

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 38

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: 06.02.2025

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

Sarnafil TG 66 hält Flachdächer dauerhaft dicht und ist bekiesbar, begehbar, befahrbar oder begrünbar. Sarnafil TG 66 hält auch hohen Belastungen stand.

Sarnafil TG 66 schont die Umwelt. Flexible Polyolefine, überdurchschnittlich lange Lebensdauer und volle Rezyklierbarkeit ergeben ein hervorragendes Ökoprofil. Sarnafil TG 66: Ihnen und der Umwelt zuliebe!

Sarnafil TG 66 lässt sich einfach und schnell verarbeiten und ist jetzt noch weicher und flexibler. Alle Systemkomponenten arbeiten perfekt zusammen.

Sarnafil TG 66 löst Preisfragen. Wenn Sie auf über 30 Jahre Know how nicht verzichten möchten und Preis und umfassende Service- und Garantieleistungen konsequent gegeneinander aufrechnen: **Sarnafil AG und Sarnafil T!**

Sarnafil ist ein abgekürztes Wort für Sarnafil, die Sarnafil Gruppe.

WARUM SIE SICH GRÜNDLICH ÜBER SARNAFIL T INFORMIEREN SOLLTEN.

Sarnafil TG 66 verschenkt 100 Architekturbücher. Mit dem Einsenden des Coupons nehmen Sie an der monatlichen Verlosung von 25 Architekturbüchern «Neues Bauen Heute» teil!



*Umbau Einkaufszentrum Glatt.
Mit Sarnafil T.*

Name/Vorname: _____

Firma: _____

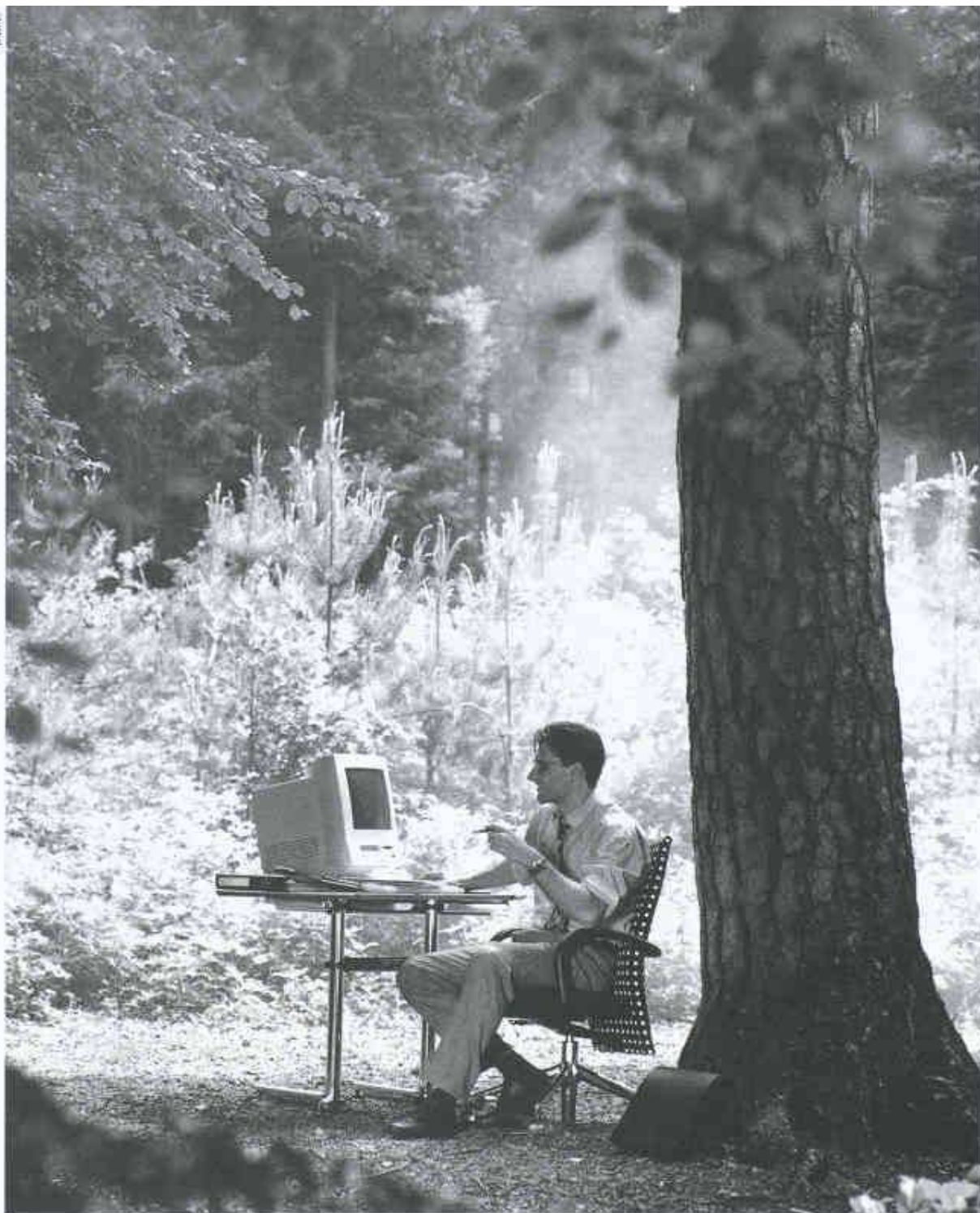
Adresse: _____

Ich möchte die neue Broschüre «Sarnafil T».

Sarnafil AG
Sarnafil Schweiz
Industriestrasse
6060 Sarnen
Tel.: 041 666 99 66
Fax: 041 666 96 60

Sarnafil®

SIA



Ein natürliches Arbeitsklima.

Ein angenehmes und natürliches Raumklima beginnt bei der Isolation. Mit isofloc[®], dem naturnahen Dämmmaterial aus Zeitungspapier, Celit Holzfaserplatten und dem pro clima Baupapierprogramm werden Wände, Böden und Dächer mit System isoliert. Umweltschonend

in der Schweiz hergestellt, mit ausgezeichneten Wärmedämmwerten und einer hohen Sorptionsfähigkeit garantiert isofloc[®] für eine hochwertige Isolation. Damit bleibt jedes Haus sicher vor Wind und Wetter geschützt. Mit System und im Einklang mit der Natur.

isofloc[®] AG
 Schwarzenburgstrasse 854
 CH-3145 Niederscherli
 Telefon 031 849 22 42
 Fax 031 849 22 65

isofloc
 Isoliert natürlich.

Stahlkonstruktionen für Strassen-, Tiefbau und Verkehrstechnik



Spiwell®
Komplettes Rohrleitungs-
system für den Wasser-
bau

Multiplate®

Wellstahlkonstruktionen
für Bachdurchlässe, Fuss-
gängerunterführungen,
Tunnels und Silos



Leitschranken

für Nationalstrassen,
Hauptverkehrsstrassen,
Nebenanlagen oder als
Fassadenschutz



VECU-STOP®

Anpralldämpfer zum
Schutz an besonders
gefährlichen Stellen



Geländer

Individuallösungen
je nach Bedürfnis und
Situation



**Konstruktion
Fabrikation
Montage**
Rufen Sie uns an!



**KOENIG
Bausysteme**

CH-8953 Dietikon
Lagerstrasse 10
Tel. 01 743 31 11
Fax 01 741 18 65

ALLPLAN – Synonym für
Leistungsfähigkeit und Bedienungs-
komfort im CAD-Bereich für das
Bauwesen.



ALLPLAN

Ihr Weg zum Erfolg mit CAD

Präzise, bauspezifische Funktionalität
und ein einmalig breites Anwendungs-
spektrum. Vom Entwurf bis zur Abrech-
nung, alles optimal unter der grafischen
Oberfläche von ALLPLAN vereint –
Integration für höchste Anwendungs-
Effizienz und Ihren Erfolg mit CAD.

■ Als Ihr Informatik-Partner mit
bauerfahrenen CAD-Beratern begleiten
wir Sie durch alle Entwicklungsstufen
auf Ihrem Weg zum Erfolg mit CAD.

Wir beraten Sie bei der Auswahl ge-
eigneter Softwarevarianten und einer
leistungsfähigen, zukunftssicheren
Hardware. Wir unterstützen Sie bei der
Praxiseinführung Ihrer Systemlösung
und gewährleisten deren umfassenden
Support – kompetent und zuverlässig.

WinBau Windows

Erfolgreiche Architekten und Ingenieure sind
von der Effizienz und dem Bedienungskomfort
dieses **Bausystem-Programms** überzeugt.
Profitieren auch Sie von den WinBau-Vorteilen.

■ **Windows-Lösung**
■ **praxisorientiert**
■ **bedienerfreundlich**

Beratung
Verkauf

FIDES
INFORMATIK

Geschäftsbereich IR
Feldstrasse 42
CH-8004 Zürich
Telefon 01 298 06 31
Telefax 01 298 06 88

Departement IR
Rue Hans-Hug 3
CH-2501 Bienna
Téléphone 032 23 77 11
Téléfax 032 23 14 55

WOHNEN PODIUM FÜR ALTERSPRAGEN ALTER NEUE IDEEN NEUE KONZEPTE

Was bedeuten zukunftsweisende Wohnformen im Zeichen einer zunehmenden Zahl älterer Menschen, starrer Wohnstrukturen und stagnierender Ressourcen. Eine Herausforderung für Politiker, Planer und Heimleitungen.

Es referieren:

Prof. Bent Rold Andersen, Wirtschaftswissenschaftler und ehemaliger Sozialminister, Naestved, Dänemark.

Otto Scherer, Architekt BSA, Metron Architekturbüro AG, Brugg

Hans-Rudolf Winkelmann, Beratung und Bildung in Altersarbeit, Zürich

Verena Fink, Gemeinderätin, Winkel

Hans-Rudolf Heusser, Architekt, Aadorf

Heinz Burgstaller, Spitexberater, Pro Senectute Kanton Zürich, Zürich
Im Anschluss an die Referate sind Fragen aus dem Publikum willkommen.

Donnerstag, 3. Oktober 1996, 14.00 bis 17.00 Uhr, Kongresshaus Zürich

Eintritt: Fr. 40.-, inkl. Pausengetränk und Dokumentation.

Im Anschluss an die Veranstaltung wird ein Apéro serviert.

Detaillierte Unterlagen bei: **Pro Senectute Kanton Zürich,
Sekretariat Podium für Altersfragen, Forchstrasse 145,
8032 Zürich, Telefon 01-422 42 55, Fax 01-382 18 62**



**MISAPOR:
EINE NEUE ZEIT
BRICHT AN!**

Wir denken, man sollte mit der Zeit gehen, statt sie anzuhalten. Unser zeitgemässes Produkt heisst Misapor®. Ist ultraleicht, in kürzester Zeit verarbeitet und eignet sich im Hochbau primär zum Isolieren. Die sagenhaften Eigenschaften von Misapor® Schaumglasschotter heben die Bau-Qualität, seine schnelle Verarbeitung senkt die Baukosten. Es ist Zeit sich das mal genauer anzuschauen. Verlangen Sie unsere Unterlagen!

**MISA
POR**
Ein Baustoff der Misag

Misag AG, 7201 Untervaz, Telefon 081/322 73 78, Fax 081 322 99 64

Brücken in Stahl

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten und Höhen möglich; dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen. Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

Tuchschmid

Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8500 Frauenfeld
Telefon 052/728 81 11
Telefax 052/728 81 00

Projekt: Schwabacherbrücke Romling Ingenieure: Emrich & Bergner AG, Zürich

Tricon

FEHLENDE TRICON GEWEBE, TRAGFÄHIGKEITSVERBESSERUNG UND...
...UND DAS SOLL ICH DIR GLAUBEN!
ICH SAGS DIR NOCHMALS - MIT DEINEM GEWICHT HAT DIES NICHTS ZU TUN!

TRAGFÄHIGKEITSPROBLEME?

Tricon Geotextilien

Trenn- und Verstärkungsgewebe - Spezialgewebe
 Filtergewebe - Trennvliese - Filter- und Drainagevliese
 Schutzvliese - mobile Transportmatte - Belagvliese
 Belagarmierungsgitter - Erosionsschutzmaterialien
 kompetente technische Beratung inklusive

Tricon AG
 4100 Birsfelden
 4100 Birsfelden 2
 Telefon 052 72 26 11
 Telefax 052 72 26 118

JETZT SPRECHEN SIE MIR LANGSAM NACH:

Bei Misapor® Schaumglasschotter, dem neuen Baumaterial aus Graubünden, schaut man besser zweimal hin. Dabei ist alles wahr: Die unglaublich schnelle Verarbeitung, das extrem geringe Gewicht und sogar die sagenhaften Isolationswerte. Keine Märchen! Wir haben die Fakten schwarz auf weiss und senden sie Ihnen gerne zu. Sie werden Augen machen.

**M-I-I-I-S-A-A-A-
P-O-O-O-R**

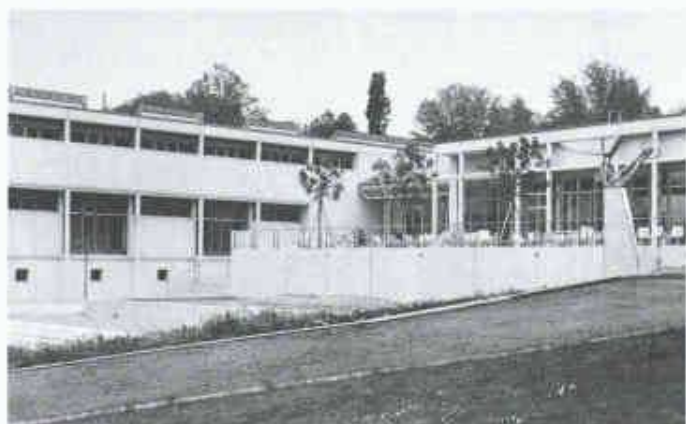
**MISA
POR**
Ein Baustoff der Misag

Misag AG, 7201 Untervaz, Tel: 081/322 73 78, Fax 081 322 99 64

murfor[®] RE

Das Mauerwerk mit Rückgrat

- Ersetzt aufwendige Schalungs- und Betonierarbeiten
- Ist rasch, sicher und preisgünstig
- Passt dem Maurer in die Hand
- Ideal für Giebelwände, Attikabrüstungen, Kniestöcke und Umbauten



Verbundpfähle

Beispiel: Öffentliche Gebäude: Neubauteil Kantonsschule Rychenberg, Winterthur.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

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

Verlangen Sie die Spezialdokumentation bei den ZZ Ziegeleien, Postfach, 8045 Zürich, Telefon 01 468 21 11, oder bei anderen schweizerischen Ziegeleien



ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Bauen mit der Natur



Steilböschungen

Mit dem Bauhauptstoff Erde für begrünbare Stützwerke im Strassen-, Garten- und Bahnbau.

STEBO



Steinkörbe

Aus aluverzinktem Stahldraht für Stützmauern, Hangbefestigungen, Lärmschutz- und Bachverbauungen.

RUBO



Wellstahlkonstruktionen

Die Multi-Plate-Bauweise für Durchlässe, Unterführungen, Tunnels und Silos.

HAMCO

Verlangen Sie Informationen bei: Bassard + Stoerle AG
Im Gähli 61 - 6301 Zug - Tel. 041 769 12 12 - Fax 041 761 45 69

ArchiCAD® 5.0

Der Marktleader auf allen Plattformen...

- ArchiCAD 5.0 Auf Windows®95/Windows®NT
- ArchiCAD 5.0 Auf Apple Macintosh PowerPC™/Mac™OS
- ArchiCAD 5.0 Auf IBM® PowerPC™/Windows®NT
- ArchiCAD 5.0 Auf Motorola PowerPC™/Windows®NT
- ArchiCAD 5.0 Auch in gemischten Netzwerken
- ArchiCAD 5.0 Kostenloser Plattformwechsel jederzeit möglich
- ArchiCAD 5.0 Attraktive Umsteiger-Konditionen von anderen CAD-Systemen

...und ganz in Ihrer Nähe

Bern:	Büro Messerli AG	Tel.: 031/351 23 23	Fax: 031/352 13 88
Einsiedeln:	Kälin Informatik	Tel.: 055/412 14 60	Fax: 055/412 79 69
Hausen bei Brugg:	PTO EDV-Generalunternehmung	Tel.: 056/442 12 32	Fax: 056/442 25 36
Luzern:	Kunz Informatik AG	Tel.: 041/311 27 37	Fax: 041/311 27 44
St. Gallen:	Marbet & Partner AG Informatik	Tel.: 071/222 52 06	Fax: 071/222 52 07
Viganello:	Apelmatica S.A.	Tel.: 091/972 84 54	Fax: 091/972 66 72
Zürich:	ArchiMedia Architektur & CAAD AG	Tel.: 01/462 33 66	Fax: 01/462 33 70

Generalvertrieb für alle Plattformen in der Schweiz und Liechtenstein

INGENIEUR- & PLANUNGSBÜRO BOGATZKI AG

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

**Für komplette Deponielösungen
brauchen Sie nur eine einzige Adresse:**

Entwässerungssysteme, Basis-
und Oberflächendichtungen nach
neuestem Stand der Technik.

Unsere Produktpalette umfasst:

- Bentofix® Geosynthetische
Tandichtungsbahnen
- Carbofol® PEHD-Kunststoff-
dichtungsbahnen
- Depotex® und Depomat®
Schutzvliesstoffe
- Secudrän® Dränsysteme
- Secumat® Erosions-
schutzmatten

NAUE 
FASERTECHNIK

Naue Fasertechnik GmbH & Co. KG

„Deponie 2000“

Warturmstraße 1

D-32312 Lübbecke

Deutschland

Telefon ++49 5741 4008-0

Telefax ++49 5741 4008-40



Sie Vertriebspartner vor Ort:
gbw Oeko-Handels AG
Schoppstrasse 13 / Postfach
CH-9016 St. Gallen
Tel. Nr. 071 288 05 19
Fax Nr. 071 288 05 21

gbw Oeko-Handels AG
Postfach 3056
CH-6210 Sursee
Tel. Nr. 041 921 63 33
Fax Nr. 041 921 00 10

AKAD-WISSEN IST SCHLÜSSELWISSEN Der sicherste Weg zum Erfolg ist die persönliche Weiterbildung. Wenn Sie Ihre Kompetenz im Bereich Betriebswirtschaft ausbauen wollen, eröffnet Ihnen AKAD neue Perspektiven. Das Nachdiplomstudium mit dem akademischen Abschluss Wirtschaftsingenieur/in FH ist eine europaweit staatlich anerkannte Generalistenqualifikation. Sowohl dieses Studium als auch die Ausbildung zum Wirtschaftsingenieur/in STV, ein in der Schweiz verbandlich anerkannter Abschluss, vermitteln Ihnen das passende Schlüsselwissen: ortsunabhängig, zeitflexibel und erfolgssicher. Ein Wissen, das Ihnen Türen zu Führungspositionen in Wirtschaft und Verwaltung öffnen wird.



AKAD öffnet Türen

VORTEIL

IHR STUDIUM MIT AKAD:

1. Berufsbegleitend
2. Ortsunabhängig
3. Zeitflexibel
4. Erfolgsorientiert
5. Individuell
6. Praxisnah
7. Zeitgemäss
8. Massgeschneidert
9. Konzentriert
10. Aufstiegsorientiert

VERTRAUEN

IHRE SICHERHEIT MIT AKAD:

1. Europaweit und in der Schweiz anerkannte Diplome Wirtschaftsingenieur/in
2. Die ersten akademischen Wirtschaftsingenieur-Studiengänge in der Schweiz
3. Nachgewiesen erfolgssichere Studien

Doppelte Chance für Ingenieure/Ingenieurinnen:
Wirtschaftsingenieur/in FH oder Wirtschaftsingenieur/in STV

AKAD Hochschulen für Berufstätige

Studienzentrum Schweiz



Staatlich anerkannte Fachhochschulen

START

DER ZUGANG ZU FH UND ABSCHLUSS STV:

Nachdiplomstudium Wirtschaftsingenieurwesen FH: für ETH-Ingenieure/innen mit 2 Jahren Berufspraxis.

Studium Wirtschaftsingenieurwesen STV: für ETH- und HTL-Ingenieure/innen.

ZIEL

DIE DIPLOME* DER AKAD FH:

- Diplom Wirtschaftsingenieur/in FH
- Diplom für Wirtschaft FH
- Diplom Betriebswirt/in FH

DER ABSCHLUSS STV:

- Wirtschaftsingenieur/in STV

*Die akademischen Titel und Abschlüsse der AKAD Hochschulen für Berufstätige in Deutschland werden gemäss schweizerisch-deutschem Abkommen vom 20.6.1994 auch in der Schweiz anerkannt.

FOKUS

DIE UNTERRICHTSMETHODE FÜR BERUFSTÄTIGE:

Studienbeginn jederzeit! Sie studieren ortsunabhängig, zeitflexibel und erfolgssicher nach der bewährten AKAD-Methode: dem perfektionierten Verbund von Fernstudium mit auf individuellen Kenntnisstand abgestimmten Präsenzseminaren.

COUPON

Ihr Schlüssel zu mehr Information: Anrufen, faxen oder schicken an: AKAD • Martinsberg • 5401 Baden
Hotline für Abschluss FH: 056/221 68 69 (Frau I. Moser) • Hotline für Abschluss STV: 01/307 33 33
Für FH und STV: Fax 056/221 68 70 • AKAD Online: <http://www.akad.ch> • AKAD E-Mail: info@akad.ch

Bitte senden Sie mir: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Ihren Fachhochschulstudienführer Ihr Studienprogramm Wirtschaftsingenieur STV

Name/Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon P: _____

Telefon G: _____



Der Bildungsweg zum Erfolg

DAS BAUGESPANN - IHRE

VISITENKARTE

Montage

Demontage

Vermietung



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie-Bréite 5615 Fährwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 33 47

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

**■ Bauwerksanierung -
eine Sache für
Spezialisten!**

- Beratung
- Klebarmierung
- Rissinjektion
- Zustandserfassung
von Vorspannkabel
- Gebäudesanierung



Sanierung und Verbreiterung der Pérolles-Brücke, Freiburg

LOSINGER

Profitieren Sie von unserer Kompetenz:

LOSINGER
Losinger Bau AG, Bern
031 335 75 01

LOSINGER
Losinger Fribourg SA
037 26 51 02

LOSINGER
Losinger Ticino SA
091 826 12 21

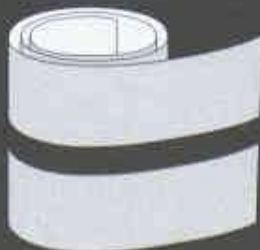
FIETZ + LEUTHOLD
Wallisellen
01 839 73 73

MOOS
Moos AG, Biberist
065 35 15 21

LOSAC
Bern und Zürich
031 335 75 75
01 830 16 10

Soba[®]
RedLINE[®]

**WIR SICHERN IHREN ERFOLG -
die saubere
Fugenband-Lösung
für Einbau in
Bitumen und Epoxi**



Schoop + Co. AG · 5405 Baden · Tel. 056 493 23 83 · Fax 056 493 12 88

Unglaubliche Druckqualität für kleine Budgets und grosse Pläne.

So viel Druckqualität für so wenig Geld: Erstaunlich, was die neuen HP DesignJet 330 und 350C leisten. Sie sind kinderleicht zu bedienen. Kein Problem, die verschiedensten Medien und Papiergrössen zu laden – dafür gibt es den optionalen Rolleneinzug. Sie können auf günstiges Normalpapier drucken oder auf hochklassige glänzende Medien.

Die Druckqualität ist so oder so tafelfess: tiefschwarzes Schwarz, gestochen scharfer Text, saubere Ecken und weiche Kurven. Und wenn Sie mit Farbe arbeiten,

sparen Sie gleich noch einmal: Unsere neue InkJet-Technologie ist nicht auf teures Spezialpapier angewiesen – sie druckt in hoher Qualität auch auf Normalpapier. Ihr Tempo macht Eindruck: Weniger als 5 Minuten für Farbe, 4 Minuten für Schwarzweiss ...

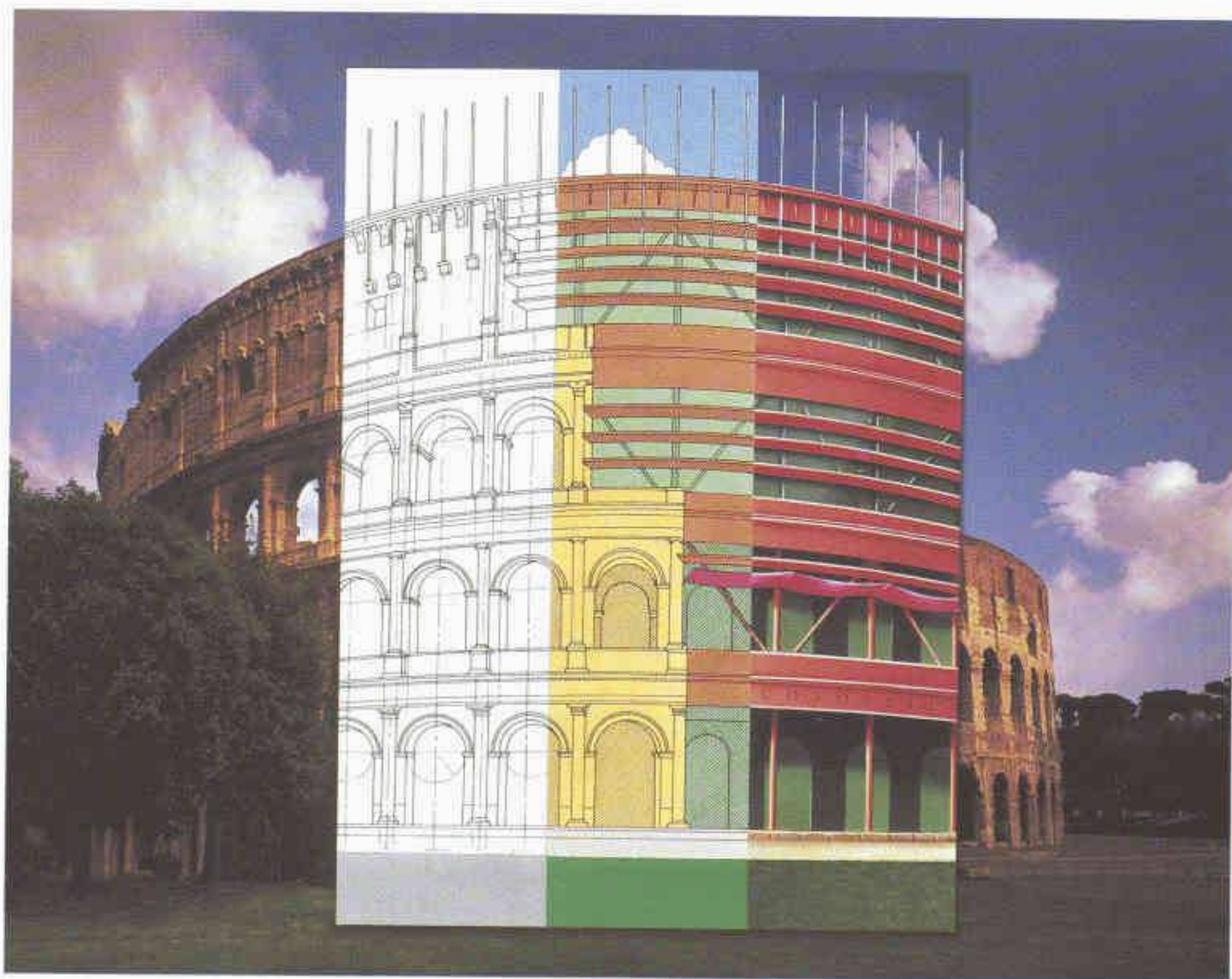
So können Sie immer wieder drucken, kontrollieren und ändern – statt warten, warten und noch einmal warten.

Zu erstaunlich, um wahr zu sein? Dann lassen Sie sich den neuen HP DesignJet 330/350C doch einmal

vorführen – oder rufen Sie uns direkt an: 0848 801 111.



DER NEUE HP DESIGNJET 330/350C.



Über diese neuen Grossformatdrucker muss ich mehr wissen! Senden Sie mir bitte nähere Unterlagen über den HP DesignJet 330/350C!

Name, Vorname: _____

Firma: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

Ausschneiden und einsenden an:
Hewlett-Packard (Schweiz) AG
Frau S. Rüttig
In der Lübenzen 29
8902 Urdorf

Oder einfach faxen an:
017735 77 30

 **HEWLETT®
PACKARD**