

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 49

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: 01.04.2025

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

Beurteilung bestehender Bauten

Sammelband Tragwerksnormen 1892-1956

Mit der Publikation des Sammelbandes Tragwerksnormen erhält der Ingenieur erstmals lückenlos die notwendigen Unterlagen der in der Schweiz zwischen 1892 und 1956 erlassenen Verordnungen, Vorschriften und Normen, die es ihm erlauben, Bauten aus Stahl, Beton, Mauerwerk und Holz der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sicher zu beurteilen.

Der vorliegende Band enthält damit die Vorläufer der heute aktuellen Tragwerks- und Belastungsnormen, bis sie Mitte der 50er Jahre die Gestalt und Gliederung fanden, wie sie heute noch gelten.

Der Band gibt mit einer doppelseitigen grafischen Darstellung einen Überblick über die Entstehung und den Zusammenhang der alten Konstruktions- und Tragwerksnormen.

Enthalten sind die Abschnitte:

- Stahlbau
- Betonbau
- Lasten bzw. Einwirkungen auf Tragwerke
- Mauerwerk
- Holzbau

Die einzelnen Normen und Verordnungen sind als Faksimile direkt nach den Originalen, die heute in Archiven verwahrt werden und nicht mehr ohne weiteres zugänglich sind, sorgfältig reproduziert und nummeriert.



Bestellung

- Ich (wir) bestelle(n) Exemplar(e)
Sammelband
Tragwerksnormen 1892-1956

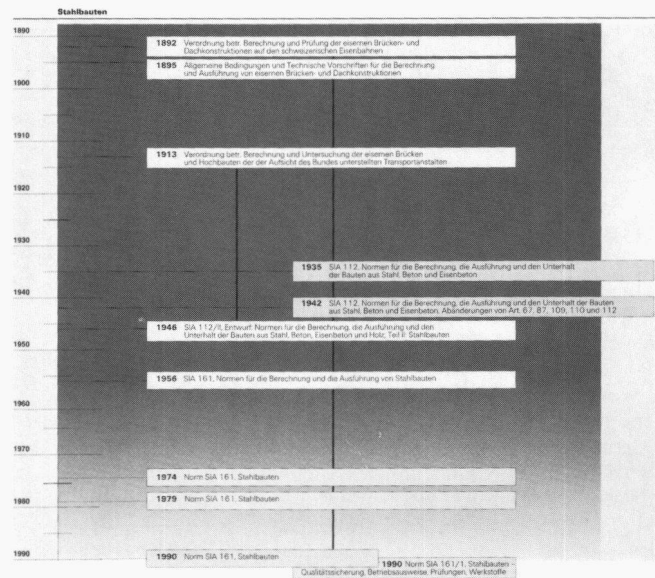
Name / Vorname

Adresse

PLZ / Ort

- SIA-Mitglied Nichtmitglied

Datum / Unterschrift



Format und Umfang: A4 quer, 310 Seiten

Einband: Prägelaminage

Preis: Nichtmitglieder Fr. 230.-

SIA-Mitglieder Fr. 145.-

Schweizerischer Ingenieur-
 und Architekten-Verein
 Selnaustrasse 16

8039 Zürich

Telefax 01 201 63 35

ArchiCAD 2D/3D

Zehn gute Gründe, warum ArchiCAD laut SIA-Statistik mit grossem Abstand Marktführer in der Schweizer Architektur ist.

- 1** Weil **ArchiCAD** seit 1983 unter Einhaltung von SIA 400 ausschliesslich für den Architekten programmiert wurde und auch in Zukunft speziell auf die Belange des Architekten eingehen wird.
- 2** Weil **ArchiCAD** als vollintegriertes Architektur-CAD sowohl für Vorprojekt-Phase, Werk- und Detailplanung, Kostenschätzung mit Massenermittlung, etc. alle Arbeitsbereiche in einem Architekturbüro abdeckt.
- 3** Weil **ArchiCAD** traumhaft leicht zu bedienen ist und schon nach kurzer Zeit rationelles und kostensparendes Arbeiten ermöglicht.
- 4** Weil **ArchiCAD** im Grundpreis alles enthält und später keine Zusatzkosten entstehen.
- 5** Weil **ArchiCAD** keine Wartungsverträge braucht, Hotline gratis ist und von fachlich versiertem Support-Personal betreut wird.
- 6** Weil **ArchiCAD** in der Schweiz mit jährlichen Zuwachsraten von ca. 40% - und mehr als doppelt soviel Installationen wie die zweitplazierte Architektur-CAD-Applikation - eine zukunftssichere Investition ist.
- 7** Weil **ArchiCAD** als einziges Architektur-CAD sowohl auf dem Apple Macintosh Risc Power PC wie auch auf allen Windows Rechnern in absolut identischer Ausführung bei voller Datenkompatibilität läuft.
- 8** Weil **ArchiCAD** über alle Standard-Datenschnittstellen zu anderen CAD-Paketen verfügt und somit mit anderen Medienplanern korrespondieren kann.
- 9** Weil **ArchiCAD** in identischer Form in 50 Ländern und in 15 Sprachen zu den weltweit führenden Architektur-CAD zählt.
- 10** Weil **ArchiCAD** auch vom überlasteten Chef verstanden wird und er Herr im eigenen Hause bleibt...

Generalvertrieb für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein

INGENIEUR- & PLANUNGSBÜRO BOGATZKIAG

Bahnstrasse 102, CH-8105 Regensdorf, Telefon 01/870 05 01, Telefax 01/870 06 43

Vereinbaren Sie
eine Demo mit uns!

Das harte Trio

Kunstharz

- dicht
- druckfest
- abriebfest
- fugenlos

Steinholz

- fusswarm
- gleitsicher
- staubfrei
- fugenlos

Hartbeton

- druckfest
- abriebfest
- staubfrei
- pflegeleicht

Forbo-Repoxit AG

Helgenstrasse 21, Postfach
8403 Winterthur
Telefon 052 242 17 21
Telefax 052 242 93 91

Filiale: 3415 Hasle-Rüegsau
Emmenau 3, 3415 Hasle-Rüegsau
Telefon 034 61 62 00
Telefax 034 61 63 43

forbo
repoxit

Die Bodenmacher aus Winterthur

Wir behaupten: Es gibt für den Betonbau kein besseres CAD-Programm als **CAESAR4** für PC

Diese Behauptung belegen wir gerne mit Fakten und Leistungsnachweis. CAESAR ist für UNIX-Workstations von HP und **neu** auch für MS-DOS Hochleistungs-PC's verfügbar.

Damit profitieren alle PC-Benutzer vom langjährigen Knowhow aus der Entwicklung der Workstations.

Was bietet CAESAR4?

- modernes 2D CAD-Programm mit Plan- und Projektverwaltung
- Modul zur Definition der Tragkonstruktion und der Lastfälle
- Maschengenerator für FE-Berechnung
- integriertes FE-Statik-Programm
- ein konkurrenzloses Armierungsmodul für Netze und Rundstahl
- sofortige Kontrolle der Armierung mittels Farbschichten
- Automatische Eisenliste
- Spezialmodul für Werkleitungskataster
- absolute Netzwerktauglichkeit

Zu einem tiefen Preis erhalten Sie eine hohe Leistung. Ein komplettes CAD-Zeichnungsprogramm mit integriertem Statik- und Armierungsmodul.

Unsere Seminare führen Sie ein in die Anwendung von CAESAR4.



Rony Dahinden, Ingenieur+Software AG
Grünaustr. 4b, 8370 Sirmach, Tel. 073 / 26 39 22, Fax 073 / 26 53 51

Ich/wir wünschen folgende Informationen:

- Detaillierte Angaben sowie Preis von CAESAR4 für PC
 Programm und Daten von CAESAR-Seminaren
 Angaben über benötigte Hardware
 Weitere Software für Bauingenieure

Firma

Kontaktperson

Adresse

PLZ/Ort

Tel.

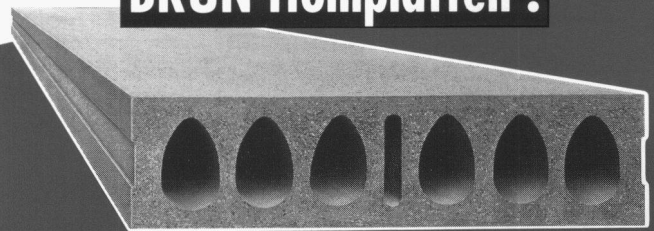
Fax

Coupon senden an:
Rony Dahinden, Ingenieur+Software AG, Grünaustrasse 4b, 8370 Sirmach

ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE 6032 EMMEN
TEL. 041 / 55 16 16 FAX 041 / 55 18 66



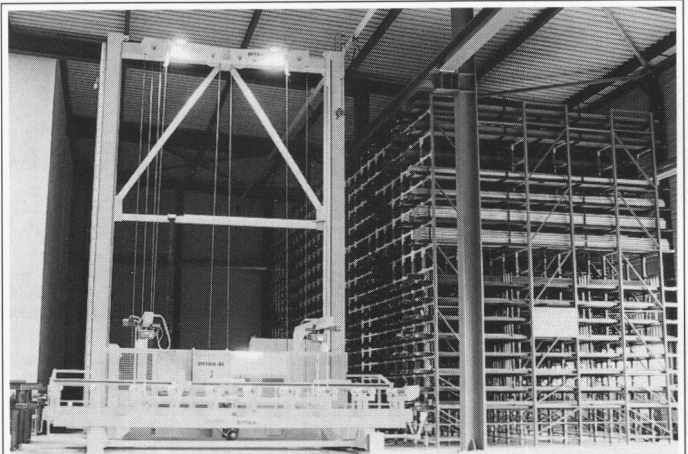
BRUN Hohplatten :



Das Deckenbau - System unserer Zeit !

Vorfabrizierte Betonelemente für Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten.
In der Anwendung rationell, schnell und preiswert.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.



DYTAN® REGALBEDIENGERÄTE ODER LANGGUTGERÄTE

Die Lösung für die Lagerung von:

Stangen, Blechen, Rohren, Profilen, Platten, Papierrollen, Coils etc.,
lieferbar mit automatischer Disposition und Belegungsplanung.

- **Regal** und **Gerät** bilden eine Einheit.
- **Verschiedene Formate** können **palettenlos** eingelagert werden.
- Der **Transport des Lagergutes** zu den **Verarbeitungsmaschinen** kann in das System integriert werden.



MARTI-TECHNOLOGIE AG DYTAN®

DYTAN-KRANBAU
POSTFACH
CH-6048 HORW
TELEFON: 041/48 51 33
TELEFAX: 041/48 71 35

ID-C

Computersysteme für
Büroadministration
Architekten,
Bauingenieure,
Werbeagenturen und
Visuelle Gestalter

IDC AG Luzern
Langensandstrasse 74
CH - 6005 Luzern
Telefon 041 40 45 80
Fax 041 44 00 53

Beratung, Verkauf,
Schulung und
Unterstützung
von Hard-
und Software

Seit 8 Jahren
offiz. Vertreiber und
Direktimporteure
von ArchiCAD™

orbit

Basel, 6.-10.9.1994
Halle 202, Stand M10/7

JETZT MIT NOCH MEHR *Power*

ArchiCAD 4.5 mit PowerPC nur auf Apple Macintosh!

ArchiCAD®

**Nach SIA-Erhebung der absolute Marktleader
im schweizerischen CAD Bauwesen**

- Planerfassung in allen Masstäben 2D und 3D
- Photorealistische Berechnungen 2D/3D
- Darstellung von Schlagschatten
- Dynamische Vermassung
- Massenermittlung
- DXF Import/Export
- Autom. Fassaden- und Schnittgenerierung
- PowerPC-, Apple- und Windows-Versionen
- Parametrisierte 2D/3D-Architektur-Symbolbibliothek
- Zusatzprogramme Treppenmacher, PlotMaker und PlayBack



**Als Ergänzung zu ArchiCAD bieten wir Ihnen die komplette
Bau-Lösung mit Mac+Bau, cumTerra und HouseMap.
Verlangen Sie unsere aktuellen Bundel-Preise!
IDC AG Luzern, Telefon 041 40 45 80**



D'Gürt us Holz, de Chärn us Stabl – verbinded wiit, starch, optimal!

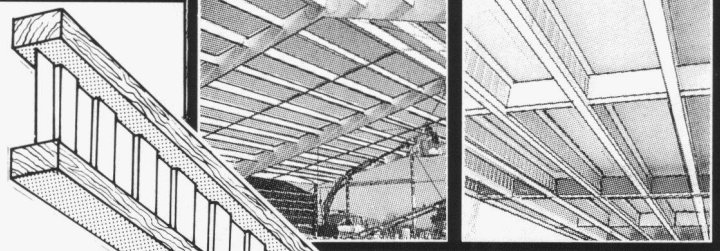
19160

NAILweb-Holzbauträger mit Stahlkern

stark und leicht – die intelligente Lösung!

- GROSSE TRAGFÄHIGKEIT
- GERINGES GEWICHT
- für jeden Bau geeignet
- freitragend von ca. 5 – 15 m
- leicht zu verarbeiten
- preisgünstig
- verlangen Sie unsere ausführlichen Unterlagen

Lizenz – Produktion und Vertrieb:

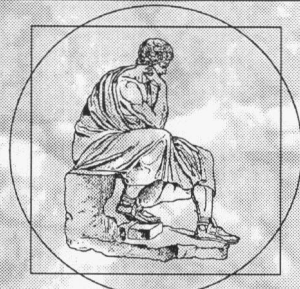


**W + D Holzsystem Wegmüller AG, 8544 Attikon ZH
Bahnstrasse 14
Tel. 052 / 37 24 21**

Sokrates®

**Leistungsverrechnung
Projektkontrolle**

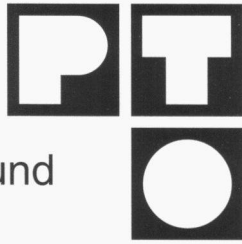
Für Microsoft Windows® & Apple Macintosh®



Die flexible Administrationslösung für
Schweizer Ingenieure und Architekten.
Durchdacht. Praxisorientiert. Vollständig.
Informieren Sie sich an unseren kostenlosen
Einführungsseminaren!

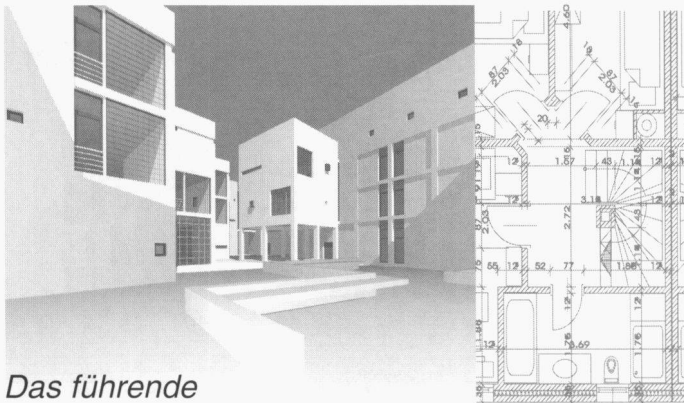
**Helix Business Soft AG, Grundstr. 12, 6343 Rotkreuz
Tel. 042 64 50 19 Fax 042 64 50 38**

Wir betreuen als EDV-
Generalunternehmer
seit über sieben Jahre
**Schweizer Ingenieur- und
Architekturbüros.**



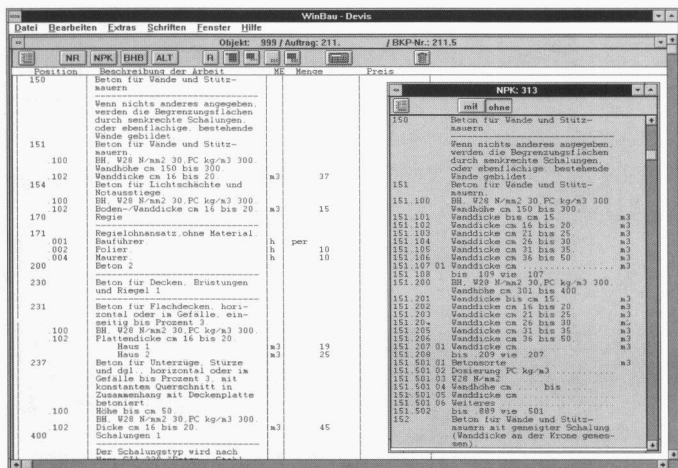
Unsere Kompetenz:

ArchiCAD für Windows



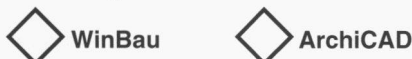
Das führende
2D/3D-CAD für Architekten

WinBau für Windows



Die führende Windows-Bauadministration

Ich will es genau wissen. Senden Sie mir bitte Unterlagen über:

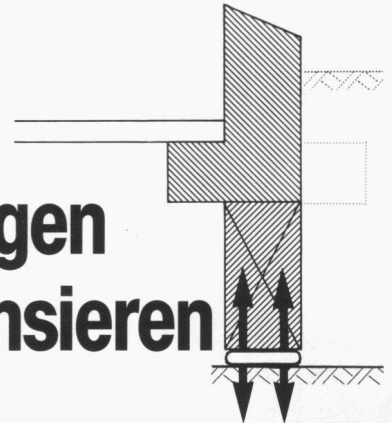


Meine Adresse: _____

PTO P. PETILLO, EDV-Generalunternehmung, Hauptstrasse 72
5212 Hausen bei Brugg, Telefon 056/42 12 32 Fax 056/42 25 36

Bei Unterfangungen

**Setzungen
kompensieren**



Greuter Vorspannkissen

Die Vorspannkraft wird **ganzflächig in die Fundamentfuge** unter dem Unterfangungsbeton eingeleitet. Durch das Aufpressen der Vorspannkissen wird die **Bodenkonsolidation künstlich ausgelöst und gleichzeitig kompensiert**. Mit diesem Verfahren können auch Inhomogenitäten des Bodens ausgeglichen werden.

Wir sind die Spezialisten
für Spezialarbeiten im Tiefbau

**GREUTER
GRUNDBAU AG**

8182 Hochfelden, Postfach 26
Tel. 01-860 70 78, Fax 01-860 80 65

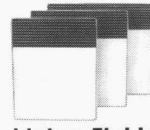
ANSON liefert



ANSON-Rippenrohr-Heizkörper

für Garagen, öffentl. Bauten, Barackencontainer, Industrie etc. Robust. In vielen Längen und Leistungsstufen. 230 und 400 V. Verlangen Sie Beratung vom Spezialisten:

ANSON liefert



kleine Elektro-Heizkonvektoren

mit 100%iger Energie-nutzung. Für Büros, Ferienwohnungen, Werkstätten die energiesparende Übergangs- und Zusatzheizung. 220 V, 500-2200 W. Einfach anzuschliessen. — Von:

ANSON liefert



El. Heizgeräte für festen Einbau

Wirtschaftlich für **nicht dauernd belegte Räume**, Hallen, Keller, Lager, Saalbauten usw. 400 V 3-50 kW. Verlangen Sie Beratung und Offerte von:

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26



Dejo AG Postfach 3360 Herzogenbuchsee Tel. 063 61 56 71

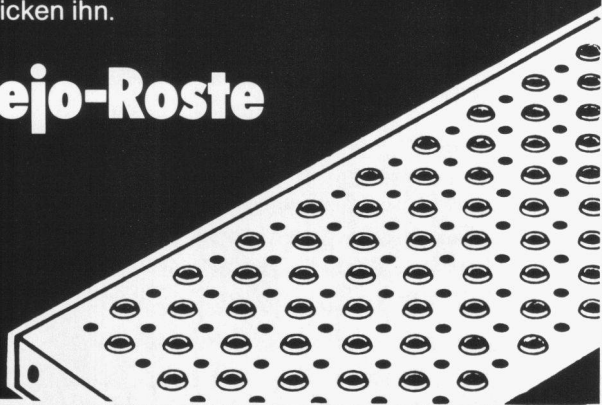
Das steht fest,

Dejo-Roste sind auch grössten Anforderungen gewachsen.

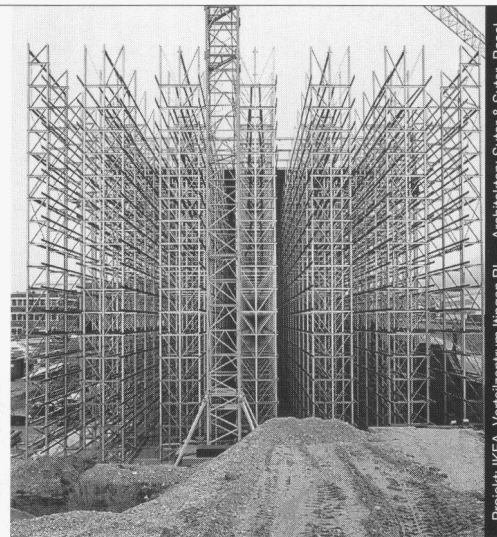
Pressroste, Schweisspressroste, Dejogrip-Stufen.
Mehr dazu im Katalog. Rufen Sie uns an, wir schicken ihn.

Dejo-Roste

Z Zysset



Hochregallager



Projekt: IKEA, Verteilzentrum Ilingen BL Architekten: Suter & Suter, Basel

Dreissig Jahre Erfahrung im Hochregallagerbau bilden die Basis für unsere ausgereiften Konstruktionen. Sie erfüllen die strengen Toleranzanforderungen der Lagertechnik.



Tuschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 054 26 11 11
Telefax 054 22 28 38

information
kommunikation



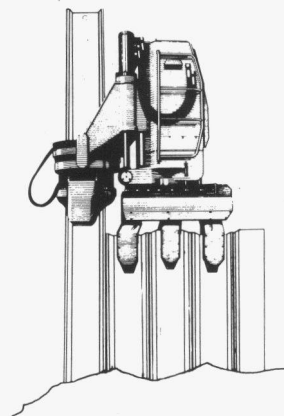
cad

bauadministration

strassenbau



Industriestrasse 50
Postfach **bauinform ag**
8304 Wallisellen
Telefon 01 831 06 08
Telefax 01 831 04 46

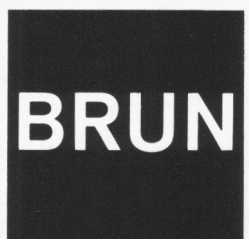


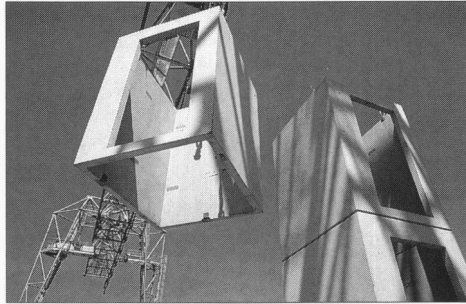
SPUNDWÄNDE

Pressen
und
Ziehen
mit dem
Silent Piler

kein Lärm
keine Erschütterung

GEBR. BRUN AG
BAUUNTERNEHMUNG LUZERN
Schützenmattstrasse 36
6020 Emmenbrücke
Telefon 041 505 555
Telefax 041 555 077





Das Drumherum für jeden Aufzug. Ob der geplante Aufzug der Norm entspricht oder nicht, wir stellen Ihnen den perfekt passenden Schacht dazu her. Sei es für Innen- oder Aussenanlagen, sei es für Neu- oder Umbauten: Unsere schalldämmenden, mit allen Einlageteilen versehenen Aufzugschächte werden schnell und rationell hergestellt, geliefert und versetzt. Wenn Sie uns noch heute anrufen, werden Sie die detaillierte Aufzugschacht-Dokumentation schon morgen in Ihrem Briefkasten finden.

BRODTBECK BETONTECHNIK

Brodbeck AG

Portlandcement und Betonelemente
Hardstrasse 42 CH - 4133 Pratteln
Tel. 061 826 11 12 Fax 061 821 53 50

Kongress R'95
Rückführung, Recycling, Reintegration

Newsletter August 1994

250 Beiträge aus über 40 Ländern werden am Kongress R'95 – dem bedeutendsten Ereignis in Integriertem Ressourcen Management – präsentiert. Die Beiträge wurden von einem internationalen Expertenteam aus über 400 eingereichten Vorschlägen ausgewählt und genügen hohen Anforderungen hinsichtlich Qualität, Internationalität und Interdisziplinarität. Die diskutierte Produktpalette umfasst Automobile, Baustoffe, Chemikalien, Elektronikschrott, faserige Stoffe, Glas, Kunststoffe, medizinische Abfälle, Metalle, Mineralien, organische Stoffe, Verbundwerkstoffe und Wasser. Bedeutende Vertreter aus Industrie, Wissenschaft, Gesetzgebung und Wirtschaft werden diese Themen entweder in Vorträgen oder in Form von Postern in den nach Prozessen und Themen gegliederten Vortragsreihen behandeln:



Die Bedeutung des Kongresses wird unterstrichen durch die Teilnahme internationaler, herausragender Persönlichkeiten sowie bedeutender Industrien, Universitäten, Forschungsinstitute, Verwaltungen, Spitäler und deren aktive Rolle in der Umsetzung von **Rückführung, Recycling, Reintegration** und **Reduktion**.

Einige der prominentesten Redner sind:

Alter H. Prof.
 Bachofen R. Prof.
 Berndt D. Prof.
 Bianchi U. Prof.
 Boustead I. Prof.
 De Larderel J. Mrs.
 Edelmann X. Dr.

Eyerer P. Prof.
 Fahrni H.P. Dr.
 Gotoh S. Prof.
 Hendriks Ch. Prof.
 Hunkin T. Mr.
 Kenny G. Dr.
 Persson G. Dr.

Reh L. Prof.
 Schelbert-Syfrig H. Prof.
 Schmidt-Bleek F. Prof.
 Stahel W.R. Mr.
 Thiemann H. Dr.
 Ursprung H. Prof.
 Viny St. Mr.

Einige der wichtigsten am Kongress vertretenen Industrien:

INDUSTRIE

ABB	DSM	Philips
Alcan	Du Pont	Poly Recycling
Alusuisse	Elf Atochem	Procter & Gamble
BASF	EVC (Switzerland)	Renault
Baxter	Ford	Krupp-Hoesch
Bayer	Henkel	Sandoz
BODE Chemie	«Holderbank»	Siemens
Borealis Polymers	Castolin + Eutectic	Siemens-KWU
BP Chemicals	Johnson + Johnson	Sika
Bühler AG	Leuna Werke	Solvay
Bündner Cementwerke	LURGI	Sulzer
Ciba-Geigy Ltd.	Moser-Glaser & Co.	Thermoselect
Daimler-Benz	NOELL	Thyssen-Henschel
Degussa	Norton Environmental	VEBA OEL
DOW CHEMICAL	Perlen Papier	Von Roll
		W. L. Gore

Einige der bedeutendsten am Kongress vertretenen Universitäten:

UNIVERSITÄTEN

Arizona State University	National Technical University of Athens	Technical University of Szczecin
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften	Politecnico di Milano	Universität Bern
Boreskov Institute of Catalysis	Politecnico di Torino	Universität Dortmund
Boston University	Riga Technical University	Universität Erlangen
Chalmers Technical University	Stockholm University	Universität für Bodenkultur Wien
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, EPFL	Swedish University of Agricultural Sciences	Universität Karlsruhe
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, ETHZ	Technische Fachhochschule Berlin	Universität Kassel
European Business Management School	Technische Universität Berlin	Universität Stuttgart
Helsinki University	Technische Universität Illmenau	Université d'Artois
Hong Kong Polytechnic University	Technical University Kosice	Université de Fribourg
Indian SNTD Women's University	Technical University of Delft	Université de Genève
Lund Institute of Technology	Technical University of Denmark	Université de Lausanne
Manchester Metropolitan University		Université de Neuchâtel
		University of Alabama
		University of Maryland
		University of Stirling

Einige der wichtigsten am Kongress vertretenen Forschungsinstitute:

FORSCHUNG

Asian Institute of Technology
Belgian Building Research Institute
Boreskov Institute of Catalysis
Centre for Applied Ecology Schattweid
Centre for Biochemical Technology, CSIR
Centre scientifique et technique du batiment, CSTB
Centro tessile cotoniero & abbigliamento
CREED
Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik, FAT

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, EMPA
Französisch-Deutsches Institut für Umweltforschung
INETI, Inst. Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial
Institut für Baustoffrecycling, Recyclingtechnologie & Umwelttechnik
Institut National des Matériaux de Construction
Laboratoire National d'Essais
LCPAE, INSA de Lyon
National Institute of Chemistry

Paul Scherrer Institut
PIRA International
Swedish Environmental Research Institute
Swedish National Testing and Research Institute
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.
TNO Institute of Environmental and Energy Technology
Water and Environment Research Institute
Wuppertal Institut

Einige der bedeutendsten am Kongress vertretenen Verwaltungen und Spitäler:

VERWALTUNG

Abfallentsorgung der Stadt Zürich, CH
Amt für Energie und technische Anlagen, CH
Beijing Environment Sanitation Administration, CHN
Brisbane City Council, AUS
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL, CH
Chalmers Industriteknik, S
City of Long Beach, Integrated Resources Bureau, USA
City of Long Beach, Business Development Center, USA
Cyprus Organization for Standards, CY

Dunkerque Urban Community, F
ENEA, Italian national agency for new technology, I
Governmental Advisory Associates, USA
IDEA, Industrial Development Agency, CSE
KEG, Sonderabfallentsorgungs-GmbH, D
Ministerie van Economische Zaken, NL
Ministry of The Environment, IL
Municipal Firm for Environmental Protection, I
Stadtverwaltung Kloten, Umwelt und Gesundheit, CH
United Nations

Umweltbundesamt, D
US Chamber of Commerce, USA
Vestkraft Møbjergvarket, DK
Stadtverwaltung Bonn, Abfallveratung, D
Waste Management & Recovery, Lund, S

Spitäler
Helsinki University Central Hospital, SF
Institute for Microbiology and Institute for Tropical Medicine, D
Kantonsspital Basel, CH
Kantonsspital Schaffhausen, CH
Universitätsspital Zürich, CH

Voranmeldung und Bestellformular für das Preliminary Programme

Faxen Sie dieses Formular an ORGEXPO, Genf ++41 22 798 01 00

Ich bitte Sie, das **Preliminary Programme** an folgende Adresse zu schicken:

Name: Vorname:
Tätigkeit: Titel:
Firma/Institut:
Adresse:
Telefon: Telefax:
Datum: Unterschrift:

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Mein Hauptinteresse gilt:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Integriertem Ressourcen Management | <input type="checkbox"/> Verbrennung | <input type="checkbox"/> Gesetzgebung |
| <input type="checkbox"/> Ökobilanzen | <input type="checkbox"/> Integrierter Stoffflusssteuerung | <input type="checkbox"/> Trenntechnologie |
| <input type="checkbox"/> Wirtschaft | <input type="checkbox"/> Mechanischen Prozessen | <input type="checkbox"/> Chemischen Prozessen |
| <input type="checkbox"/> Biologischen Prozessen | <input type="checkbox"/> Spital/med. Abfällen | <input type="checkbox"/> Logistik |
| | | <input type="checkbox"/> Produkt-Design |

R'95 Kongress Information

Datum: 1. bis 3. Februar 1995
Kongresssprache: Englisch, Vorträge in Englisch, Französisch und Deutsch mit Simultanübersetzung
Ort: ORGEXPO, P.O. Box 112; CH-1218 Grand-Saconnex/Geneva
Telefon: ++41 22 798 11 11
Telefax: ++41 22 798 01 00
Teilnahmegebühren: 1 Tag: *sFr. 600.-
2 Tage: *sFr. 950.-
Gebühren für Studenten: 1 Tag: *sFr. 100.-
2 Tage: *sFr. 150.-
Gebühren Spitalvertreter: 1 Tag: *sFr. 200.-
2 Tage: *sFr. 250.-
Kongress Diner: 1. Februar sFr. 120.-

* inklusive Kongress-Proceedings (Vorträge und Poster Ausstellung) und Eröffnungssession am Mittwoch.

R'95 wird organisiert von

EMPA, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
ETHZ, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
EPFL, Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne
SP, Swedish National Testing and Research Institute
Chalmers University of Technology, Gothenborg, Sweden

in Zusammenarbeit mit

ACEA, BUWAL, CEE, ISWA, OCED, RILEM,
SVUT, UNECLAC, UNEP, APME, BIR,
EUCOMED, FERRO, FEVE, FERMA, HF,
IGORA, PRS, TEXAID, TNO, VETRO-R,
ZKP und andere internationale Organisationen.