

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 29-30: **Zwei Hochhäuser**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

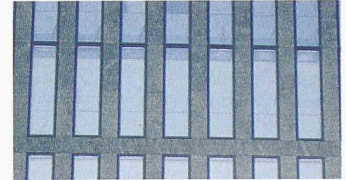
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

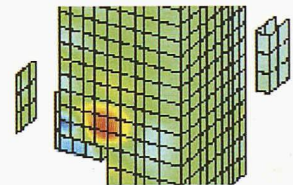
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

5 Diese Woche | Standpunkt: Werner Sobek: Bauen bedeutet Gestalten | Ausstellung: Gletscher im Treibhaus |

6 Der Doppelturm | René Schütz, Markus Holenweger | 26 Stockwerke zählt der höhere von zwei Türmen eines bald fertigen Hochhauses in Zürich Nord. Nach einer aufwändigen Abfangung über einem grossen, quer durch das Gelände führenden Abwasserstollen ging es mit einer selbstkletternden Schalung an der Spitze jede Woche ein Stockwerk in die Höhe.

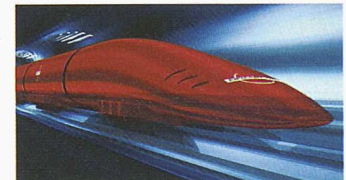


12 Erdbebensicherheit des SIA-Hauses | Kerstin Lang, Peter Zwicky, Marc Badoux | Gut 34 Jahre alt und 14 Stockwerke hoch ist das Flaggschiff des SIA in Zürich. Bisher hat es allen Erschütterungen standgehalten, doch war zweifelhaft, ob die Erdbebensicherheit den Anforderungen der neuen Swisscodes genügt. Eine detaillierte Überprüfung konnte diese Frage klären.



18 Wettbewerbe | Neue Ausschreibungen und Preise | Zentrums-gestaltung Kloten | Quartierzentrum Itschnach, Küsnacht ZH |

22 Magazin | Reka-Feriendorf Urnäsch | Leserbrief: Urban Sprawl und Schönheit | Ausserrhoder Baugesetz vors Volk | Thuner Stadt-entwicklung | Nationale Geodaten-Infrastruktur | Alfred Roth in Wangen a.d.Aare | Neue Adresse tec21 | 2. Anlauf Swissmetro | Tagungen: Geothermie, Alpenklima | Frauen an Fachhochschulen | Westschweizer Profs multikultureller | Hochschulen wachsen |



26 Aus dem SIA | Erfolgreiche Alptransit-Tagung | Neuer Präsident FGU | SVU verstärkt Umweltkompetenz des SIA | Gerichtsurteil: Marke SIA geschützt |

30 Produkte | Das Bundesamt für Raumentwicklung gibt die Weg-leitung «Pferd und Raumplanung» heraus | Biber-Lehrpfad im Seeland eröffnet | Produkte-Neuheiten |

38 Veranstaltungen | Das Museum für Gestaltung Zürich themati-siert in einer Ausstellung das Wohnen in den vergangenen hun-dert Jahren |

tec · dossier Swisscodes | Diesem Heft liegt das tec-dossier Swisscodes, die neuen Tragwerksnormen des SIA, bei. Es beschreibt das eurokompatibel aufgebaute Normenwerk (SIA 260 bis 267) und seine Auswirkungen auf die Baupraxis. Eingehend beschrieben sind auch die neuen, ihm zu Grunde liegenden Begriffe.