

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 10: Baustoff-Kreisläufe

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 16.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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: Einsprachen 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 |