

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 16-17: **Eschers Erbe**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.e-periodica.ch>

- 5 Diese Woche** | Standpunkt: Stefan Paradowski zum «Regionalpark Linth» | Veranstaltung: Räume für Kinder – interdisziplinäres Symposium |
- 6 Die Linthkorrektur** | *Daniel Speich* | Die erste grosse Flusskorrektur in der Schweiz ist nicht nur ein Meilenstein in der Geschichte des ingenieurtechnischen Zugriffs auf die Landschaft. An ihr zeigt sich auch die damalige Haltung gegenüber der Natur: Escher wollte die Natur nicht beseitigen, er wollte eine zweite, verbesserte Natur hervorbringen, sie zivilisieren.
- 14 Mehr Sicherheit und mehr Natur** | *Aldo Rota* | Durch technische und naturnahe Massnahmen an den Dämmen des Linth- und des Escherkanals wird die Hochwassersicherheit der Linthebene an die heutige gesteigerte Nutzungsintensität angepasst. Parallel dazu wird das ursprüngliche technische Werk ökologisch zum vielfältig vernetzten Gewässerlebensraum aufgewertet.
- 18 Bilder von der Linthebene heute** | *Lada Blazevic* |
- 22 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Alters- und Pflegeheim Ried-Brig | Kantonales Verwaltungsgebäude Frauenfeld | Studienauftrag Alterszentrum Speicher |
- 28 Magazin** | Basis: Produktion – Industriekultur in Winterthur, Teil 3/3 | Ausstellung: 45 unter 45 – junge Architektur aus Japan an der ETH Hönggerberg | Bücher: Linth Kanal – die korrigierte Landschaft von Daniel Speich | Neat: die nächsten Schritte | Schweizer Holzbauunternehmen trennen sich vom Baumeisterverband | Leserbrief |
- 36 Mitteilungen des SIA** | Aus dem SIA: Präsidentenkonferenz SIA | Rechtsfrage: Honorarkalkulation und Honorarofferten | Kurs: Bauprojekte erfolgreich managen |
- 42 Produkte** | Produkte-Neuheiten | Sedorama präsentiert das neue Label «MT.02» | Stahl-Glas-Konstruktion von Aepli-Metallbau beim Minergie-Gebäude «Leonardo» | Führungswechsel bei Kästli Storen |
- 54 Veranstaltungen** | Ausstellung der Ecole d'Architecture in Lausanne: Panoramas de la ville de Lausanne | Fachreferat von Rudolf Hess: Glas im konstruktiven Ingenieurbau | Ausstellung «45 unter 45 – Junge Architektur aus Japan» im GTA Zürich | Eröffnung des Besucherzentrums der Neat-Baustelle in Bodio |

