

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **91 (2016)**

Heft 12: **Baubiologie**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



**ALTERNATIVE
BANK
SCHWEIZ**

Anders als Andere.

«Der gemeinnützige Anspruch der BG Schönheim kommt in der Partnerschaft mit der ABS bestens zur Geltung – mit einer verantwortungsvollen Bank machen wir sinnvolle Projekte möglich.»

Samuel Steiner, Geschäftsleiter der Baugenossenschaft Schönheim, Zürich.

Die Alternative Bank Schweiz AG ist seit ihrer Gründung auf gemeinnützige Wohnprojekte spezialisiert. Schweizweit beraten wir kleine, selbstverwaltete Genossenschaften ebenso wie grosse, professionell verwaltete Wohnbauträger.

Dank dem einzigartigen ABS-Geschäftsmodell können auch unkonventionelle Wohnformen realisiert werden: Mit ABS-Förderkrediten unterstützen wir partizipatives und autonomes Wohnen und Wohnraum zu besonders fairen Preisen.



www.abs.ch

GENERATION FUTURO. INNOVATION IN STEINWOLLE VON FLUMROC.



GENERATION
FUTURO

Flumroc-Steinwollprodukte,
hergestellt mit formaldehyd-
freiem Bindemittel aus
überwiegend nachhaltigen
Rohstoffen.

Natürlicher Brandschutz.
Schmelzpunkt über 1000 °C.



Die Naturkraft aus Schweizer Stein

