

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 18: **LM/LHO**

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.

erwähnt. Zu seinen Rechten gehören der Beizug von Dritten zur Vertragserfüllung sowie das Urheberrecht an den von ihm geschaffenen Planungsergebnissen. Als Pflichten des Auftraggebers aufgeführt sind unter anderem Zahlungsbedingungen oder die Pflicht, den Beauftragten im Zusammenhang mit dem Projekt über Weisungen an Dritte schriftlich zu informieren. Als Rechte des Auftraggebers werden beispielsweise die Nutzung der Arbeitsergebnisse des Beauftragten oder seine Weisungsbefugnis gegenüber dem Beauftragten erwähnt.

Gesamtleitung

Eine typische Konstellation bei der Anwendung des Leistungsmodells ist jene des Vertrages eines Auftraggebers mit einer Mehrzahl von Planern. Deshalb ist die Frage, wie dieses Team geleitet werden soll und welches die Aufgaben der Gesamtleitung sind, besonders wichtig. Grundsätzlich stehen zwei Modelle von Planerteams im Vordergrund. Beim ersten schliessen sich mehrere Planer unter Führung eines Gesamtleiters zu einer einfachen Gesellschaft zusammen und verpflichten sich gemeinsam dazu, die Planungsleistungen für einen Auftraggeber zu erbringen. Beim zweiten Modell verpflichtet sich ein Gesamtleiter allein gegenüber dem Auftraggeber, eine Gesamtheit von Planungsleistungen zu erbringen. Er beauftragt im eigenen Namen und auf eigenes Risiko Subakkordanten für die Mitarbeit am Projekt.

In beiden Fällen interessieren den Auftraggeber vor allem die Leistungen des Gesamtleiters. Sowohl Leistungsmodell wie auch Leistungs- und Honorarordnungen der Fachplaner stellen die Aufgaben der Gesamtleitung ausführlich dar. In den «Erläuterungen zum SIA-Leistungsmodell», die der Publikation dieses Modells vorangestellt sind, wird zudem ausführlich auf die Gesamtleitung eingegangen.

Neue Musterverträge und Schulungsangebot

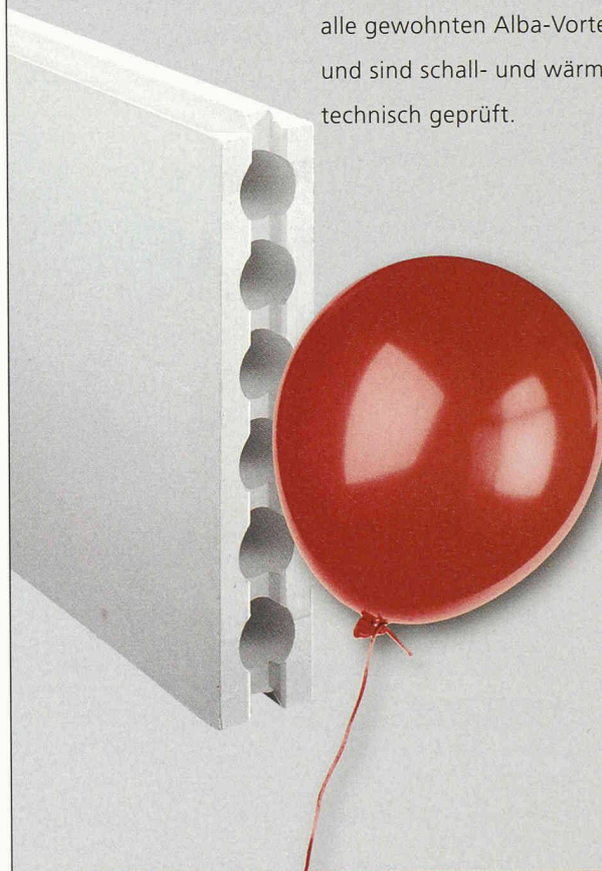
Zu jeder Leistungs- und Honorarordnung und zum Leistungsmodell stellt der SIA einen oder mehrere Musterverträge zur Verfügung. Diese können als gedruckte Formulare und über Drittanbieter auch als EDV-Software bezogen werden. Die im Zuge der Erarbeitung des Leistungsmodells und der Totalrevision der Leistungs- und Honorarordnungen umgestalteten Formularverträge werden ebenfalls publiziert. Mit diesen kurzen Formularverträgen (7 bis 9 Seiten) können alle wesentlichen Abmachungen für kleinere Planungsaufträge getroffen werden. Bei grösseren Aufträgen, insbesondere bei solchen, die nach dem Leistungsmodell gestaltet werden, dienen die Formularverträge als Vertragsmantel, der durch diverse weitere Vertragsbestandteile und Beilagen zum vollständigen Vertragswerk ausgebaut wird. Der SIA bietet im laufenden Jahr eine ganze Reihe von Schulungskursen für die Gestaltung der Verträge mit den neuen Hilfsmitteln an.

Jürg Gasche, M.B.L.-HSG, Fürsprech, Rechtsdienst
SIA, 8039 Zürich. E-Mail: gasche@sia.ch

Alba[®]

Neuheit!

Wir ermöglichen Ihnen jetzt mehr m²-Leistung im Alba-Trockenbau. Albalight Vollgipsplatten sind aber trotz ihres leichteren Gewichts keine Leichtgewichte! Sie bieten alle gewohnten Alba-Vorteile und sind schall- und wärmetechnisch geprüft.



Alba[®]light

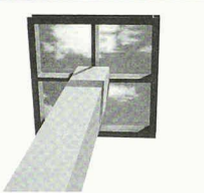
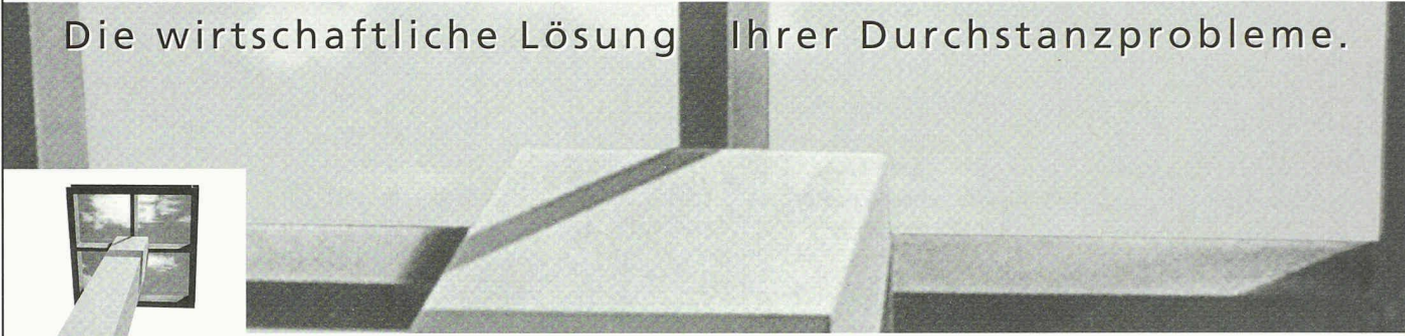
Rigips AG.SA
5506 Mägenwil
Tel. 062 887 44 44
Fax 062 887 44 45
www.rigips.ch
info@rigips.ch



Europilz®

Geilinger-Stütze®

Die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme.



JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) · ZÜRICH

KOMPLEXER STAHLBAU ZEIGT SICH IN DETAILS

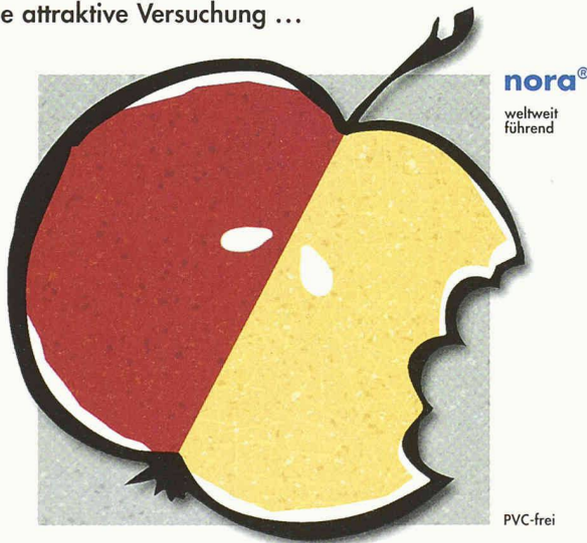
Josef Meyer, Stahl & Metall AG, CH-6030 Emmen
www.josefmeyer.ch

spannverbund

Bausysteme GmbH

CH-8180 Bülach
www.spannverbund.ch

Die attraktive Versuchung ...



norament® 925 krypto,
der neue Kautschuk-Bodenbelag mit Eiskristalloberfläche

- edles, zurückhaltendes Design mit feinen Einstreuungen
- abgestufte Farbpalette mit 9 top-aktuellen Tönen
- feingepörlte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- hochwertige, extrem verschleißfeste Qualität
- umweltverträglich

... eben einfach verführerisch!

Freudenberg Bausysteme
Vertriebsbüro Schweiz
Industriestrasse 31
8305 Diellikon
Tel. 01 835 22 88
Fax 01 835 22 90
E-Mail: info-ch@freudenberg.com
Internet: http://www.nora.de



Wir stellen vieles auf den Kopf

Diese Fenstersymphonie für individuelle Gebäudesanierungen erhalten Sie bei Ihrem Systemhalter

>> Anwennderfreundlich in der Handhabung
>> Leicht und ohne Kran montierbar
>> Fensterbank + Gewände bilden eine Einheit
>> bewährt
>> Dauerhaft, wartungsfrei,
>> Wärmebrückenfreie Anschlüsse

Gewändelelemente der Dosteba überzeugen mit den Fakten:

Werte mit Glasfaserbeton erhalten
Bewährte und dauerhafte Lösungen für wärmetechnische Gebäudesanierungen

Ortsbild und Gebäudecharakter pflegen
Mit modernen dämmtechnischen Lösungen wird gebaute Geschichte erhalten

Elemente sind unsere Stärke

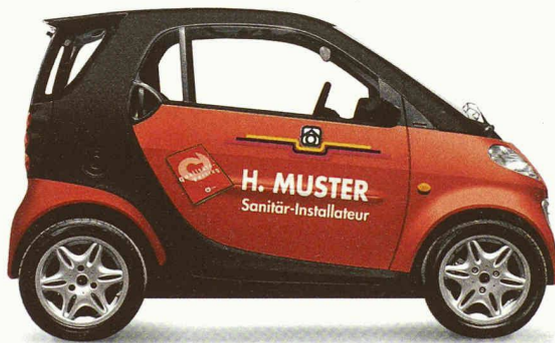
Dosteba AG

CH-8184 Bachenbühlach
Telefon ++41 (0)1 886 34 10
Fax ++41 (0)1 886 34 14
E-mail: dosteba@dosteba.com
Internet: www.dosteba.com

Vorwärtskommen

**Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht.
Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz
von morgen.**

Zwei Smart-Autos zu gewinnen dank dem **Qualitätsvertrag** der Cipag-Elektroboiler....



Der **Cipag-Qualitätsvertrag** bietet **10 Jahre** Garantie auf **Cipagglas-** und **Cipaginox-Elektroboiler**. Während dieser Periode werden defekte Teile, mit Ausnahme der Dichtung und der Anode, von Cipag gratis ersetzt, vorausgesetzt, dass die vorgeschlagenen Wartungsarbeiten vom Installateur ausgeführt wurden. Dank dem Verkauf von Qualitätsboilern und den durch den Installateur ausgeführten, direkt fakturierten Wartungsarbeiten gelangt dieser in den Genuss **zusätzlichen Profits**. Zudem sichert er sich dank dem **Cipag-Qualitätsvertrag** die **Treue** des Kunden, der sich mit recht in Sicherheit fühlt.



Wettbewerbsfragen

Die **Cipagglas** und **Cipaginox-Elektroboiler** sind durch einen **Cipag-Qualitätsvertrag** garantiert.

Frage 1) Sobald der Benutzer den **Cipag-Qualitätsvertrag** akzeptiert hat, bietet dieser für die **Cipagglas-** und **Cipaginox-Boiler** während Jahren Garantie.

Frage 2) Dank den direkt ausgeführten und fakturierten Wartungsarbeiten und Ersatzlieferungen gelangt der Installateur in den Genuss von **zusätzlichem**

Frage 3) Dank den durch den **Cipag-Qualitätsvertrag**, veranlassten regelmässigen Kontakten sichert sich der Installateur die des Kunden.

Name, Vorname _____

Firma _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Sätze ergänzen und in einem frankierten Briefumschlag bis zum 15. August 2001 senden an:

Cipag sa – Qualitätsvertrag-Wettbewerb – 1070 Puidoux
oder nehmen Sie auf www.cipag.ch am Wettbewerb teil



Entscheiden Sie sich für Bauknecht. Denn so verlassen Sie sich auf einen Partner, der Ihnen alles für Küche und Waschküche liefert. Und auf einen Hersteller, der Innovationen wie Freshbox, Lightronic oder Dynamic Sense entwickelt, die das Leben einfach angenehmer machen. Fordern Sie uns!



Bauknecht