

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

**Herausgeber:** Hochparterre

**Band:** 36 (2023)

**Heft:** [8]: Solaris #08

**Vorwort:** Solarregion Basel

**Autor:** Simon, Axel

### **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**

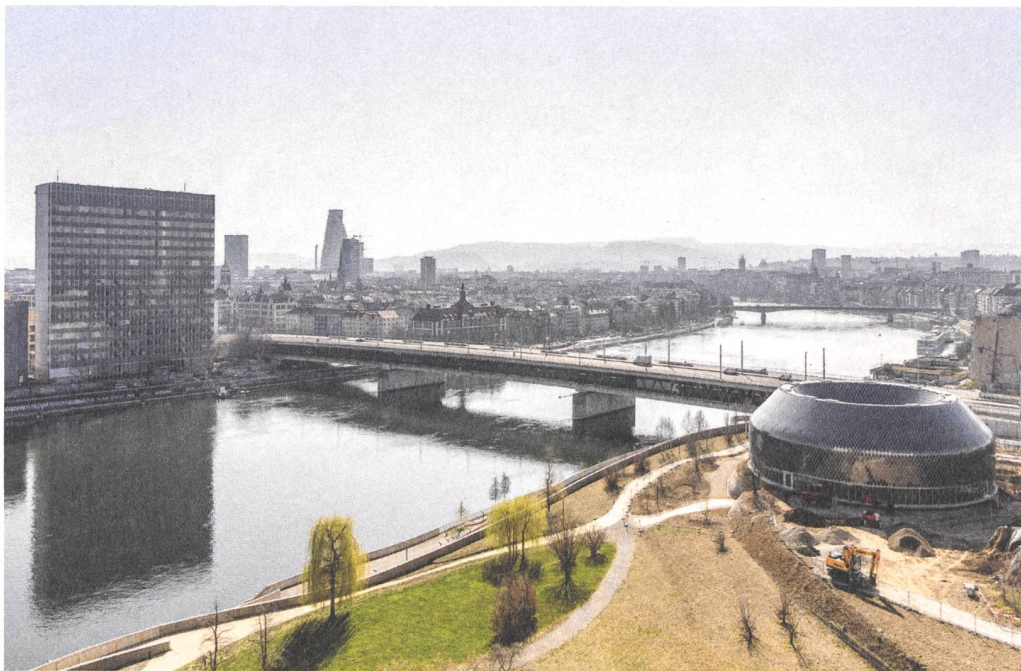
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 15.01.2026

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



Am Rhein baut man nicht nur Türme, sondern auch Solarhäuser. Foto: Novartis

## Editorial

# Solarregion Basel

Nicht nur der Neubau des Amts für Umwelt und Energie, dem wir mit Solaris #06 ein ganzes Heft gewidmet haben, zeugt vom Basler Mut im Umgang mit Solartechnik. Dieses Heft zeigt, dass es in Basel und Umgebung noch weitere bemerkenswerte Häuser gibt, die aus der Sonne Strom erzeugen. Es sind Um- und Neubauten. Sie haben unterschiedliche Größen und Nutzungen. Und sie setzen die Solartechnik auf verschiedene Weise ein: als seriöse, zurückhaltende oder erfrischend andere Photovoltaik-Fassade, als zeichenhaftes Solardach oder als futuristische Medienfassade, welche die Energie, die sie benötigt, selbst produziert. Wir stellen fünf aktuelle, sehr unterschiedliche Bauten vor, zeigen die Prozesse hinter ihrer Entstehung und reden mit verschiedenen Akteuren.

Der Basler Fotograf Dlovan Shaheri hat die Gebäude und ihre Photovoltaik in Szene gesetzt. Eine Reportage von Rahel Marti beleuchtet die Grundlage dieser Bauten. Einige davon haben internationale Preise nach Basel geholt. Doch ist die Stadt am Rhein wirklich ein Hotspot des solaren Bauens? Welche politischen, planerischen und architektonischen Bedingungen steuern das Geschehen? Und wo steckt sie, die «Solaroffensive», die der Regierungsrat 2021 zum Legislaturziel erklärt hat? Lässt sie sich gestalterisch begleiten? Ein Architekt ist zuversichtlich: In der kantonalen Verwaltung, an der Fachhochschule Nordwestschweiz sowie mit neugierigen Architekturbüros und Netzwerken wie «Countdown 2030» sieht er in Basel ein Klima, das Experimenten zuträglich ist. Axel Simon

## Impressum

Verlag Hochparterre AG Adresse: Ausstellungsstrasse 25, CH-8005 Zürich, Telefon 044 444 28 88, [www.hochparterre.ch](http://www.hochparterre.ch), [verlag@hochparterre.ch](mailto:verlag@hochparterre.ch), [redaktion@hochparterre.ch](mailto:redaktion@hochparterre.ch) Geschäftsleitung Andres Herzog, Werner Huber, Agnes Schmid  
Verlagsleiterin Susanne von Arx Konzept und Redaktion Axel Simon Fotografie Dlovan Shaheri, Basel, [www.dlovanshaheri.ch](http://www.dlovanshaheri.ch)  
Art Direction Antje Reineck Layout Julianne Wollensack Produktion Linda Malzacher  
Korrektorat Dominik Süess Lithografie Team media, Gurtmellen Druck Stämpfli AG, Bern  
Herausgeber Hochparterre in Zusammenarbeit mit EnergieSchweiz  
[hochparterre.ch/solaris08](http://hochparterre.ch/solaris08) Heft in Deutsch, Französisch oder Italienisch bestellen (Fr. 15.–, € 12.–), E-Paper ISSN 2571-8371