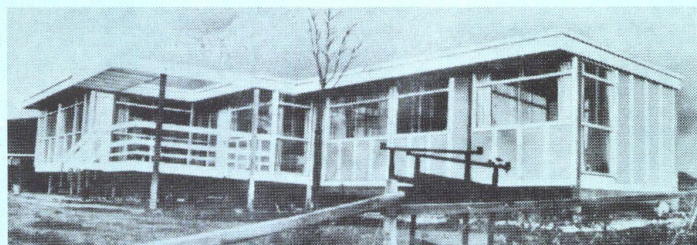


Kopfstand

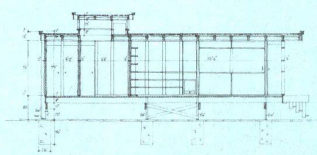
Ausdruck der wachsenden Besorgnis um die hohen Klimatisierungskosten ist dieses auf den Kopf gestellte Rathaus der Stadt Tempe in Arizona. Hoffentlich sind die leitenden Beamten trotzdem in der Spalte der Pyramide geblieben und dadurch in viel besserem Kontakt mit dem Mann auf der Straße, damit die Gebäudeform, die die Architekten Rolf Oslund und Michael Goodwin mit der Verringerung der Sonneneinstrahlung begründen, zusätzlich als Ausdruck demokratischer Gesinnung angesehen werden darf.

Selbstbauhaus

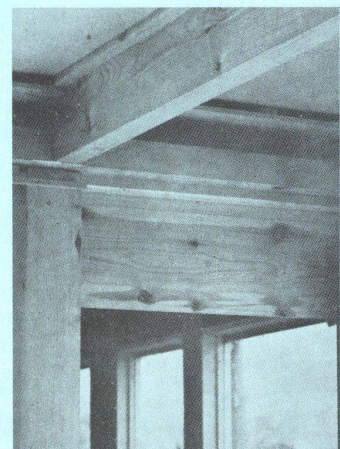
Daß es auch beim Selbstbau möglich ist, ein ansprechendes Resultat zu erreichen, beweist dieses Haus, das der ursprünglich schweizerische Architekt Walter Segal für einen englischen Schullehrer in Suffolk im Jahre 1972 entworfen hatte und das jetzt um zwei Räume erweitert wurde. 1 m² Nutzfläche kostete ca. 400 sfr. *The Architects' Journal* 3.9.1975



Grundriß mit der neuen Erweiterung

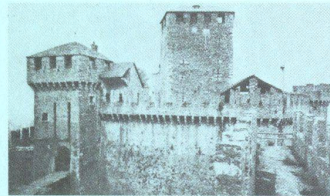
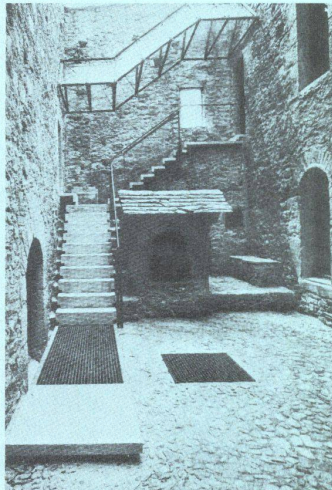


Werkplan Schnitt

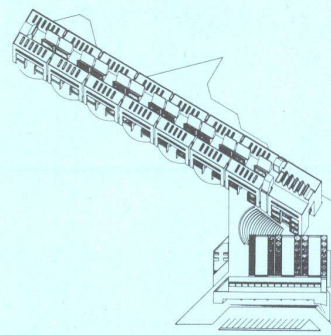
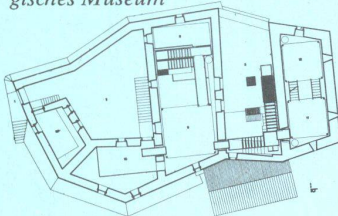


Neuere Architektur im Tessin

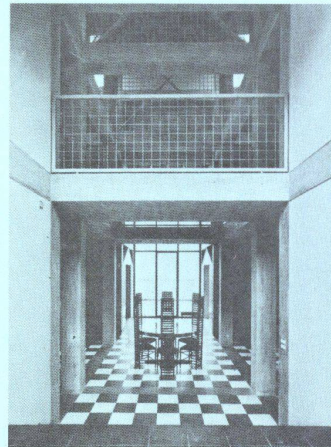
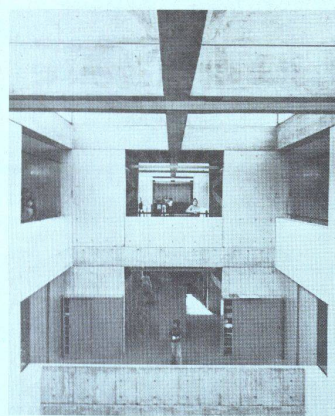
Der Lehrstuhl von Professor Ronner an der ETH Zürich hat sich in den letzten Jahren mehrmals als Organisator gut dokumentierter Ausstellungen hervorgetan. Diejenige zur Zeit der Vorbereitung dieses Heftes über »Neuere Architektur im Tessin« ist dabei so interessant und anregend, daß sie es verdient, besonders dokumentiert zu werden. Da beim Erscheinen des Heftes die Ausstellung bereits wieder geschlossen sein wird, werden sich interessierte Leser mit dem ca. 140 Seiten dicken Katalog begnügen müssen, der zum Preis von 30 sfr bei der ETHZ Organisationsstelle für Ausstellungen des Institutes GTA, Bahnhofsquai, 8001 Zürich, abgegeben wird.



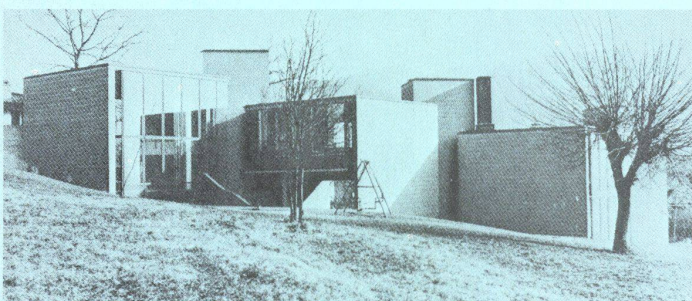
Mario Campi, Franco Pessina, Niki Piazzoli:
Schloß Montebello, Archeologisches Museum



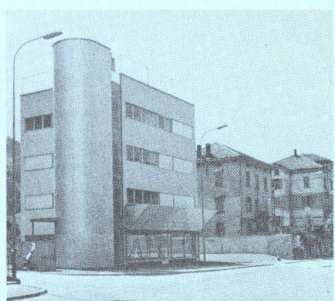
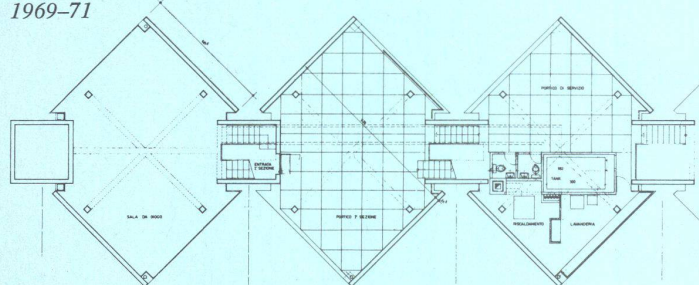
Mario Botta:
Kantonales Gymnasium in Morbio Inferiore 1972-76



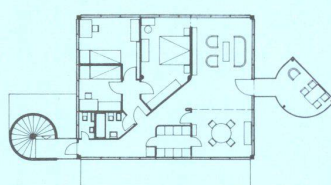
Bruno Reichlin, Fabio Reinhart:
Haus Tonini in Torricella
1972-74



Aurelio Galfetti:
Kindergarten in Bedano
1969-71



Roberto Bianconi:
Dreifamilienhaus in Bellinzona
1971-72



Mario Botta, Luigi Snozzi:
Zentrumsplanung Fontivegge-Bellochio in Perugia 1971

