

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 5-6: **Ingenieure im Wettbewerb**

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.

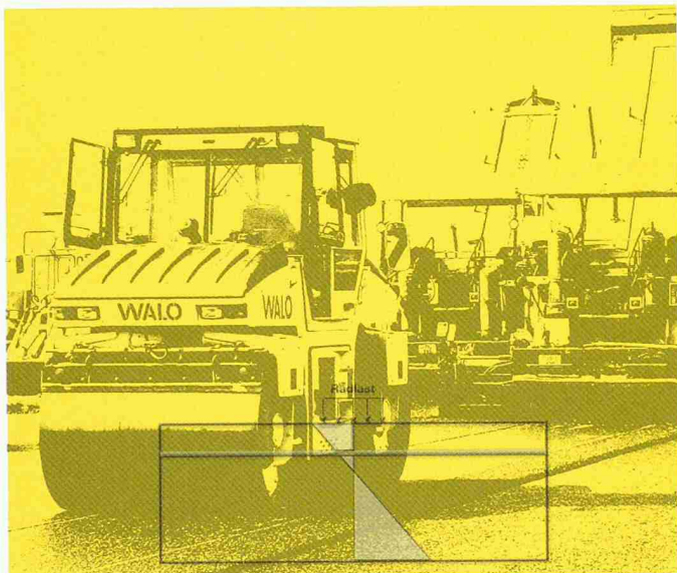
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

FACHTAGUNG MÄRZ 2004

Kohlefaserarmierte bituminöse Beläge



Di, 16. März 2004	13 ³⁰ bis 17 ⁰⁰ Uhr Wirtschaftskammer BL Haus der Wirtschaft
Liestal	
Mi, 17. März 2004	13 ³⁰ bis 17 ⁰⁰ Uhr Seewasserwerk Frasnacht / RWSG2
St. Gallen	
Do, 18. März 2004	13 ³⁰ bis 17 ⁰⁰ Uhr Kongresszentrum Ambassador
Bern	
Di, 23. März 2004	13 ³⁰ bis 17 ⁰⁰ Uhr ETH-Hönggerberg HIL-Gebäude
Zürich	
Mi, 24. März 2004	13 ³⁰ bis 17 ⁰⁰ Uhr Baumeisterverband Ausbildungszentrum SBV
Sursee	

Referent	Thema <small>Der Tagungsordner mit den Referaten wird Ihnen am Tagungsort überreicht.</small>
Josef Scherer , Bauing. HTL S&P Clever Reinforcement Company AG, Brunnen	Vorbituminierte Armierungsgitter für Asphaltbeläge
Andrew Faeh , dipl. Bauing., Dr. sc. techn. ETH Ingenieurbureau Heierli AG, Zürich	Tragfähigkeitsverbesserung infolge Asphaltarmierung / Erste Erkenntnisse
Jürg Siegenthaler , Bauing. HTL / dipl. Baumeister Walo Bertschinger AG	Instandstellungskonzepte mittels bewehrten Dünnschichtbelägen
André Brugger , Geschäftsführer S&P CH S&P Clever Reinforcement Company AG, Brunnen	Praktische Anwendungs- und Ausführungsbeispiele von armierten bituminösen Belägen

Anmeldung an:

S&P Clever Reinforcement Company AG
Frau Daniela Inderbitzin, Dammstrasse 2, 6440 Brunnen
Fax: 041-825 00 75
E-Mail: daniela.inderbitzin@sp-reinforcement.ch

Wir melden Personen zur Fachtagung an.
Teilnahmegebühr pro Person Fr. 45.- (inkl. MwSt)

Anmeldebestätigung sowie Anfahrtsskizze erhalten Sie per Post.

Fachtagungsort (unbedingt ankreuzen):

- Liestal St. Gallen Bern
 ETH Zürich Sursee

Zusätzliche Informationen zum Thema Asphaltbewehrung finden Sie unter: www.reinforcement.ch

Firma: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____