Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

**Heft:** Dossier (47/04): Jubiläumsausgabe 130 Jahre

Werbung

#### 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: 28.11.2025** 

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

geplanten Aufbau eines digitalen, über Internet öffentlich zugänglichen Archivs sämtlicher Jahrgänge von tec21 und seinen drei Vorgänger-Zeitschriften Schweizer Ingenieur und Architekt, SI+A (1978–2000), Schweizerische Bauzeitung, SBZ (1883–1978), und Die Eisenbahn (1874–1883). Diese Vision umzusetzen ist allerdings ein grosses Vorhaben, das wir ohne Unterstützung in nächster Zeit nicht in vollem Umfang realisieren können. Gegenwärtig klären wir den Bedarf ab. Brauchen Planer den Fundus der Geschichte für Umbauten, Renovationen oder Neuplanungen? Und ist der riesige Aufwand, alle Seiten einzuscannen, gerechtfertigt im Verhältnis zum Nutzen bei einer Kostenschätzung von 0.5–1 Mio. Fr.? Meinen auch Sie, dass 130 Jahre Baugedächtnis der

nu).

oreit
ärinder
een

Meinen auch Sie, dass 130 Jahre Baugedächtnis der Schweiz digital erschlossen werden sollten? Gerne erwarten wir Ihre Stellungnahme dazu unter tec21@tec21.ch



Internet www.tec21.ch. Frontseite, Archivsuche in Grün, entschiedene Wettbewerbe in Grünblau, Wettbewerbe melden in Grünblau mit orangem Formular, Stelleninserate in Hellblau



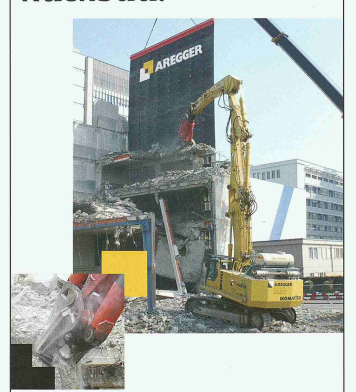
Geröllmaterial von bis zu 1'000 m³ kann durch flexible ROCCO® Ringnetz-Barrieren gestoppt werden. Ihre leichte Bauweise erlaubt eine einfache und kostengünstige Installation. Die filigranen Ringnetz-Barrieren, bemessen für dynamische Aufschläge, sind eine echte Alternative zu massiven Beton- und Stahlbauten.

Fallstudien und Bemessungskonzept anfordern: info@geobrugg.com



Fatzer AG • Geobrugg Schutzsysteme Hofstrasse 55 • CH-8590 Romanshorn Tel. +41 71 466 81 55 • Fax +41 71 466 81 50 www.geobrugg.com • info@geobrugg.com

## Vorhang auf für den geordneten Rückbau.



Abbruchobjekte sind meist verblüffend schnell zertrümmert. Die Erde bebt, Lärm und Staub sind infernalisch. Zurück bleibt ein Trümmerfeld, das in Tagen anstrengender und kostspieliger Kleinarbeit sortiert und für den Abtransport portioniert werden muss.

Das war einmal. Denn heute gehen Rückbau und Altlastensanierung neue Wege. Ein solider Schutzvorhang sorgt für Sicherheit und wirksamen Schutz der Umgebung. Dahinter sind unsere Spezialgeräte im Einsatz. Sie beissen sich durch Stahlträger, Beton und Armierungen jeder Stärke und Dimension, als wärs Butter. Und sie portionieren das Ausbruchmaterial schon am Objekt.

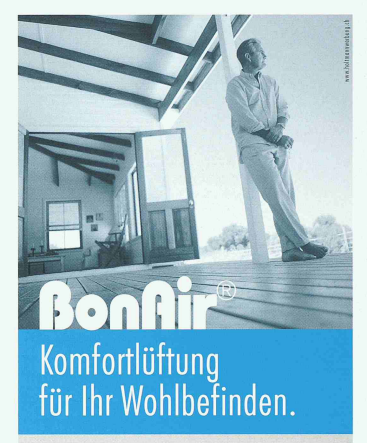
Sprechen Sie mit uns, wenn es um den komplexen Rückbau von Grossobjekten und die Sanierung heikler Altlasten geht. Am besten schon in der Planungsphase. Damit das Alte nicht am Ende mehr Kopfzerbrechen macht als das Neue...



Im Rückbau der Zeit voraus.

Aregger AG | 6018 Buttisholz Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung Telefon 041 929 50 50 www.aregger-ag.ch | info@aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.



#### Dieses System erfüllt höchste Ansprüche:

- Minergie erprobt
- hoher Wirkungsgrad dank Erfahrungen in der Praxis
- individuelle Ausführung für Neubauten/Sanierungen

- konstant ausgezeichnete Raumluftqualität
- weniger Lärm von aussen
- verhindert Feuchtigkeitsschäden
- weniger Energieverbrauch
- stets gefilterte Aussenluft (Pollen, Staub, Russ usw.)
- Abfuhr von Schadstoffen und Feuchtigkeit
- regelbare Luftmenge
- keine Zuglufterscheinungen
- höhere Einbruchsicherheit (geschlossene Fenster)

### Das komplette System beinhaltet:

- Beratung und Planung
- Luftverteilung im Objekt inkl. Erdregister
- Geräte, Steuerung und Material
- Inbetriebnahme und Instruktion
- Systemgarantie



Niklaus Energie- und Gebäudetechnik AG CH-3250 Lyss, Postfach 172 Tel. +41 (0)32 387 33 33, Fax 0800 55 27 11 info@niklaus.ch, www.niklaus.ch

Filialen: Kriens, Visp, Le Mont-sur-Lausanne, Oensingen, Kloten

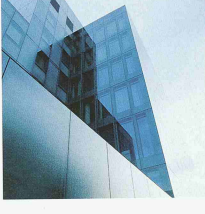


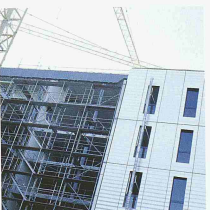








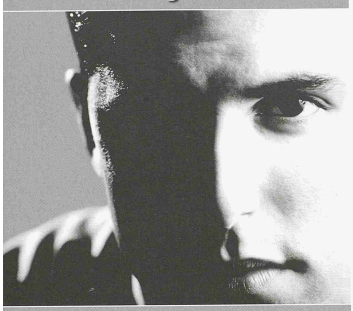




## Wir zeigen die Zukunft der Bauwirtschaft.

- Swissbau, alle 2 Jahre die wichtigste und grösste Plattform für die schweizer Bauwirtschaft.
- Alles rund ums Bauen Rohbau/Gebäudehülle, Innenausbau, Technik/Verarbeitung, Konzept/Planung wieder unter einem Dach.
- Die aktuellsten Trends, Neuheiten und die besten Kontakte.
- Mit spannenden Sonderschauen und Extras.
- Was Sie sonst noch erwartet? Jetzt unter www.swissbau.ch

## Bewehrungssucher



# «Wenn Sie sich sicher fühlen, stimmen die Messwerte»



**PROFOMETER 5** von PROCEQ ist ein besonders leichtes, kompaktes und tragbares Gerät. Es ortet Bewehrungsstäbe, misst Betondeckungen und Stabdurchmesser – schnell, präzise und einfach.

Charakteristik: Dank dem zerstörungsfreien Puls-Induktionsverfahren ist es praktisch unempfindlich gegen äussere Störeinflüsse.

Für zerstörungsfreies Prüfen von Beton.

Rufen Sie noch heute an für detaillierte Informationen.

## proceq

PROCEQ SA - Ringstrasse 2 - CH-8603 Schwerzenbach Tel. +41 (0)43 355 38 00 - Fax +41 (0)43 355 38 12 info@proceq.com - www.proceq.com

## femos.ch



Buzon

Luftige, horizontale Terrassenböden mit unserem Buzon DPH Stelzlager-System





Traglast > 1000 kg Neigungsausgleicher 0-5% Millimetergenaue Einstellung 35 - 620 mm

Tel.: 056 424 03 82

Fax: 056 424 03 81

info@femos.ch



Innovationsforum der Swiss Steel (Stahl Gerlafingen, von Moos Stahl)

an der <mark>Swissbau</mark> vom 25.–29. Januar 2005 in Basel

Wir freuen uns auf Ihren Besuch – sei es anlässlich einer Informationsveranstaltung oder zu irgendeiner Zeit während der Swissbau!

	Di 25.01.05	Mi 26.01.05	Do 27.01.05	Fr 28.01.05	Sa 29.01.05
10:00 bis 11:00	Bauunterneh- mung <b>Losinger</b> A. Angehrn	Holcim (Schweiz) AG M. Keller	ETH Zürich Prof. A. Dazio	FH Rapperswil Prof. A. Kenel	SGK Dr. Y. Schiegg
	Zusammenarbeit Bau-Ing und Bau- unternehmer in der Praxis	Chancen des modernen Betons	Edbebensicheres Bauen	Qualitätssiche- rung von Beton- stahl nach der Norm SIA 262	Neueste Erkennt- nisse in der Kor- rosionsforschung bei Betonbauten
13:30 bis 14:30	Debrunner & Acifer P. Schuler	SIKA AG T. Hirschi	EPF Lausanne Prof. E. Brüh- wiler	ETH Zürich Prof. T. Vogel	
	Eisenlisten modern und qualitätssicher erstellen	Performance der Betonzusatzmit- tel insbesondere Dauerhaftigkeit	Einsatzmöglich- keiten von leis- tungsfähigeren Betonstählen	Folgen der Norm SIA 262	

Sie finden uns im Erdgeschoss der Halle 1, Stand C83.