

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 45: **Stadthaus Zürich**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

R-O-B

«Gülliver» von Kerim Seiler  
Inhalt: Form

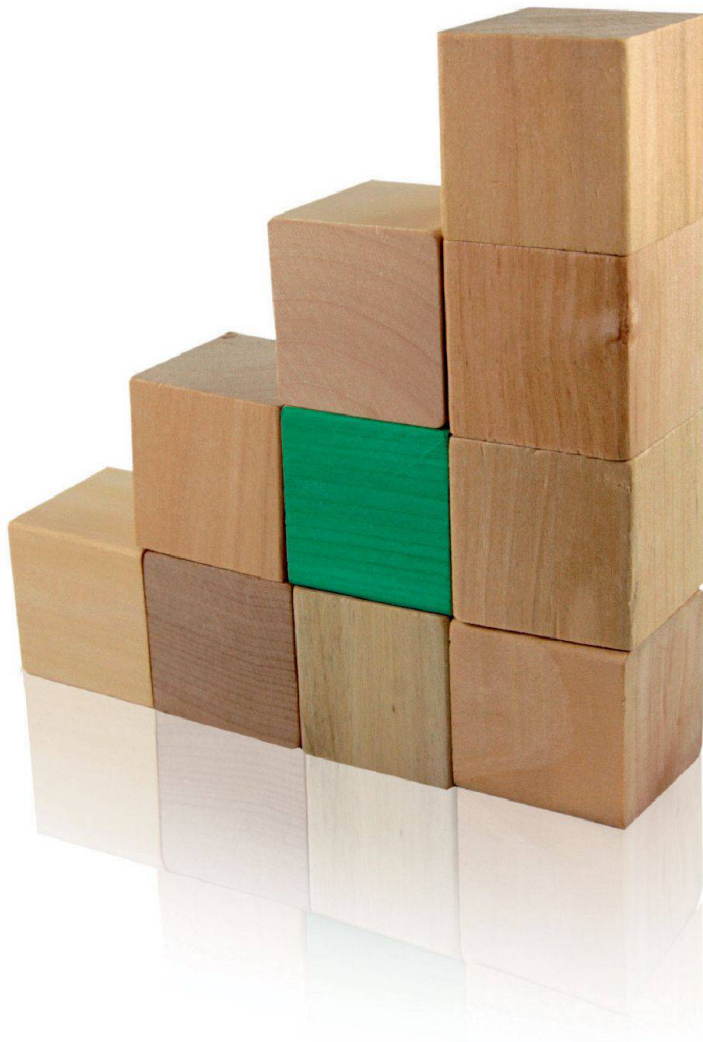
**Visionen realisieren erfordert den richtigen Partner.**

Know-how, Erfahrung und der unbedingte Wille, eine Vision umzusetzen, haben die Realisierung unseres R-O-B-Kunstprojekts ermöglicht. R-O-B Unit, die mobile, digitale Fabrikationseinheit, errichtet hochkomplexe Klinker- und Sichtsteinwände an Ort und Stelle. Lassen Sie sich jetzt überzeugen!  
[www.keller-ziegeleien.ch/r-o-b](http://www.keller-ziegeleien.ch/r-o-b)



**Keller**  
Mit System am Bau





## Wir begleiten Sie innovativ

**Mehrnutzen für Sie:** Die Sägerei Trachsel AG verfügt über die vollständige Produktpalette und entwickelt laufend neue Lösungen. Die Innovationen **tr-energgreen®**, **tr-optina®** und **tr-staticwood®** stehen dem zukunftsgerichteten Fenster- und Türenbauer zur Verfügung.

