

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 31-32: **Wasser**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Nr. 1

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw. usw.

Grabenloser Leitungsbau

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

in der Schweiz

Das Kraftpaket
D50x100 Navigator



Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!

Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung
Postfach
Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Tel. 052 203 15 15
Fax 052 202 00 91

DIE BOHRPROFIS

Kennen und brauchen wir

XFEMily
Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

ARKITEKT TOURS

www.arkitektours.com

Wir denken in jede Richtung, damit Sie in eine wachsen können.

Gute Ideen zu haben ist eines. Ihnen konsequent zu folgen ist ITandFactory. Wir sind der innovative Solution Provider mit einzigartigem Software-Know-how für Sie. Besuchen Sie uns auf unserer Website: www.ITandFactory.com

CADISON | TRICAD inside!



ITandFactory AG · Reusswehrstrasse 1 · 5412 Gebenstorf Switzerland · Phone +41 56 201 70 00 · Fax +41 56 201 70 01

it factory
solution provider

Internationaler Architekturwettbewerb der Nemetschek AG

Zum Ideenwettbewerb «Senior Residence» anlässlich des 40-Jahrfirmenjubiläums sind Planer weltweit aufgefordert, eine innovative Seniorenresidenz zu entwerfen (siehe auch tec21, 25/26-03, Wettbewerbstabelle). Der erste Preis wird mit 30 000 Euro honoriert. Das gesellschaftlich ausserordentlich relevante Thema wurde gewählt, weil aufgrund der demografischen Entwicklung hier in den nächsten Jahren ein wachsender Markt zu erwarten ist. Gleichzeitig erfordert dieser wachsende Markt durch eine aktive ältere Bevölkerung neue architektonische Innovationen: Die gestiegenen Bedürfnisse der älteren Menschen nach mehr Aktivität, Mobilität und Individualität sollten sich auch in der Architektur wiederfinden. Einsendeschluss für die Wettbewerbsteilnahme ist der 31. Januar 2004. Informationen zu den Teilnahmebedingungen unter www.nemetschek-academy.com.

Nemetschek Fides & Partner AG
Stephan Aeschlimann
8304 Wallisellen
saeschlimann@nffp.ch

www.lichtraum.ch

Auf www.lichtraum.ch finden sich überzeugende Konzepte, einleuchtende Lösungen und mehrfach ausgezeichnete Licht-Werkzeuge. Bei der Lösung von Beleuchtungsaufgaben geht es der LRG Licht und Raum AG um die Wirkung des Lichtes im Raum, um die Stimmung und um die Atmosphäre. Die Produkte drängen sich nicht in den Vordergrund, stehen nicht in Konkurrenz zur Architektur; sie dienen als Instrument. www.lichtraum.ch ist deshalb weniger ein Produktkatalog als vielmehr der Hinweis auf Auseinandersetzung, Philosophie und Denken von LRG. Der Knopf «Lösungen und Projekte» dokumentiert den Prozess der Gestaltung.

LRG Licht + Raum AG
Hinterer Schermen 44
3063 Ittigen
031 924 77 88, Fax 031 924 77 80
www.lichtraum.ch

ACO-Drain-Monoblockrinnen aus Polymerbeton



Die ACO-Drain-Monoblockrinnen wurden kürzlich auf der A1 bei Dättwil (Baregg West) für die Fahrbahntwässerung eingebaut. Weitere Einbauten sind vorgesehen. Die Monoblock-Konstruktion ist Garant für höchste Sicherheit, Stabilität und hohe Funktionalität. Angewendet werden die Monoblockrinnen in allen Bereichen der Verkehrsflächenentwässerung, auch für Quer- und Längsentwässerung auf Schnellstrassen und Autobahnen. Im Speziellen dort, wo hohe dynamische Belastungen auftreten und Entwässerungsrinnen mit eingelegten Rosten die Gebrauchstauglichkeit auf Dauer nicht erfüllen. Die neue Generation der Monoblockrinnen in der Linienentwässerung vereinbart innovative Technologie und modernes Design. Sie wurde aufgrund langjähriger Erfahrung unter Berücksichtigung der Marktbedürfnisse entwickelt. Neueste Produktionsmethoden mit dem bewährten Werkstoff Polymerbeton ermöglichen die Fertigung dieser Rinnen in einem Stück ohne lose Teile. Die wichtigsten Vorteile von ACO-Drain-Monoblockrinnen: Stabilität, keine separaten Roste, keine Lärmemissionen, vandalismusresistent, ohne Wartung, einfache Reinigung.

ACO Passavant AG
8754 Netstal
055 645 53 00, Fax 055 645 53 10
www.aco.ch

Produktehinweise

Auf den Abdruck von Produkt Hinweisen besteht kein genereller Anspruch. Ausserdem behält sich die Redaktion Kürzungen vor.