

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	31 (1977)
Heft:	10: Dritte Welt : Kontinuität der Moderne unter einheimischen Architekten = Tiers monde : continuité du mouvement moderne parmi les architectes locaux = The Third World : continuity of the modern style among native architects
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](#)

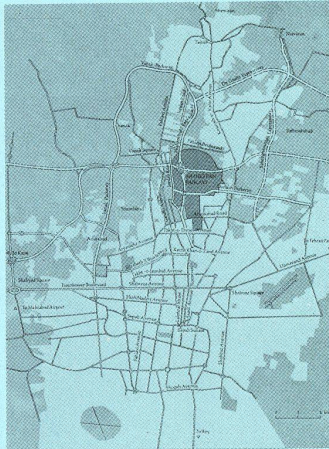
Terms of use

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](#)

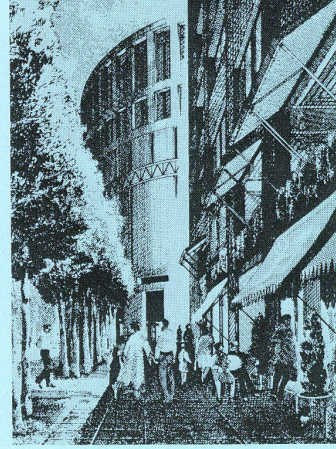
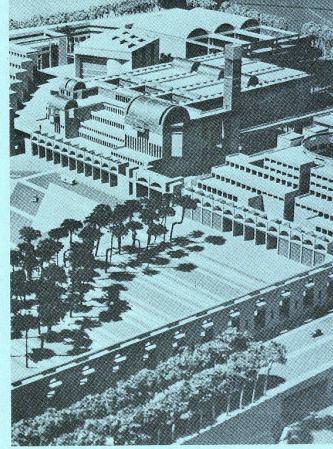
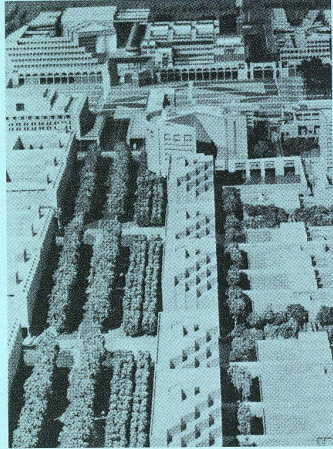
Download PDF: 20.02.2026

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

Sabine Schäfer

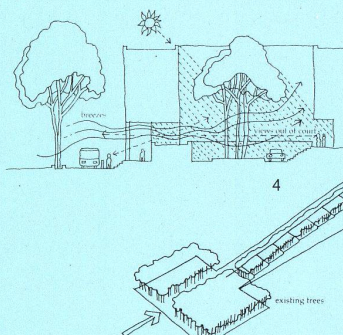


Shahestan Pahlavi



Shahestan Pahlavi ist der Name des geplanten neuen Stadtzentrums von Teheran. Die Planung wurde 1975 nach einem internationalen Submissionswettbewerb unter mehreren Firmen an Llewelyn - Davies, Weeks, Forestier - Walker & Bor, London, vergeben. Im Januar 1977 erhielt der Auftraggeber 10 verschiedene Vorberichte, Pläne 1:2000 und 1:500, drei Modelle und zwei Schlussberichte. Im März 1978 läuft der Vertrag aus.

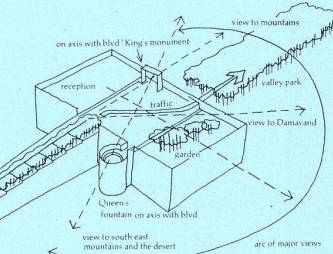
Entstanden ist eine Planung, die von der räumlichen Gliederung um eine zentrale Achse mit einem monumentalen Platz und seitlichen Verkehrs- und Vegetationszonen bestimmt (4) ist und nach Absicht der Verfasser »...zukünftigen Architekten Möglichkeiten offenlässt, ihre eigenen Vorstellungen einzufüllen«. Detailierte Skizzen zur Straßengestaltung und deren Bepflanzung



machen deutlich, daß es dem Planer gelungen ist, sehr vieles von dem, was eine Stadt angenehm macht, in ihrem Vorschlag unterzubringen.

(RIBA 4/1977)

1 Die Abbasabad Hills, bisher unbebautes Gelände inmitten der Stadt, bilden das Grundstück für das neue Stadtzentrum.



2, 3 Modell mit World Trade Centre und Nation Square.

4 Offene Höfe mit großen Bäumen, Wasser, Blumen und Blick zum Himmel. Öffnungen zur Straße ermöglichen Durchblicke und eine kühle Brise.

5 Skizze, Shahanshah Boulevard mit Blick zum World Trade Centre.

Sonnenenergie und Gas

In Blagnac, nördlich von Toulouse, entstanden 10 Einfamilienhäuser, fünf davon mit einer Warmwasserbereitung und Heizung mit Sonnenenergie und einer Gas-Zusattheizung, drei, bei denen lediglich das Warmwasser mit Sonnenenergie bereitst wird, und zwei weitere Referenzbauten, die ausschließlich mit konventionellen Gasinstallationen ausgerüstet sind. Die Mehrkosten für die Gebäude mit 280 m³ Nutzvolumen beliefen sich auf 30 000 F. (recherche & architecture Nr. 31/1977)



Desert Cloud

Wie eine Wolke erhob sich Graham Stevens Plastikballon über die Wüste von Kuwait. Schwarze Flächen im Inneren der durchsichtigen Hüllen erwärmten die gefangene Luft, wodurch ein oberer Film angehoben, neue Luft durch Öffnungen in der unteren Schicht nachgesogen und wiederum erwärmt wurde: die Konstruktion erhob sich selbsttätig vom Boden. (1975)

Internationale Konferenz für Sonnenenergiotechnik, 25. bis 29. Juli 1977, London

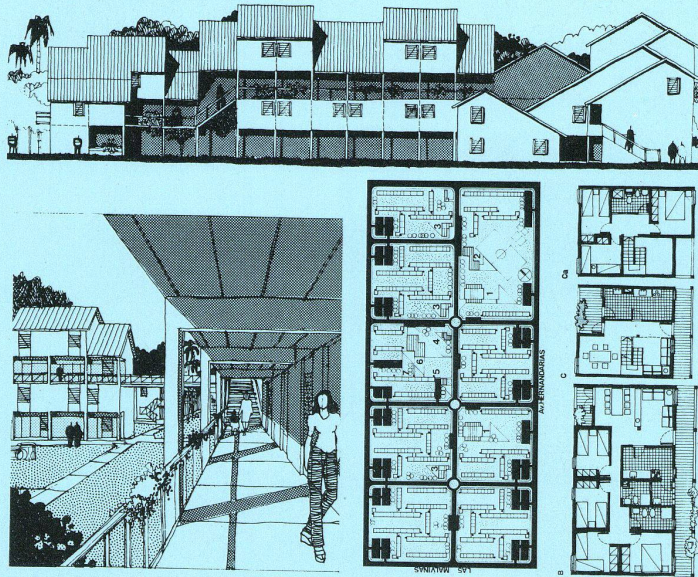
Diesen Sommer fanden sich unter dem Patronat der UNESCO und der Leitung der Northeastern London Polytechnique etwa 200 Sonnenenergiefachleute in London zu einer Konferenz zusammen. Thema war der Stand der Technik besonders im Hinblick auf deren Anwendung in Bauten. Neben den an Sonnenenergietagungen üblichen 50% Referaten, die zwar viele gute Ideen, aber wenig Erfahrung enthielten, gab es einige eindrückliche Vorträge, so z. B. von Doug Balcomb, Bill Yanda und Peter van Dresser über die Entwicklungen im Südwesten der USA, von Prof. von Koppen über das Sonnenhaus der TH Eindhoven und von Prof. Bahadori über alte Methoden der natürlichen Energie Nutzung in den frühen iranischen Städten. In der bildlichen und planerischen Dokumentation bestanden weiterhin große Lücken, so daß wir erfreut feststellen konnten, daß unsere Leser für einmal einen kleinen Informationsvorsprung haben. Eine kleine Ausstellung vermittelte zudem einen Eindruck vom Stand der Produktion in England:

Mit Ausnahme eines revolutionären Niedertemperatur-Kühlgerätes, die gleichen Kollektoren- und Speicher-Konstruktionen wie bei uns, aber zu Preisen, wie wir sie heute noch nicht kennen (4-m²-Kollektor mit Speicher an Thermozirkulation, fertig zum Einbauen: 400 \$). Hier wird für unsere Industrie bald scharfe Konkurrenz zu erwarten sein.

Ueli Schäfer

Im Bau

Erinnerungen an Ralph Erskins Sandviken (B+W 1/1977) weckt diese Siedlung aus mehrgeschossigen Reihenhäusern der Architekten Hugo Armesto und Hugo R. Armesto in



Chaco, Argentinien. Abwechslungsreich gestaltete und durch Brücken miteinander verbundene Laubengänge erschließen wohltuend unkomplizierte Wohnungen.

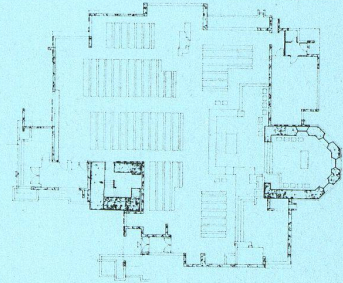
(summa 4/1977)

1 Situation 2 Grundrisse



Kohärenz

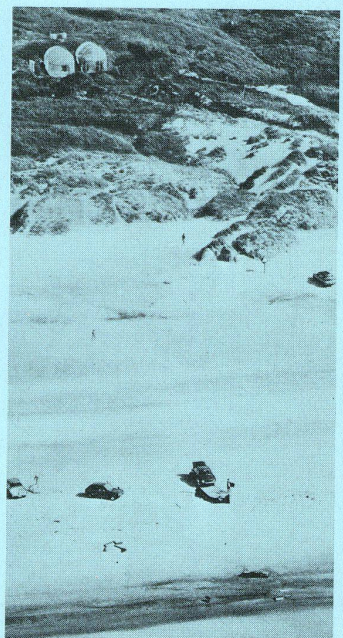
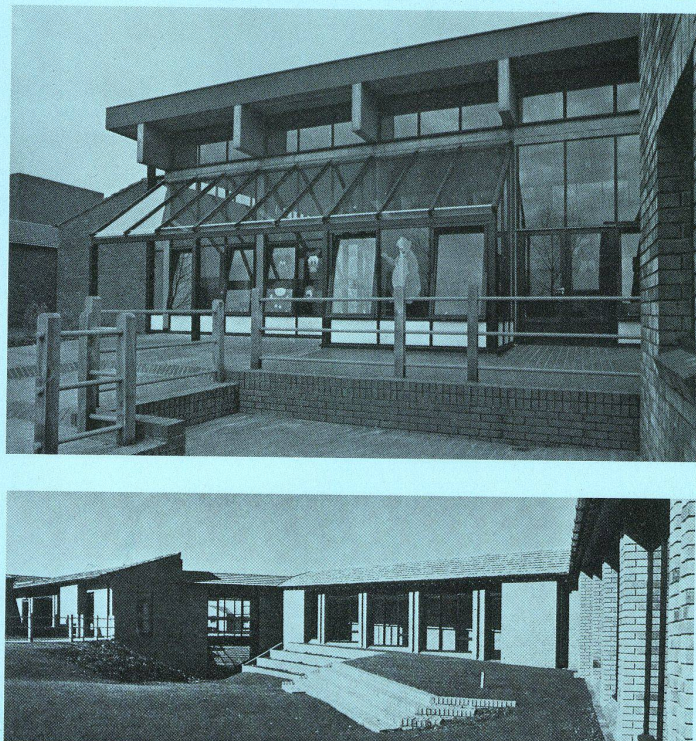
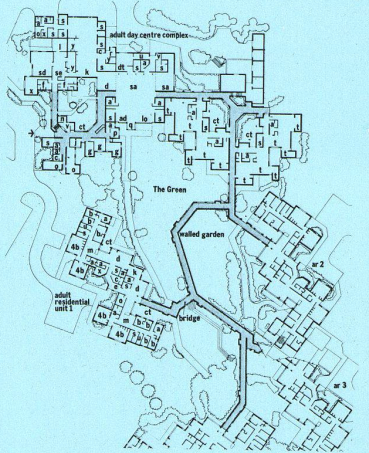
Ein geradezu vorbildlicher Zusammenhang zwischen neu und alt gelang Rudolf Greussing mit dem neuen Kirchenschiff in Götis, Vorarlberg, das zwischen die bestehenden Chor und Turm eingefügt wurde – auch wenn manches unnötige moderne Beiwerk dazugekommen ist. (ac 7/1977)



Antithese

Geradezu die Antithese zu Foster's Ass. Palmerstone School ist das Heim für geistig Behinderte der Architekten Hutchison Locke & Monk in Sheffield. Locker miteinander verbundene Pavillons und dazwischen liegende einfache gestaltete Außenräume ergeben ein sehr differenziertes Gebäude, das scheinbar frei von konzeptionellen Fixierungen lediglich den betrieblichen und menschlichen Bedürfnissen angepaßt ist.

(architectural Review 7/1977)



AD

SLATE, die Zeitung des new architecture movement in England, berichtet, daß Architectural Design vollständig in die Hände von Andreas Papadakis, ein bekannter Londoner Kunst- und Architekturbuchhändler, übergegangen ist. Laut SLATE ist davon eine Rückkehr von AD zu den Architekturprimadonnas zu erwarten.

Durisol

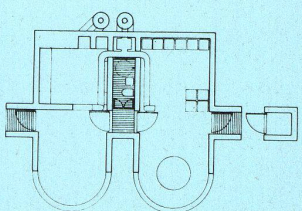
erhielt kürzlich den Auftrag für die Lieferung und schlüsselfertige Erstellung des College of Nautical Studies der Universität von Baluchestan, Iran. Das gesamte Material wird aus der Schweiz mit Lastautos angeliefert und durch schweizerische Montageequipen an Ort und Stelle montiert. Die ersten Transporte sind unterwegs.



Dünenhäuser

Eine neue Version des Ferienhauses in den Dünen hat Claus Bonderup in Dänemark an der Westküste von Jütland aufgestellt. Es handelt sich um eine Betongewölbekonstruktion, die mit Sand überschüttet wurde.

(Domus 7/1977)



2x Algerien

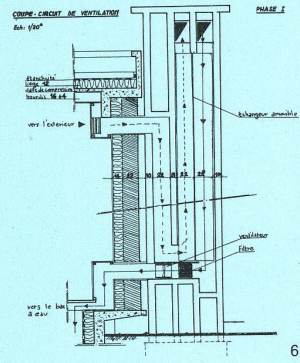
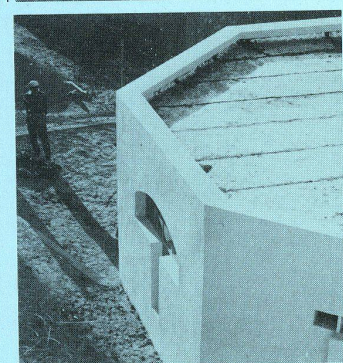
Ich erinnere mich, vor mehreren Jahren, als Boumediennes Regierung noch allenthalben kritisiert wurde, von einem holländischen Geologen, der dort gearbeitet hatte, eine sehr positive Stellungnahme zum Wiederaufbau in Algerien gehörte zu haben. Es schien sich um eine Regierung zu handeln, die gewillt war, die Probleme eines Entwicklungslandes tatsächlich anzupacken. Daß dabei Methoden angewendet werden mußten, die nicht immer mit unseren Vorstellungen von Eigentum übereinstimmten und sich manchmal sehr drastisch gegen die bisherige Besitzerschicht wenden mußten, war bei unvoreingenommener Betrachtung nicht verwunderlich. Heute zeigt es sich, daß in Algerien eine Vielzahl interessanter und ernst zu nehmender Entwicklungen in Gang gekommen sind. Zwei Beispiele mögen das illustrieren.

Ueli Schäfer

1
Gesamtansicht

2, 3, 4
Grundriß und Schnitte

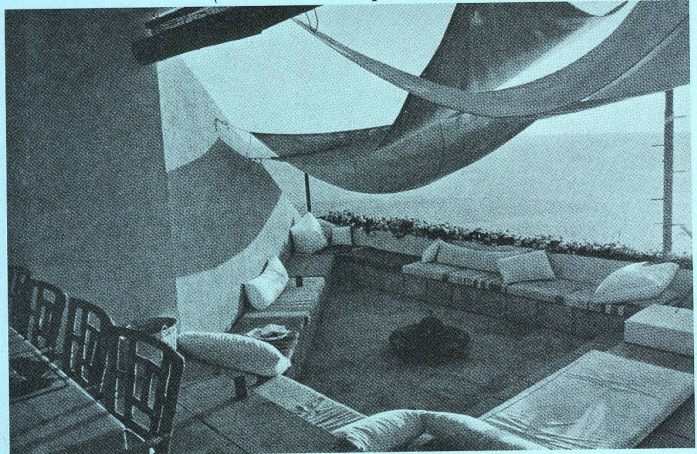
5, 6
Ventilationswand Nord mit Detail



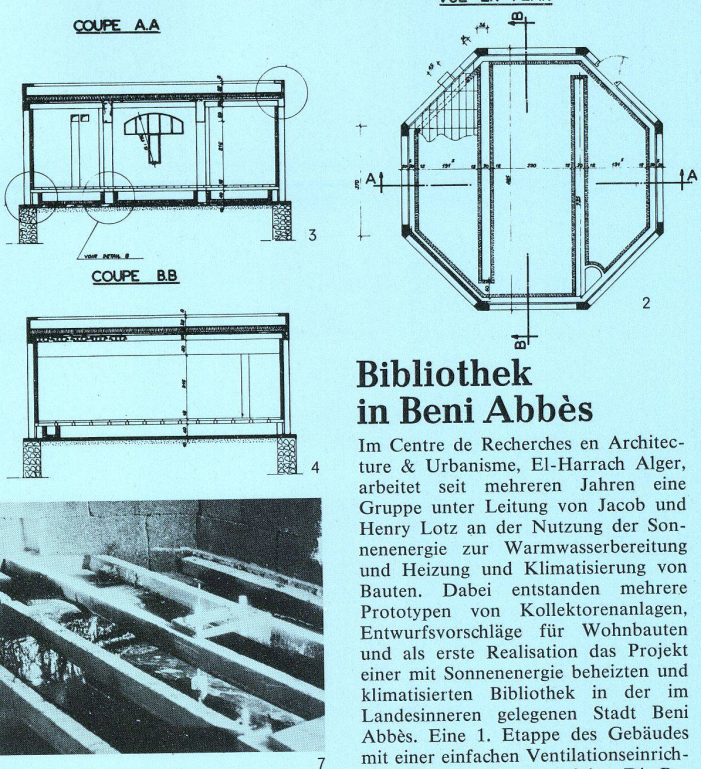
Junge Katalanen

Die Signifikanz der spanischen Architektur, die durch die Demokratisierung der jüngsten Zeit mit Sicherheit großen Auftrieb bekommen wird, müssen wir erst richtig kennenlernen. Ausschnitte aus einem Doppelheft der Zeitschrift der katalanischen Architekten machen deutlich, daß hinter einem Coderch, Bohigas und den inzwischen 40jährigen Taller de arquitectura eine weitere Schicht junger Architekten bereite steht, die unser Interesse verdient.

(Cuadernos de arquitectura y urbanismo 1/2 117/120)



360



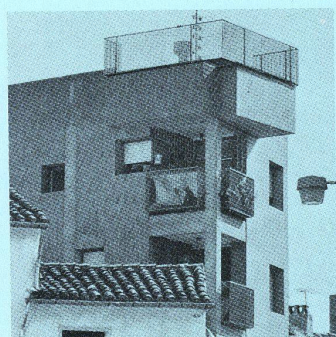
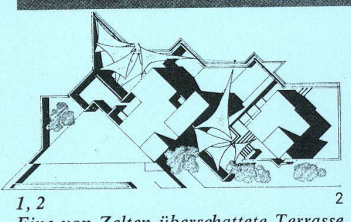
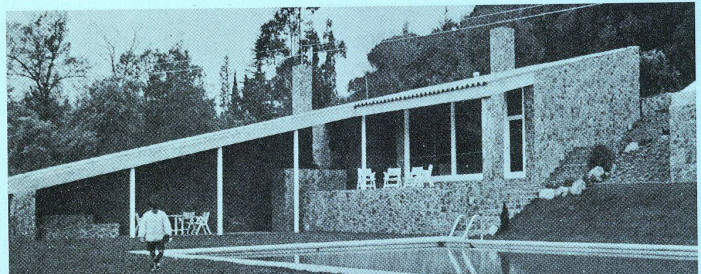
Bibliothek in Beni Abbès

Im Centre de Recherches en Architecture & Urbanisme, El-Harrach Alger, arbeitet seit mehreren Jahren eine Gruppe unter Leitung von Jacob und Henry Lotz an der Nutzung der Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung und Heizung und Klimatisierung von Bauten. Dabei entstanden mehrere Prototypen von Kollektorenanlagen, Entwurfsvorschläge für Wohnbauten und als erste Realisation das Projekt einer mit Sonnenenergie beheizten und klimatisierten Bibliothek in der im Landesinneren gelegenen Stadt Beni Abbès. Eine 1. Etappe des Gebäudes mit einer einfachen Ventilationseinrichtung ist inzwischen ausgeführt. Die Be- stückung des Daches mit Flachkollektoren ist in einer 2. Etappe vorgesehen.

Villages socialistes agricoles en Algérie

Infolge der Umverteilung des Landes und der Reorganisation der Landwirtschaft entstand das Bedürfnis nach einer Vielzahl neuer Siedlungen, die in unmittelbarer Nähe des nutzbaren Landes (Dattelhaine, Schafweiden usw.) angelegt werden. Einige davon sind bereits gebaut worden. Mit Hilfe der verantwortlichen Regierungsstellen gelang es, einige der Studenten des 4. Jahreskurses für Architektur an der ETH Zürich (Lehrstuhl Prof. Walter Custer, Ass. Hans Imesch) in diese Aufbauten einzubeziehen. In zwei aufeinanderfolgenden Semestern mit einem Praxisaufenthalt in Algerien

während der Frühjahrsferien entstandene Untersuchungen und Projektvorschläge für Dörfer in 6 verschiedenen Regionen, die in einer kleinen Broschüre »Villages socialistes agricoles en Algérie, Documentation d'un travail de semestre, année 1975/76« zusammengefaßt sind. Inzwischen ist die Arbeit von einem weiteren Jahreskurs weitergeführt worden. Ein ausführungsreifes Projekt für ein Dorf ist dabei entstanden, über dessen Realisierung zur Zeit verhandelt wird. Wir werden im nächsten Jahr ausführlicher darüber berichten.



1, 2
Eine von Zelten überschattete Terrasse auf Ibiza.

3
Clubhaus in Gualba.
Architekten: Jose Antonio Martinez - La Pena, Elias Torres Tur

4
Wohnhaus in Onda.
Architekten: Mora, Pinon, Viaplana

B + W 10/1977