

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 29 (2016)
Heft: [17]: Alpenstrom

Endseiten

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: 21.02.2026

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



Alpenstrom

Der verlässliche, absehbare und geordnete Atomausstieg, über den wir am 27. November abstimmen, wird dem Planen und Bauen einen Schub verleihen. Dieses Themenheft von Hochparterre stellt vor, was der Ausstieg für die Alpenkantone bedeutet – exemplarisch fürs Land. Denn in den Alpen hat die Zukunft bereits begonnen: Solaranlagen in hoher Dichte, zentrale Holzheizungen und Windkraftwerke werden installiert. Und es wächst ein Netzwerk aus Architektinnen, Ingenieuren, Planerinnen, Elektrikern, Installateuren und Baumeistern, die all diese erneuerbare Energie effizient in die Häuser bauen.

Dieses Themenheft haben ermöglicht:

Josias Gasser Baumaterialien

Lauber IWISA

Solarspar

EnergieExpress

WWF Schweiz

Pro Natura Schweiz

Hamasil Stiftung

Solarpreis Schweiz

Allianz Atomausstieg

WOHNSTADT Basel

sowie Beiträge von Privatpersonen und Bauleuten