

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 45: Stadthaus Zürich

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: 29.04.2026

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

SPEZIAL- UND LÄRMSCHUTZ- ELEMENTE AUS BETON



Sie planen und zeichnen – wir produzieren und liefern Spezialelemente aus normengeprüftem Beton für Wohnhäuser, Schulhäuser, Kirchen, Brücken, Autobahnen, Tunnels, Bodenbeläge sowie auch Umgebungs- und Gartengestaltungselemente in unzähligen Formen und Farben.



Die Schweizer Betonmacher | 6221 Rickenbach LU | Telefon 0848 200 210 | www.ms-baustoff.ch



Qualitätssicherung in den Fachbereichen Abdichtungen, Estriche und Fugen hat einen Namen



PAVIDENSA

CHECK

Technische Anfragen
Einbaukontrollen
Bestätigungsprüfungen
Grobbeurteilungen / Expertisen

Nähere Informationen finden Sie auf www.pavidensa.ch

PAVIDENSA-Check ist eine Dienstleistung
des Fachverbandes PAVIDENSA



PAVIDENSA

ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ
ÉTANCHÉITÉS REVÊTEMENTS SUISSE



KS-QUADRO E

Die neue Dimension
des Kalksandsteins.

Der intelligente Stein zeigt Format:

- Schneller Baufortschritt dank grossformatiger Elemente
- Integrierte Kanäle für Elektro-, TV- und Kommunikationsinstallationen
- Optimaler Lärm- und Schallschutz
- Ausgezeichnete Wärmespeicherkapazität
- Höchste Belastbarkeit
- Vorbildliche Ökobilanz

www.ks-quadro.ch

Die Adresse für ein neues, innovatives
und modernes Mauerwerksystem.
Überzeugen Sie sich selbst!

KS-QUADRO E – Bauen mit System

HKS
HEIDELBERGCEMENT Group

HKS Hunziker Kalksandstein AG
CH-5200 Brugg, T +41 56 460 54 66, www.ks-quadro.ch

AquaROYAL® PK

Der Königsweg



FASSADEN - WÄRMEDÄMM - SYSTEME

Sarna-Granol AG
Hochhaus
CH-6060 Sarnen

T +41 41 666 32 32
F +41 41 666 32 33
www.sarna-granol.ch

Hydroaktive Fassaden-Dämmtechnik
mit der original Reinsilikatfarbe KEIM Purkristal®.
Mineralisch nachhaltig ohne Biozide.

KEIMFARBEN AG

Wiesgasse 1
9444 Diepoldsau
Tel. 071-737 70 10

www.keim.ch
info@keim.ch
Fax 19

Corak Engineering

Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.



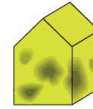
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



Baumängel-
Expertisen



Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
Nachweise



Wir bieten professionellen Messtechnikeinsatz im Bereich Bauphysik:

- Trittschallmessungen
- Schallmessungen Haustechnik/Sanitär
- Schallmessungen Gewebe- und Industrielärm
- Tonhaltigkeits- und Spektralanalysen
- Lärmüberwachung, Lärmprognosen
- Lärmsimulation 3-dimensional
- Nachhallzeitenmessungen

Das junge Ingenieurbüro ist erfolgreich im Bereich der bauphysikalischen Messtechnik tätig. Dabei kann auf ein breites Fachwissen zurückgegriffen werden.

Bei Fragen und Anregungen stehen wir gerne für Sie zur Verfügung. Womit können wir Ihnen helfen?



Gebäudeanalyse

Ingenieurbüro für
zerstörungsfreie Prüfung

Martin Felder

Martin Felder

dipl. Ing. Bauwesen FH/SIA

Neue Büroadresse:

Brühlgasse 39, CH - 9000 St. Gallen

www.gebaeudeanalyse-felder.ch

info@gebaeudeanalyse-felder.ch

Tel: 071 220 41 90 / 076 452 35 15

St. Gallen-Appenzell-Zürich-Winterthur