

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 35 (2022)
Heft: [4]: Solaris #06

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

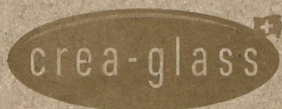
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Solartechno in Basel

Das schönste aller Solarmodule schillert in allen Farben, wenn die Sonne darauf scheint. Nach langer Planungs- und Bauzeit beweist das Amt für Umwelt und Energie, dass Photovoltaik auch in der Basler Altstadt funktioniert – technisch und ästhetisch. Dieses Heft stellt das Gebäude vor und zeigt den langen Entwicklungsprozess der Fassade. Und es fragt: Wird uns die Technik wirklich retten?



MINERGIE®



HÄRING
INNOVATIVES BAUEN MIT SYSTEM

marti
Elektro-Installationstechnik AG

JOSEF MEYER Partnerschaft.
Vertrauen.



BE | NETZ
Bau und Energie