

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 16

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.

Zum Titelbild

Riss-Igel

... die Lösung Ihrer Probleme beim Durchstanzen hochbelasteter Flachdecken

Der neue Riss-Igel mit seiner ausgefeilten und objektbezogenen Computer-Statik ist die ideale Lösung für Ihre Durchstanzprobleme. Er bietet ein grösstmögliches Mass an Sicherheit und verbessert die Biegesteifigkeit im Auflagebereich. Zudem ermöglicht er eine einwandfreie Bewehrungsführung und dadurch eine optimale Krafteinleitung. Auch eignet er sich insbesondere hervorragend zur Aufnahme von hohen Durchstanzlasten. Der Riss-Igel ist die ideale Ergänzung zu unseren bestehenden Durchstanzsystemen wie Dübelleiste, Schubbügel und Riss-Pilz. Wir liefern 4 Durchstanzsysteme für alle Lastbereiche aus eigener Fabrikation.

Fragen Sie uns an. Unsere Bauingenieure beraten Sie gerne.



RISS AG

Eisenwarenfabrik, Verankerungstechnik
 Industriestrasse 32
 8108 Dällikon-Zürich
 Telefon 01/844 11 22
 Telex 827 102, Telefax 01/844 11 51



Inhalt

| | | |
|-------------------------|--|---------|
| Zeitfragen | Das Umfeld wissenschaftlicher Innovation <i>H. Rohrer, Rüschlikon</i> | 409 |
| Bauschäden | Schäden bei Verputzarbeiten <i>J. Pfefferkorn, Volketswil</i> | 412 |
| | Abdichtungen für Ingenieurbauwerke <i>P. Zwicky, Sarnen</i> | 418 |
| | Risse in Fensterstürzen <i>J. Pfefferkorn, Volketswil, U. Pflughard, Effretikon</i> | 422 |
| Wettbewerbe | Bahnhofszukunft - Zukunftsbahnhof (A). Kirchliches Zentrum Düdingen-Bösingen FR (E). Richtplan und Ausbau der ETH-Hönggerberg (D). Wohnüberbauung, Laax GR (E) | 425 |
| Bücher | | 432 |
| Aktuell | Immobilien in Privathand: Kaum Gewähr für häusliche Nutzung des Bodens. Publikation des Inventars der schützenswerten Ortsbilder im Kanton Aargau. Neue Aus- und Weiterbildungswege im Forstwesen. US-Experten ziehen Lehren aus den Waldbränden von 1988. Waldförderung kostet immer mehr. Respektable, aber sinkende Schweizer Position im Weltexporthandel. Grösster Superbeschleuniger in den USA | 433 |
| SIA-Mitteilungen | Fachgruppen. FAA: SIA und Entwicklungszusammenarbeit | 436 |
| | Sektionen. Basel: Veranstaltungen | 436 |
| B-Seiten | Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Tagungen. Ausstellungen | B 85-88 |
| Impressum | am Schluss des Heftes | |

Ingénieurs et architectes suisses

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Numéro 8/89 | Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98 | |
| Editorial | Cassandra 2000 <i>par Jean-Pierre Weibel</i> | 107 |
| Informatique appliquée | La CAO appliquée au bâtiment <i>par Amar Bouberguig</i> | 109 |