Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
ODICKLIAD.	IableOloullell

Zeitschrift: Hochparterre: Zeitschrift für Architektur und Design

Band (Jahr): 35 (2022)

Heft [2]: Werkplatz Spezial : Schlau geplant

PDF erstellt am: **20.05.2024** 

## Nutzungsbedingungen

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

## Inhalt

Hansgrohe: Kompakt luxuriös (1)
Seite 4

Kaldewei: Eben in die Zukunft (2) Seite 8

Electrolux: Zurückhaltend eingefügt (3)
Seite 12

Franke: Sauberes Wasser, edler Stahl (4) Seite 16

Keramik Laufen: Unter einem Dach (5) Seite 2⊙

Argolite: Vielschichtiges Papier (6)
Seite 24

KWC: Auf Knopfdruck (7) Seite 28

Keller: Im Takt der inneren Uhr (8) Seite 32

Suter Inox: Jede Platte ein Unikat (9)
Seite 36

Schmidlin: Für eine positive Unterhaltsbilanz (10)
Seite 4⊙

Richner: Haptisch, visuell und digital planen (11) Seite 44