

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 31-32: **Wasser**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

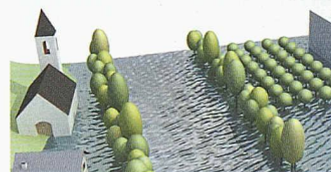
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

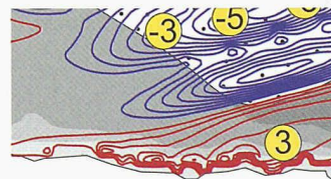
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

5 Diese Woche | Standpunkt: *Carole Enz* äussert sich anlässlich des Uno-Jahrs des Wassers zur Rolle von H₂O in der Evolution | Buch: *Alexander Lauterwasser* erzeugt mittels Tönen Wasserklänge, 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 Unweterschäden von 1987 haben neue Erkenntnisse gebracht, die im Rhone-Projekt eingeflossen sind. Fazit: Während der nächsten dreissig Jahre 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 Normenschaftern |



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

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