

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 5-6: Ingenieure im Wettbewerb

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

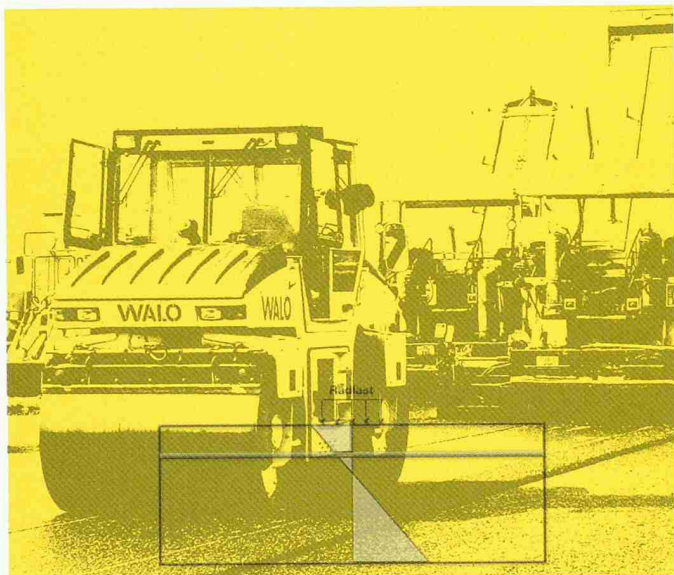
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

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: _____