Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 61 (1974)

Heft: 4: Energie und Wohnungsbau = Energie et habitation

Werbung

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: 29.11.2025

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



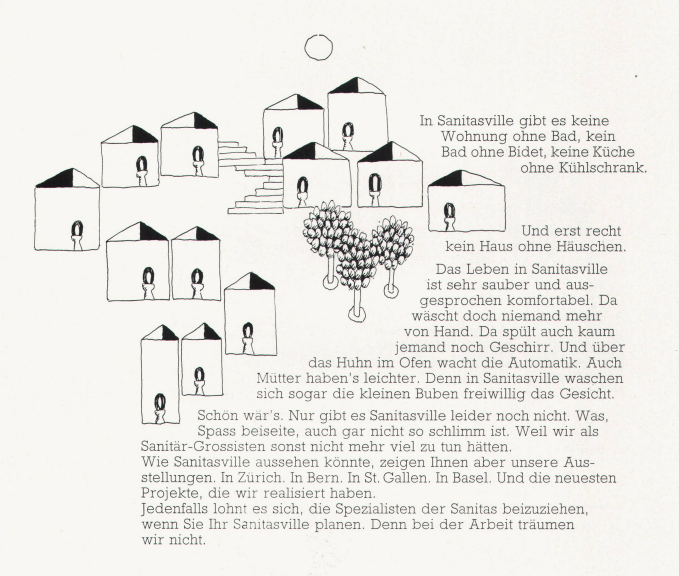
Wie baut man eine Wohnsiedlung, die im Innern behaglich und beim Blick durchs Fenster freundlich ist — eine Siedlung, in die man nach der Arbeit, nach der Schule oder von den Kommissionen gern heimkommt? Man baut die Häuser von innen nach aussen. Im Innern ein Betonskelett, das dank der Schwere der Zwischenwände einen guten Luftschallschutz bietet. Und die Fassade, die ideal gegen unser wechselhaftes Klima schützt, wird in isolierendem, homogenem &ca-Beton ausgeführt. Δωcα -Betonfassaden werden an Ort und Stelle geschüttet oder aber aus vorfabrizierten Elementen montiert. Solche Elemente können mit verschiedenen Oberflächenstrukturen ausgeführt werden - zum Beispiel mit Waschbetonvorsatz. Die natürlichen Kieselsteine bilden die robuste Wetterhaut und harmonieren mit dem Grün der Bepflanzung wie die Kiesel im Bach mit dem Ufergehölz.

Leca ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften. Leca ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. Loca ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AGHUNZIKER+CIE

Baustoff-Fabriken in Olten, Brugg, Zürich, Landquart, Bern, Pfäffikon SZ

Sanitasville.



Ihr Sanitär-Grossist mit dem persönlichen Service

Sanitäre Apparate, Sauna, Küchen

8031 Zürich, Limmatplatz 7, 01 425454, 3018 Bern-Bümpliz, Bahnhöheweg 82, 031 551011 9000 St. Gallen, Sternackerstr. 2, 071 224005, 4000 Basel, Kannenfeldstr. 22, 061 435550