

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 20: **Stadtnetz in Grün**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

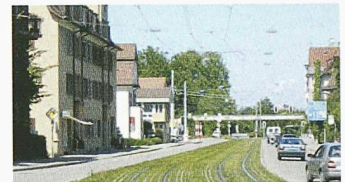
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

**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 Schiebebeschlag-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 |