

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 41: **Textil**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Praktische Forschung

Bei Komposit-Materialien besteht eine starke Abhängigkeit der elektrischen Leitfähigkeit von der Partikelkonzentration. Die Leitpartikel können in Form von Kugeln, Plättchen, Nadeln, Fäden oder Gewebe in das Polymer eingearbeitet werden. Experimente haben gezeigt, dass die höchste bei gefüllten leitfähigen Polymeren gemessene Leitfähigkeit immer um ein bis zwei Grössenordnungen unter der Leitfähigkeit des reinen Füllmaterials liegt. Um die Leitfähigkeit zu gewährleisten, muss eine Mindestkonzentration, die Perkolationsschwelle, überschritten werden. Die Perkolationsschwelle ist abhängig von der Form der Leitpartikel: Für eine Verteilung von kugelförmigen Partikeln liegt sie bei ca. 15 Vol.-% und bei faden- oder nadelförmigen Leitpartikeln unter 1 Vol.-%.⁶ Die Beladung thermoplastischer Polymermaterialien mit leitfähigen Partikeln erfolgt entweder bei der Polymerisation oder danach durch Compoundieren (Mischen). Der Compound dient dann als Ausgangsstoff beim Schmelzspinnen.

Polymere, deren elektrische Leitfähigkeit nicht aus dem Zusatz leitfähiger Additive, sondern aus der Molekülstruktur resultiert, werden als intrinsisch leitende Polymere bezeichnet. Bekannte Vertreter sind Polypyrrol, Polyanilin, Polythiophen und sein Derivat Polyethylen-dioxythiophen, welches in Wasser löslich ist und zur Beschichtung von Fasermaterialien und textilen Oberflächen geeignet ist. Leitfähige Polymere sind schlecht löslich und nicht schmelzbar, können aber in niedrig schmelzende Polymere, beispielsweise Polypropylen, eingearbeitet werden und in diesen für die Leitfähigkeit sorgen. Die mangelnde Stabilität der intrinsisch leitfähigen Polymere stellt unter realen Umgebungsbedingungen noch ein besonderes Problem für die Anwendung dar, doch lässt sich die Stabilität durch Einarbeitung in die Polymermatrix erhöhen. So liefert die Einarbeitung von Polypyrrol in Textilien auf Zellulosebasis ermutigende Resultate; Polyanilin-modifiziertes Propylen konnte bereits erfolgreich zu Fasern schmelzgesponnen werden, und zahlreiche weitere für das Schmelzspinnen geeignete leitende Polymermischungen lassen ein grosses Potenzial für die Zukunft erwarten.

Jörn Felix Lübben, Dr. sc. techn. Empa St. Gallen
Funktionale Fasern und Textilien, Lerchenfeldstrasse 5, 9024 St. Gallen. Joern.Luebben@empa.ch

Literatur

- 1 Ruedi, M., Meier, U., Rossi, R., Lübben, J., Hegemann, D.: Swiss research partner for the worldwide textile industry. Technical Textiles International 2004, p. 21–25.
- 2 Empa, Public Relations: Jahresbericht 2004, erhältlich unter contact@empa.ch
- 3 Halbeisen, M., Schiff, H.: Surface micro- and nanostructuring of textile fibers. Man-Made Fiber Year Book 2005, Chemical Fibers International 2005, p. 41–42.
- 4 Rügger, R., Hufenus, R.: Bauen mit Geokunststoffen. Ein Handbuch für den Geokunststoff-Anwender. Schweizerischer Verband für Geokunststoffe, ISBN 3-9522774-01.
- 5 Koch, P.-A.: Faserstoff-Tabellen, Metallfasern. Institut für Textiltechnik Aachen, 1. Ausgabe 2004.
- 6 Gehrke, K., Nordmeier, E. H., Lechner, M. D.: Makromolekulare Chemie. Verlag Birkhäuser, 3. Auflage, 2003, ISBN 3-7643-6952-3.



Persönlich engagiert.

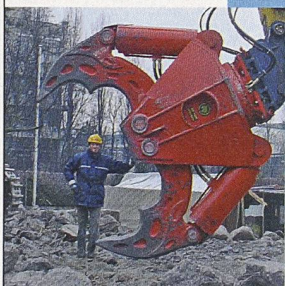
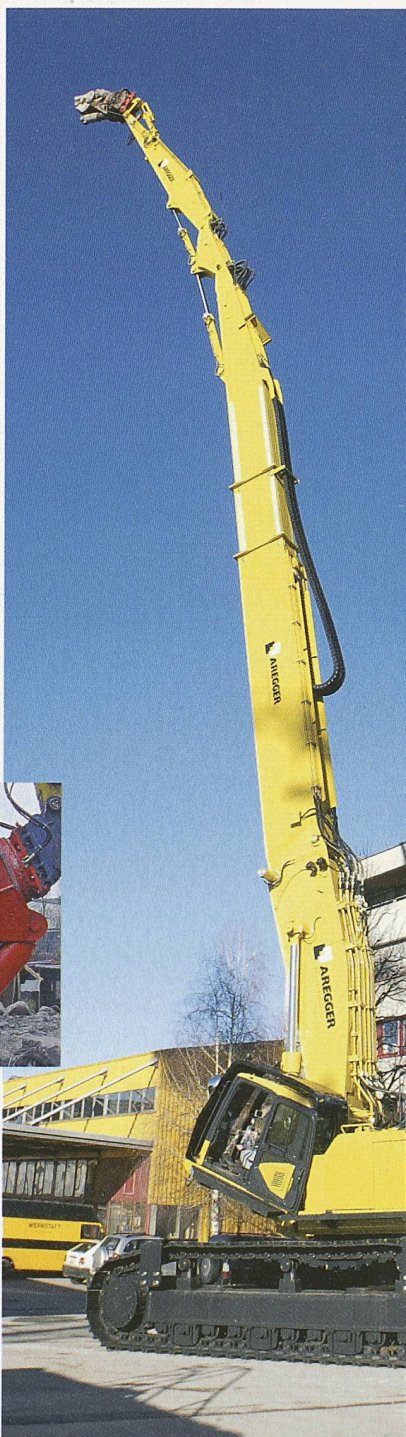
Franz Mathis,
Mitglied des Stiftungsrates



■ Pensionskasse der
Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI
Persönlich. Engagiert. Natürlich.
Telefon 031 380 79 60
www.ptv.ch

Neue Dimensionen im Rückbau

Arbeitshöhe
bis 42 Meter



Betonabbruch
bis 2,3 m Stärke
ohne grosse
Emissionen

AREGGER Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.

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

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

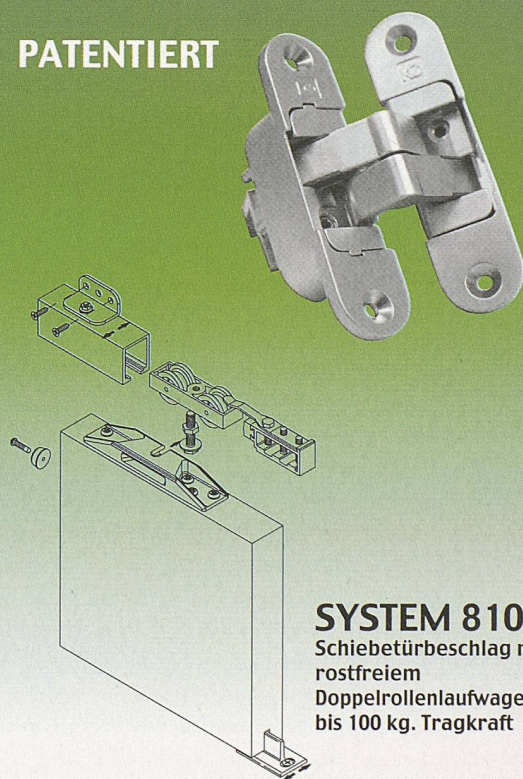
KUBICA

KUBICA

Das erste komplette
Programm von 3-dimensional regulierbaren
verdeckt liegenden Türbändern mit insgesamt
18 Lösungen

- * Jetzt mit wartungsfreien
Einsatzrillen
- * bis 130 kg. und ab 30 mm.
Türblattstärke

PATENTIERT



SYSTEM 810

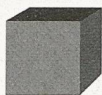
Schiebetürbeschlag mit
rostfreiem
Doppelrollenlaufwagen
bis 100 kg. Tragkraft



KOBLENZ s.p.a. Via Piane, 90 Coriano (RN) Italy
Tel: +39-0541 657040 - Fax: +39-0541 658211
www.k-group.com

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:
Beat Bucher AG Konstanzerstrasse 58 - 8274 Tägerwilen
Tel. 0716667171 - Fax. 0716667100 - e-mail: Info@BucherWeb.ch

5-in



Die AGG-Plattform zum Thema
Nachhaltige Entwicklung



Dienstag 29. November 2005
17.00 - 19.30 Uhr

Universität Bern, Kuppelraum

Weitere Informationen:

www.be.ch/5-in

AGG-Amt für Grundstücke und Gebäude,
Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern
Tel. 031 633 34 11 / Fax 031 633 34 60
www.bve.be.ch / info.agg@bve.be.ch

Verborgene Werte prägen die Oberfläche

Man sieht ihn nicht. Trotzdem sollten Sie aus gutem Grund ein spezielles Augenmerk auf den Unterlagsboden richten. Seine Qualität bestimmt die Wertbeständigkeit des darauf liegenden Bodenbelags. Weil an der Oberfläche ausgetragen wird, was im Verborgenen liegt, wenden Sie sich besser an die Spezialisten des Verbands Schweizerischer Industrie- und Unterlagsbodenunternehmen VSIU-ASESI. Wir machen darunter und darüber Boden gut.

Weitere Informationen unter
www.vsiu-asesi.ch / Tel. 031 970 08 81



Pioniere im Baurecycling.

Eberhard

Pioniere im Tiefbau

Eberhard Unternehmungen, Kloten, Oberglatt, Rümlang, Luzern, Basel
Telefon 043 211 22 22, www.eberhard.ch

COPYDISCOUNT.CH®

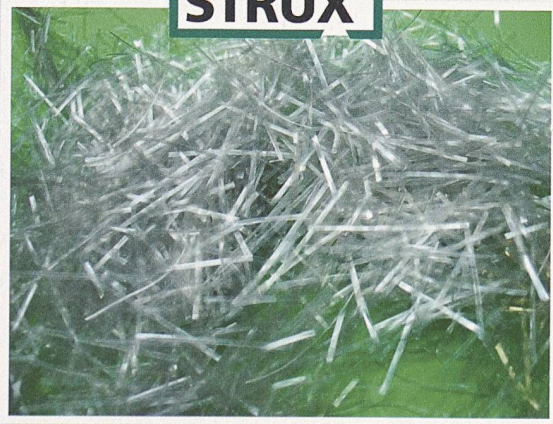
ONLINE PLOT- UND KOPIERSERVICE

- **Günstigster Plot- und Kopierservice der Schweiz**
CAD-Plots, Vektorisieren, Digitalisieren, Farbkopien, Plakatdruck, Grossxerox
- **Internetbasierende Dokumentenmanagement-Plattform**
Professionelles Daten- und Projektmanagement, keine Softwarekosten,

COPYDISCOUNT AG | Postfach 144 | CH-5600 Lenzburg
Telefon 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch

web: www.graceconstruction.com

STRUX®



STRUX®

die synthetische Faser der
Neuen Generation

für Faserverstärkten Beton !

Die STRUX® Fasern verbessern die Duktilität und Dauerhaftigkeit des Betons, vereinen erhöhte Sicherheit im Umgang und eine einfache Verarbeitung. Somit sind Qualität und Langlebigkeit ihrer Beton-Bauwerke garantiert. Die STRUX® Fasern werden im Austausch sekundärer traditioneller Bewehrungen in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Fundamentplatten im industriellen Bereich
- Lagerplätze im Aussenbereich
- Geh- und Fahrradwege
- Parkplätze
- Böden im Wohnbereich etc...

Grace Construction Products S.A. - En Budron E9 - 1052 Le Mont sur Lausanne Tel. : +41 21 652 85 86 - Fax : +41 21 652 85 95

GRACE
Construction Products

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe


Stadt Uster Abteilung Gesundheit, Bahnhofstrasse 17, 8610 Uster Organisation: Keller & Partner, Florastrasse 42, 8613 Uster	Sanierung und Umbau Krankenhaus Im Grund, Uster	Projektwettbewerb, selektiv mit 8–10 Büros 120 000 Fr. Gesamtpreissumme
3rd International Architecture Biennale Ljubljana Contacts: Monochrome Architects Poljanska cesta 6, 1000 Ljubljana, Slovenia	City of Skyscrapers – Develop the architectural concept, model of living for a City of Skyscrapers	International Competition Three winners will be awarded with 300 €
NEU Commune de Mies représentée par la Municipalité Rue du Village 1, 1295 Mies	Plan de quartier «Au Sorbier», réalisation de 3 bâtiments d'habitation à Mies	Mandats d'étude parallèles, procédure sélective (sélection de 3 à 5 bureaux)
Gemeinde Köniz Direktion Planung, Umwelt und Verkehr, Planungsabteilung Landorfstrasse 1, 3098 Köniz	«Areal alte Migros», Köniz	Projekt- und Investorenwettbewerb, selektiv. Gesamtpreissumme 120 000 Fr., die Hälfte davon als feste Entschädigungen
Stadtbauten Bern Schwarztorstrasse 71, Postfach, 3000 Bern	Feuerwehrstützpunkt Forsthaus West, Bern	Projektwettbewerb, offen 150 000 Fr. Gesamtpreissumme
Municipalité de Chermignon 3971 Chermignon	«Martelles – Le Zerdeu» (structure d'accueil pour la petite enfance, centre scolaire pour l'enseignement primaire, salle de gymnastique polyvalente)	Concours de projet, ouvert Le montant total est de fr. 80 000
Stadt Winterthur Stadtplanungsamt Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur	Freiraumkonzept Zeughaus-Teuchelweiher (45 ha)	Testplanungsverfahren, selektiv mit 3 Planungsteams 35 000 Fr. Entschädigung pro Team
NEU Stadt Koblenz Wettbewerbsbetreuung: Herbstreit Landschaftsarchitekten Karthäuserstrasse 12, D-31139 Hildesheim	Bundesgartenschau 2011	Offener, zweiphasiger, landschaftsarchitektonischer und städtebaulicher Ideenwettbewerb mit Realisierungsteil, 110 000 €
NEU City Parks Association of Philadelphia Competition Advisor: Van Alen Institute 30 West 22 Street, New York NY 10010, USA	Urban voids – Philadelphia Land Visions	International design ideas competition, in the 1. phase up to five finalist teams will receive 5000 \$ to continue on to the next phase
Council of Architects, Thailand The Information Technology and Communication Bldg. Wisutkasat Road Pranakorn, Bangkok 10200, Thailand	Tsunami Memorial	Two-stage international design competition

Preise

Geschäftsstelle holz 21 «Neue Horizonte – Ideenpool holz 21» Marktgasse 55, Postfach, 3000 Bern 7	«Neue Horizonte – Ideenpool holz 21»	Projekte mit interdisziplinärem Ansatz, die versprechen, den Holzabsatz zu erhöhen 6–12 Auszeichnungen zu je 10 000 Fr.
Stiftung Bauhaus Dessau Internationaler Bauhaus Award Postfach 1405, D-06813 Dessau	4. Internationaler Bauhaus Award – Aktualisierung der Moderne: Für das frühere Direktorenhaus Gropius werden Ideen für zukunftsrelevante Projekte gesucht	Arbeiten zum Thema Stadt, Architektur und Design (nicht älter als 2 Jahre) 12 000 € für 3 Preise

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe

Planschachteln
für eine saubere und übersichtliche Planablage.
In Weiss ab Lager lieferbar.
Farben auf Anfrage.
Mit Firmen- oder Objekt-Aufdruck möglich.



**Rufen Sie an !
Fordern Sie weitere
Unterlagen mit
Preisliste an.**

PEG Kartonagen AG
Birmensdorferstrasse 20
CH – 8902 Urdorf
Tel. 01 / 734 02 22
Fax 01 / 734 09 27
www.peg-kartonagen.ch
info@peg-kartonagen.ch

