

Stadt in Mogham, Iran = Une ville dans le Mogham, Iran = City in Mogham, Iran

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **30 (1976)**

Heft 7-8: **Bauen südlich des 35. Breitenkreises = Construction au sud du 35ème parallèle = Construction south of the 35th parallel**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-335521>

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.

Stadt in Mogham, Iran

Une ville dans le Mogham, Iran
City in Mogham, Iran

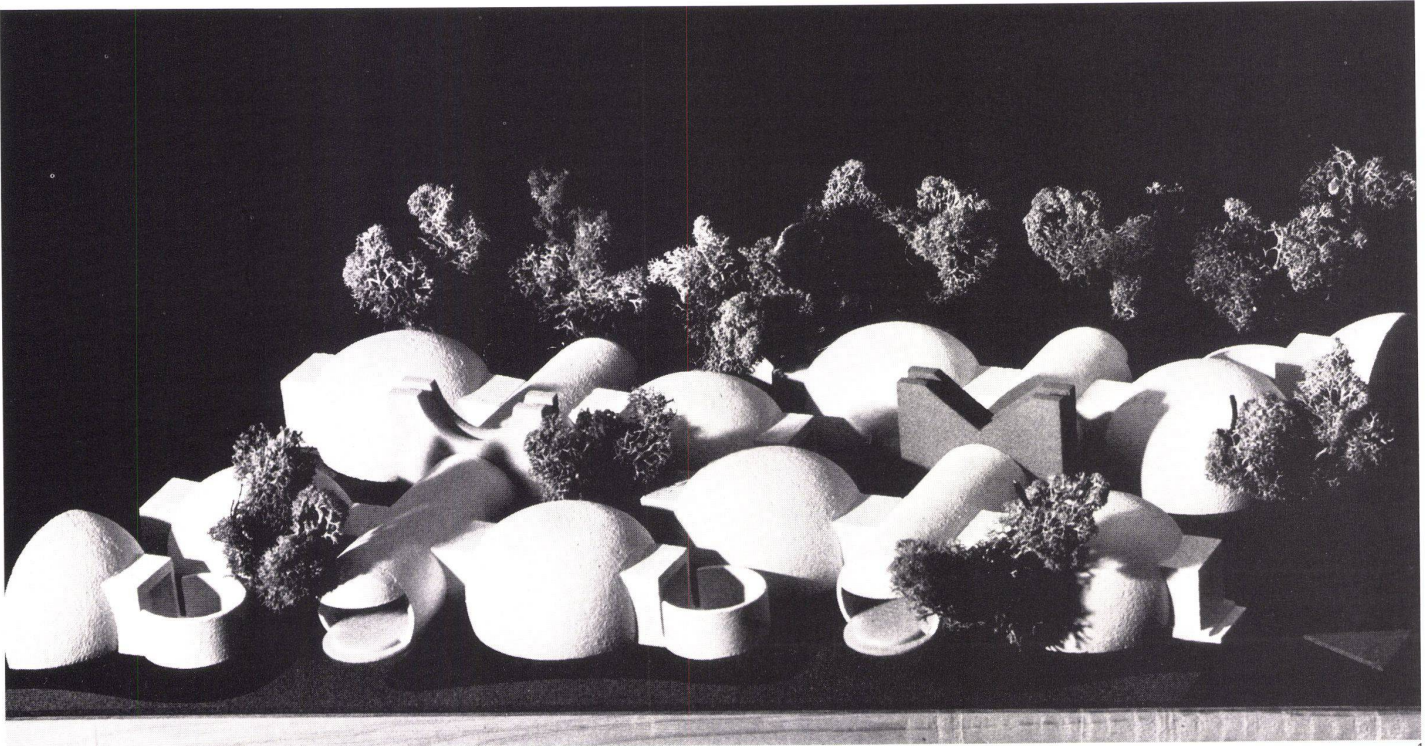
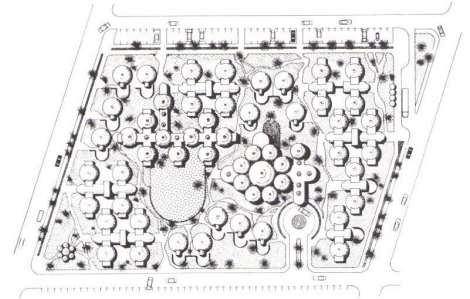
Justus Dahinden, Zürich und Wien,
zusammen mit Robert Koester

Noch dieses Jahr beginnen Bauarbeiten an einer neuen Stadt mit 30 000 Einwohnern in Mogham, dem Landwirtschaftsgebiet nördlich von Täbris. 3000 Häuser werden nach einem neu entwickelten Bausystem in faserarmiertem Beton auf Luftkissenschalungen torkretiert. Darauf wird als thermischer Puffer eine Schicht kunststoff-stabilisierter, lokal gewonnener Tonerde aufgebracht. Das Bausystem ist additiv. Mehrere Kuppeln und Röhren bilden zusammen das Haus für eine Familie, mit geschützten, privaten Innenhöfen.

Die Projektierung erfolgt in Zusammenarbeit mit einer deutschen Consulting-Gruppe, der Bau durch eine Arbeitsgemeinschaft deutscher, schweizerischer und iranischer Unternehmer.

Les travaux pour une nouvelle ville de 30 000 habitants dans le Mogham, zone agricole située au nord du Täbris, commenceront cette année encore. 3000 habitations seront réalisées à l'aide d'un système constructif nouvellement développé se composant de béton renforcé de fibres projeté sur des coussins pneumatiques formant coffrage.

This year already work will get under way on a new city with a planned population of 30,000 in Mogham, the agricultural region north of Tabriz. 3000 houses are being constructed by means of a newly developed system, in which fibre-reinforced concrete is applied to inflated membranes by a gunning machine.



1
Modellaufnahme eines Nachbarschaftsbereiches.
Vue de la maquette d'une zone de voisinage.
Model view of a neighbourhood zone.

2
Die typischen, persischen Dachlüfter, die auch in den Bubbles Verwendung finden.
Les ventilateurs de toitures typiques des constructions persanes sont également utilisés pour les coupoles.
The typical Persian roof ventilators are also employed in the "bubbles".

3
Blick auf die Kuppelflächen einer persischen Stadt.
Vue sur les coupoles d'une ville persane.
View on to the domes of a Persian city.

