**Zeitschrift:** Karton : Architektur im Alltag der Zentralschweiz

Herausgeber: Autorinnen und Autoren für Architektur

**Band:** - (2007)

**Heft:** 10

Artikel: Hoch hinaus
Autor: Kaspar, Gerti

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-378586

## 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**

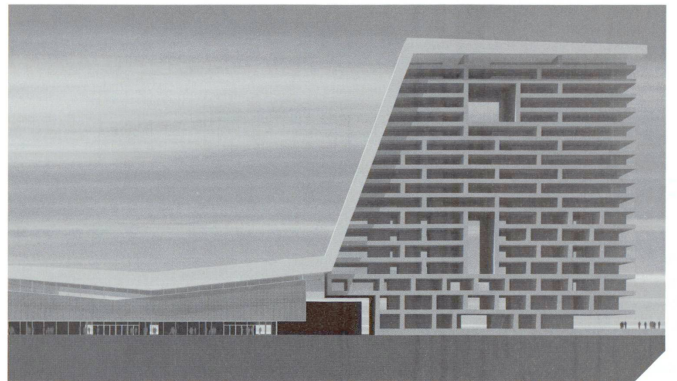
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.11.2025

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



Hoch hinaus

von Gerti Kaspar

Das geplante Eisstadion für 7'000 Zuschauer kommt nördlich des heute bestehenden Stadions zu liegen und gibt damit an der General-Guisan-Strasse einen grossen Platz frei, der für öffentliche Aktivitäten genutzt werden kann und das Quartierleben bereichern wird. Das Stadiondach kragt weit auf den Platz hinaus und beschirmt das Ausseneisfeld. das im Sommer der Begegnungszone zugeschlagen wird. Räumlich dominiert das Hochhaus, dessen unregelmässige Gitterstruktur an der Fassade das dahinter liegende Geflecht aus Wänden und Decken abbildet. Mehrgeschossige, als Aussengärten genutzte Löcher nehmen dem Gebäude seine Blockhaftigkeit. Das Eisstadion und das Hochhaus bilden eine Einheit, indem das

gewinkelte Stadiondach sich wie ein schräges Rückgrat empor hebt und zum Hochhausdach wird. Diese Verwachsung kann als Symbol für die finanztechnische Verkettung gesehen werden: Das Eisstadion in öffentlicher Hand wird finanziert über den Grundstücksverkauf an den privaten Investor für das Hochhaus mit hoher Wertschöpfung. Die Hochhaus-Diskussion in Zug schlägt allerdings keine so hohen Wellen wie in Luzern. wo die prämierten Projekte eines Investoren-Wettbewerbes für das Fussballstadion bis zu 134 Meter hohe Wohntürme vorschlagen. Mit 68 Metern ist das Zuger Hochhaus jedoch immer noch hoch genug, um als weithin sichtbares Zeichen den Ort des Eisstadions und der Zuger Sportanlagen zu markieren.

Die Planung für ein neues Eisstadion Herti in Zug läuft nach der Zustimmung des Grossen Gemeinderates zum Bebauungsplan auf Hochtouren. Das Stadion wird als Teil einer Gesamtüberbauung realisiert, zu der auch ein 18-stöckiges Hochhaus mit Büround Wohnnutzung sowie eine Wohnüberbauung auf dem südlich gelegenen Bossard-Areal gehören.

13

Architekten: Scheitlin-Syfrig + Partner, Luzern und Leutwyler + Partner, Zug Generalplaner und Investor: Anliker AG, Emmenbrücke Grafik: Scheitlin-Syfrig + Partner

KARTON 10