

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 20: Stadtnett in Grün

## 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:** 19.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**5 Diese Woche** | Standpunkt: Carole Enz: Ökotone als Schmelz-  
tiegel und Wanderwege | Ausstellung: «Points d'eau» in La Chaux-  
de-Fonds |

**7 Grünräume vernetzen** | *Tina Billeter, Harald Mieg* | Städtische  
Grünräume wurden einst als «Oasen in der Stadt» geplant. Heute  
sollten diese Grünflächen auch ökologisch optimal ausgestaltet  
sein. Eine ETH-Studie untersuchte die Vernetzungsmöglichkeiten  
anhand der Beispiele Zürich und Berlin und zeigt mögliche Mass-  
nahmen auf.



**14 Knotenpunkt der Artenvielfalt** | *Adelheid Studer, Stefan Birrer* |  
Eisenbahn und Artenvielfalt – geht das zusammen? Es geht, sogar  
bestens. Der Rangierbahnhof der Deutschen Bahn in Basel hat  
dank dem Zusammenspiel von Nutzung und Mikroklima interna-  
tionale Bedeutung für die Biotopvernetzung. Die SBB hat  
kürzlich das Areal gekauft, die künftige Nutzung ist noch unklar.



**20 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Eulachpark  
Oberwinterthur | Neugestaltung obere Altstadt Baden | Umge-  
bung Verwaltungszentrum Ittigen | Friedhof St. Michael Zug |



**36 Aus dem SIA** | Direktion: Volontariat und Vergabewesen | Neue  
Einzelmitglieder | GII: Information und Kommunikation |  
Luzern: Projekt ZBZ | Hochgeschwindigkeitsbahnen |

**40 Produkte** | Produkte-Neuheiten | Modulare Büroeinrichtung |  
Die virtuelle Küche | Hygienische Luftqualität auch für Normal-  
benutzer | Korpusunabhängiges Schiebebeschlag-System | Color-  
print-Verfahren für das Bedrucken von Glas |

**46 Veranstaltungen** | Architektur-Reise in das Baltikum | Über  
den Stadt-Platz Herrenacker in Schaffhausen | Nachdiplomkurs  
Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauwesen |