

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 21: **High-Tech-Beton**

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: Aldo Rota zu den Potenzialen von Hochleistungsbeton | Ausstellung/Buch: Badefreuden damals und heute |
- 6 Ultrahochfest, duktil – zementgebunden** | *Giovanni Martinola* | Bei Faserbetonen ist der Entwicklungsspielraum gegenwärtig noch nicht ausgereizt. Hochduktile zementgebundene Werkstoffe (ECC) und ultrahochfeste Betone (UHPC) erschliessen neue und differenzierte Leistungs- und Anwendungsbereiche, die bisher für Betone und Mörtel nicht zugänglich waren.
- 10 Hochmodulare Kunststofffasern in der Praxis** | *Luc Trausch* | Der Bahnhof Zürich HB erhält eine neue Einfahrt aus Richtung Bahnhof Altstetten Süd durch ein 690 m langes Unterquerungsbauwerk. Die schotterlose Betonfahrbahn und das Bankett wurden in Hochleistungsfaserbeton ausgeführt, dem Beton wurden erstmals in der Schweiz Hochmodulkunststofffasern beigegeben.
- 14 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Schulanlage Leutschenbach Zürich |
- 19 Magazin** | In eigener Sache: Neue tec21-Redaktorin | BWO-Website für nachhaltiges Wohnen |
- 22 Aus dem SIA** | Neue Tragwerksnormen (Swisscodes) vollständig | Aufnahmeverfahren ins REG A vereinfacht | Die Planerverträge zum LM 112 | Qualitätskontrolle für Zement |
- 26 Produkte** | Frühzeitige Fassadenplanung zahlt sich aus | Kostenplanung für Neubauten und Erneuerungen |
- 30 Veranstaltungen** | Junge Schweizer Architektur – eine Ausstellung im Architekturmuseum in Basel | Das Geschenk der Schweiz an die Uno – eine Ausstellung über die Resultate im Architekturforum Zürich | Der Schweizer Mühlentag ermöglicht einen Einblick in den Betrieb zahlreicher Mühlen |

