

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 31-32: Wasser

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

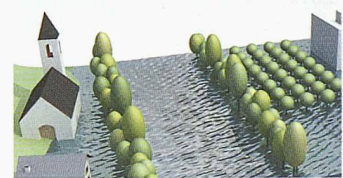
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 19.02.2026

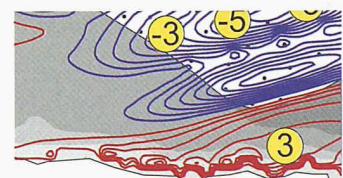
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

5 Diese Woche | Standpunkt: *Carole Enz* äussert sich anlässlich des Uno-Jahrs des Wassers zur Rolle von H₂O in der Evolution | Buch: *Alexander Lauterwasser* erzeugt mittels Tönen Wasserklangbilder, die Ähnlichkeit mit Formen in der Natur besitzen |

6 Überschwemmen erlaubt | *Carole Enz* | Im Wasserbau ist man zur Einsicht gelangt, dass kanalisierte Flüsse nicht den gewünschten Hochwasserschutz bieten. Die Untersuchungen der Unwetterschäden von 1987 haben neue Erkenntnisse gebracht, die im Rhone-Projekt eingeflossen sind. Fazit: Während der nächsten dreissig Jahren wird im Kanton Wallis gebaut und revitalisiert.



10 Tsunamis in der Schweiz | *Felix Würsten* | Tsunamis – hohe Wellen von grosser Zerstörungskraft – sind ein bekanntes Phänomen auf den Weltmeeren. Dass Tsunamis auch auf Binnengewässern entstehen können, ist indes kaum bekannt. 1601 hat ein Erdbeben Rutschungen im Vierwaldstättersee ausgelöst. Der dabei entstandene Tsunami hat ganze Uferpartien verwüstet.



14 Wettbewerbe | Neue Ausschreibungen und Preise | Seminarreihe Solothurn | Prix Pegasus | Ägyptisches Museum Kairo |



18 Aus dem SIA | Landschaftsarchitekten als Verein im SIA | Wahlen in SIA-Kommissionen | Praktikumsstellen für Austauschstudenten | Neues aus dem Normenschaffen |

24 Produkte | Internationaler Architekturwettbewerb für Seniorenresidenz | Neue Homepage: Beleuchtungskonzepte | Fahrbahnentwässerung mit Monoblockrinnen |

30 Veranstaltungen | Neubau Stadion Letzigrund: Ausstellung der 12 Projekte der 1. Stufe |