Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 36

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift:

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

AbonnementeSchweiz:Ausland:1 JahrFr. 225.-inkl. MWSTFr. 235.-EinzelnummerFr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Filiale Lausanne: Filiale Lugano:

Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 23 Via Pico 28

8032 Zürich 1004 Lausanne 6909 Lugano-Casserate

Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Tel. 091 / 972 87 34

Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 647 02 80 Fax 091 / 972 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion: Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente: Schweiz: Ausland:

1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWST Fr. 158.-Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

TRAININGSHANDBUCH FÜR UMWELTMANAGEMENT SYSTEME

Das Trainingshandbuch (500 Seiten) enthält:

- Erläuterung eines UMS nach ISO 14001
- Beispiele von Erfassungsprotokollen für die Bestandsaufnahme und für ein UMS-Audit
- Anleitung für die Integration weiterer Aspekte ins UMS wie Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sowie das Qualitäts-Managementsystem

- Fallstudien von 7 Betrieben

- Details über die Durchführung von Trainings-Kursen und Information für Trainer
- Kursmaterial zum Thema Umweltmanagement System
- Umfassender Foliensatz, 22 Übungen

Preis sFr. 250. – Bestellungen an: asic, Postfach 6922, 3001 Bern, Fax 031 382 26 70

«Energieplanung in Industrie und Haustechnik mit zukunftsweisender Methode»

Di, 11. November 1997, HTL Burgdorf

Ein eintägiger Kurs des Bundesamtes für Energiewirtschaft zum Thema Prozessintegration. Anwendung der Pinch-Methode bei der Planung von Produktionsund Haustechnikanlagen. Für Ingenieure aus Industrie und Haustechnik. Beachten Sie die kommenden Beiträge zu diesem Thema im SI+A 38.

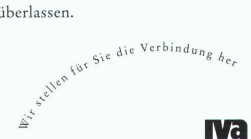
Auskünfte:

Robert Brunner, Dr. Brunner & Partner AG Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof Tel. 056/410 06 66, Fax 056/410 06 69

Ein Geheimtipp

sollte Ihr Produkt nicht sein.

Es hat einen grossen Bekanntheitsgrad verdient. Dass die richtige Zielgruppe mehr darüber erfährt, können Sie uns überlassen.



IVA AG für internationale Werbung 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41



SARNAFIL SPRICHT KLARE WORTE. UND GARANTIERT FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT.



Damit der Aufbruch in neue Dimensionen nicht zu einem Schritt ins Ungewisse wird, ist es von Vorteil, sich von kompetenten und erfahrenen Fachleuten den Weg weisen zu lassen. Dies gilt auch für technologisch hochstehende Kunststoff-Abdichtungssysteme, wo Sarnafil immer wieder neue Massstäbe setzt und dafür sorgt, dass Ihre Investition im besten Sinne des Wortes Zukunft hat.

Sicherheit mit Garantie.

Mit fast 40 Jahren Erfahrung in Herstellung und Verarbeitung von Abdichtungssystemen im Hoch- und Tiefbau hat sich Sarnafil den klaren Kompetenzvorsprung erarbeitet, der die Funktionstüchtigkeit und



Sarnafil TU Unterdachsysteme vereinen Sicherheit und Ökologie.

Lebensdauer ihrer Systeme dauerhaft sicherstellt. Deshalb sind wir in der Lage, Ihnen umfassende Garantieleistungen und echten Mehrwert zu bieten.

Hohe Dauerhaftigkeit und Wertbeständigkeit.

Im Fall eines Materialversagens stehen wir gerade. Statistisch betrachtet ist dies jedoch eher unwahrscheinlich, denn die Sicherheit, Dauerhaftigkeit und Wertbeständigkeit unserer Systemlösungen spricht klar dagegen.

Unsere Systemberater freuen sich auf Ihren Anruf.

Sarnafil AG Industriestrasse 6060 Sarnen Telefon 041 666 99 66 Telefax 041 666 98 17





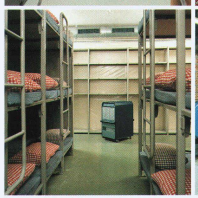
Hohe Luftfeuchtigkeit –
die unsichtbare Gefahr für
Lagergüter, Mobiliar und

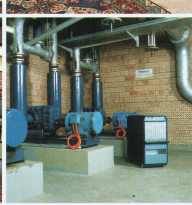
Gebäude o

Wir haben das Fachwissen, die Erfahrung und die Geräte für eine zuverlässige und dauerhafte Trockenhaltung von privaten oder gewerblichen Räumen. Lassen Sie sich beraten oder verlangen Sie unverbindlich ein Probegerät.









KRUGER

Krüger fängt die Feuchtigkeit ein!

Krijger + Co.AG

Krüger + Co.AG						
	9113	Degersheim SG	071	372	82	82
	8854	Siebnen SZ	055	440	78	76
	7205	Zizers GR	081	322	74	64
	7503	Samedan GR	081	852	56	85
	8157	Dielsdorf ZH	01	853	25	50
	6353	Weggis LU	041	392	00	80
	4203	Grellingen BL	061	741	23	23
	3110	Münsingen BE	031	721	48	11
	1606	Forel VD	021	781	27	91
	6596	Gordola TI	091	745	24	61