Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Band (Jahr): Heft 12	30 (2017)

17.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Grundrisse schenken



2842 Seiten, 1280 Entwürfe, 175 Wettbewerbe: Der Grundrissfibel-Schuber ist eine geballte Ladung guter Lösungen – das ideale Weihnachtsgeschenk für Architektinnen und Architekten.

Das Angebot für den Schuber mit den Grundrissfibeln «Non-profit housing» (englische Ausgabe «Grundrissfibel Wohnbauten»), «Alterszentren», «Schulbauten» und «Museumsbauten» ist gültig bis 22. Dezember 2017, nur in der Schweiz.

HOCH PART EDDF Fr. 169. - statt Fr. 189. - für alle vier Fibeln (Preise inklusive Porto).

Abonnentinnen und Abonnenten erhalten den Schuber für Fr. 139.statt Fr. 153.- (Preise inklusive Porto) unter edition.hochparterre.ch.

Raum sehen – Architektur denken

Bachelor of Arts in Architektur

