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

Herausgeber: Hochparterre

**Band:** 33 (2020)

Heft: 4

Rubrik: Kiosk

# 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

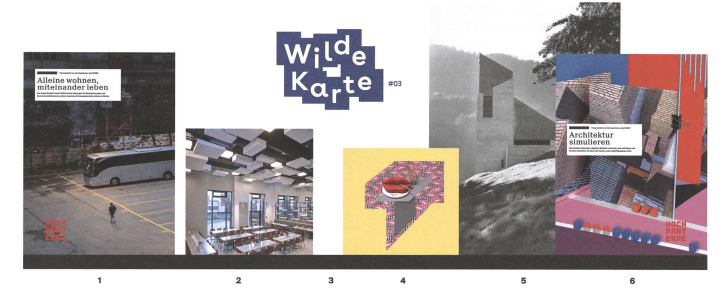
### Terms of use

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





Hier finden Sie Hefte und Veranstaltungen des Monats, aktuelle Bücher und Digitales sowie Hinweise und Aktionen von Hochparterre.

### 1 Alleine wohnen, miteinander leben

Zum fünften Mal hat Hawa Sliding Solutions ihren Student Award durchgeführt, zum zweiten Mal hat Hochparterre den Preis mit einem Themenheft begleitet, zum ersten Mal im Web einen Themenfokus dazu publiziert. Beide Publikationen dokumentieren die architektonischen und städtebaulichen Lösungen angehender Architektinnen und Architekten aus der Schweiz, Deutschland und Österreich zum Thema (Alleine zusammen wohnen». Der Wettbewerb ist nicht nur ein Ideengenerator, der zeigt, wie auf einem Restgrundstück mitten in Zürich gute Grundrisse in gute Architektur verpackt werden können, sondern auch ein Abbild davon, wie die kommende Architektengeneration denkt und entwirft. Präsentiert werden die drei Siegerprojekte in Plan und Bild und die Entwürfe der engeren Wahl. Ein Video der Jurierung, zusätzliche Bilder und Pläne erweitern das Heft zur Themenwebsite.

«Alleine wohnen, miteinander leben», Fr. 15.—, im Abo inbegriffen, microliving.hochparterre.ch

## 2 Hochparterre Werkplatz

Hochparterre präsentiert in Zusammenarbeit mit Firmen ausgewählte Projekte. Seit 1948 entwickelt und produziert das Faserplattenwerk OWA Deckensysteme. Gemeinsam mit dem Architekten Hadi Teherani entstand ein Akustiksystem, das mit Leuchten ergänzt und zu kubischen Reliefs kombiniert werden kann. In Verl bei Bielefeld bespielt das Akustikrelief eine sieben Meter hohe Halle, die zu einem Betriebsrestaurant umgebaut worden ist.

#### **3 Wilde Karte**

Zwei Dutzend Architekturbüros aus allen Landesteilen hatten sich in diesem Jahr für die «Wilde Karte» beworben, den Wettbewerb, mit dem Hochparterre und ZZ Wancor junge Architektinnen fördern. Vier davon – Joud Vergely Beaudoin aus Lausanne, Mentha Walther und Stefan Wülser aus Zürich, Wister aus Balgach im St. Galler Rheintal – porträtieren wir ab April auf Hochparterre.ch und im Septemberheft von Hochparterre. Am 16. September wetteifern die vier Büros im ZAZ Bellerive in Zürich um einen Platz bei einem Architekturwettbewerb auf Einladung.

www.hochparterre.ch/wildekarte

#### 4 Design zum Zmittag

Basel gilt als Stadt der Kunst – aber nicht nur. Die Kreativszene blüht und gedeiht, auch dank Eigeninitativen. Doch reicht die Unterstützung aus? Wie könnte sie besser gelingen? In der Reihe (Design zum Zmittag) laden Hochparterre und die Swiss Design Association zum Austausch. Es dikutieren Jana Eske, Koordinatorin der Initiative (Swiss Cultural Challenge), Ricarda Gerosa, Geschäftsleiterin von Kreab, Stéphanie Estoppey von Studio Colony und Ana Brankovic von wiewaersmalmit.ch. Moderation: Meret Ernst, Hochparterre.

Klara, Clarastrasse 13, Basel. Datum bei Redaktionsschluss noch offen. Wir informieren im nächsten Heft und online: veranstaltungen.hochparterre.ch

#### **5 Hochparterre Wandern**

Nach Andres Liesch (1927–1990) ist Architektur «Substanz gewinnen durch klare architektonische Aussage. Den Zeitgeist erfassen, ohne den Genius Loci zu verraten». Der Architekt hat vor allem in Graubünden und Zürich gebaut – in Zeiten der Hochkonjunktur. Darum war er ein Vielbauer. Im Herbst wandern wir von Araschgen nach Chur.

Auf der kurzen Strecke sehen wir mehrere Bauten von Liesch. Es beginnt mit der Evangelischen Kirche in Passugg (1971/72) und endet bei der gewerblichen Berufsschule in Chur (1967–1969). Geführt wird die Wanderung von Daniel A. Walser, einem Kritiker und Publizisten zu Architektur und Kunst im alpinen Raum. Die Wanderung findet in Zusammenarbeit mit dem Bündner Heimatschutz statt, der mit der Kampagne (52 Beste Bauten) auf die Baukultur der Jahre 1950 bis 2000 aufmerksam machen will.

Samstag, 10. Oktober. Weitere Infos und Anmeldung: www.hochparterre.ch/wandern

## 6 Architektur simulieren

Die Werkzeuge der Architektinnen und Planer ändern sich. Sie verbinden die dreidimensionalen. digitalen Modelle mit den Daten aus der Planung und machen sie interaktiv. Was künftig gebaut wird, lässt sich so nicht nur darstellen, sondern auch durchführen und testen - eben simulieren. Welche Möglichkeiten sich in den verschiedenen Phasen einer Planung eröffnen, erzählt und zeigt dieses Heft: von der Entwicklung des Attisholz-Areals über den Entwurf bei Foster + Partners in London bis zur Kommunikation mithilfe des interaktiven Modells. Das Heft diskutiert offene Fragen in digitalisierten Wettbewerbsverfahren und stellt ein Panorama digitaler Werkzeuge vor. «Architektur simulieren», Fr. 15.—, im Abo inbegriffen, shop.hochparterre.ch