

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 10: **Baustoff-Kreisläufe**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

- 5 Diese Woche** | Standpunkt: *Anita Binz-Deplazes und Heinrich Gugerli* wollen das Baustoff-Recycling fördern | Ausstellung: Das Architekturzentrum Wien eröffnet seine permanente Ausstellung |
- 6 Baustoffquelle Bauwerk** | *Kaarina Schenk* | Wird ein Gebäude abgebrochen, fallen tonnenweise Bauschutt an. Ein Grossteil wird heute schon nicht mehr als Abfall, sondern als Ressource betrachtet. Somit wird jedes Rückbauobjekt zur Baustoffquelle. Was ist zu beachten, damit dies den gewünschten Effekt bringt, nämlich qualitativ gute Recycling-Baustoffe?
- 11 Bauabfall-Szenarien** | *Patrick Plüss und Jan Sutter* | Die Kiesreserven der Schweiz sind keineswegs unerschöpflich. Dem gegenüber steht die «Kiesquelle» Bauwerk. Durch Recycling der mineralischen Bauabfälle können natürliche Kiesvorkommen geschont werden. Wie sich Recycling und Kiesabbau bis 2010 entwickeln könnten, zeigen die Autoren anhand von fünf Szenarien.
- 14 Von Märkten und Rahmenbedingungen** | *Rolf Wagner* | Bauabfallrecycling funktioniert besser, als man denkt. Zu diesem Schluss kommt eine Studie des Kantons Zürich. Doch der Markt für Rezyklate ist fragil. Bereits kleine Veränderungen auf der Angebotsseite können die Attraktivität der Rezyklate schwächen. Die Studie zeigt Gründe und Einflussmöglichkeiten auf.
- 18 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Wohnen im «Micafil», Zürich Altstetten | Wohnen im Geissenstein, Luzern | Garten des Stadthauses, Siders | Gold für Riehen |
- 22 Magazin** | Intensiv-, Notfall- und Operationszentrum Bern: Einsparungen und eine gescheiterte Submission verhindern seinen Ausbau, ausserdem braucht es einen Zusatzkredit | Qualität und Zusammensetzung der Rezyklate bestimmen die Eigenschaften und damit die Verwendungsmöglichkeiten von Recyclingbeton |
- 24 Aus dem SIA** | Erste NPK-Kapitel auf neue Normenreihe ABB abgestimmt | Publikationen SIA 2004: über 350 Angebote | Fragen zu den LHO: Fairer Wettbewerb |
- 26 Produkte** | Alternative: W-Quick-Kastenprofil 150 180 | Neuer EIB-Präsenzmelder | Korrosionsbeständiger Betonstahl |
- 30 Veranstaltungen** | Das Haus der Architektur in München zeigt in einer Ausstellung die Lehmarchitektur der Dogon in Mali |

