

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 20: Stadtnetz 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

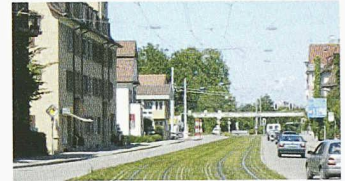
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

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

5 Diese Woche | Standpunkt: Carole Enz: Ökotope als Schmelztiegel 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 Massnahmen 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 internationale 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 | Umgebung Verwaltungszentrum Ittigen | Friedhof St. Michael Zug |

26 Magazin | Preis für Sunnibergbrücke | Stadtentwicklung Chur | Drei-Seen-Land nach der Expo | Wohnbauförderung in der Schweiz, in Winterthur und Bern | Verlust der Schweizer Fruchtfolgeflächen | Freizeitverkehr in den Alpen | Vortritt für Velos | Gefährdete Wälder in Europa | Standards für Erwachsenenbildung | Bücher: Parks, Architekturführer Montreux-Vevay |



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 Normalbenutzer | Korpusunabhängiges Schiebeschlag-System | Colorprint-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 |