

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 24: **Faserverbundmaterialien**

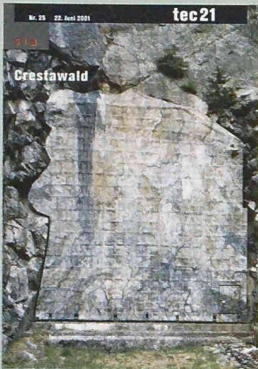
PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Heft 25, 22. Juni 2001

Werner Roth-Bianchi

Maurice Brunner et al.

Franz M. Wittmann

Festungsmuseum «Crestawald»

Biegeversuche mit duktilen Holzbalken

**Die deutsche Honorarordnung –
Gängelband oder Kostentransparenz?**

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 11

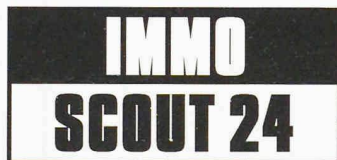
Nathalie Perrotet, Ion Iorgulescu
Etude sur la revitalisation de cours d'eau dans
le canton de Fribourg

Eric Taillard

La biologie au service de la logistique

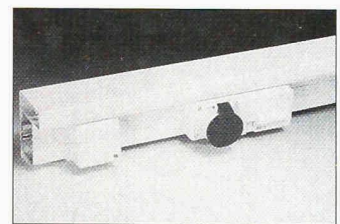
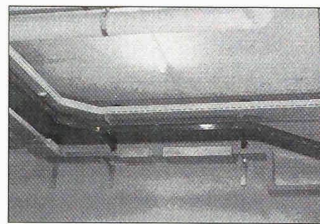
**Möchten Sie einfach,
schnell und erfolgreich
Ihre Objekte auf dem
stärksten Immobilien-
marktplatz im Internet
anbieten?**

Sie haben die Immobilien – Wir die Interessenten.



www.immoscout24.ch

Inserieren auch via Tel. 0900 900 924 –.99/min



Effektvolle farbige Trassen mit

- **Farbigen Multibahnen MULTIFIX Trägermaterial G-Kanälen Steigleitungen CE-konform**
Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- **LANZ Stromschienen 200 – 800 A bis 660 V**
In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- **LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 – 250 x 250 mm**
in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- **kb-System Brüstungskanal-Stromschienen**
Mit 2 Stromnetzen 230 V/63 A und 400 V/63 A standardmässig weiss. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! – Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. _____

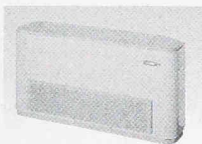
AL 04



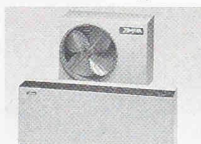
lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21

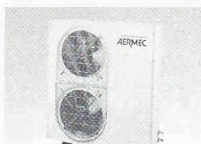
ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



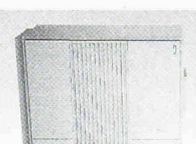
Klimatruhen
für Büros, Sitzungs- und Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. **Speziell für innenliegende Räume.** Fragen Sie an!



ANSON-„Split“
superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. 230V ab 775 W. **Preisgünstig ab Lager.**



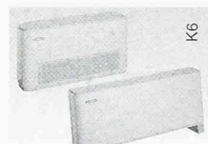
Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt
9–40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. – **Offerte überzeugt!**



Klimaschränke ANSON-Aermec wassergekühlt
10–90 kW. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze ANSON-Aermec luft- oder wassergekühlt
Modernste Technologie. 5 Baureihen 6–80 kW. **Kurzfristig lieferbar: Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11**



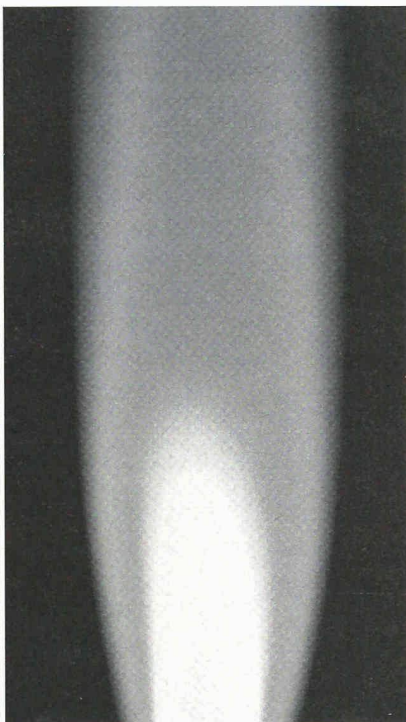
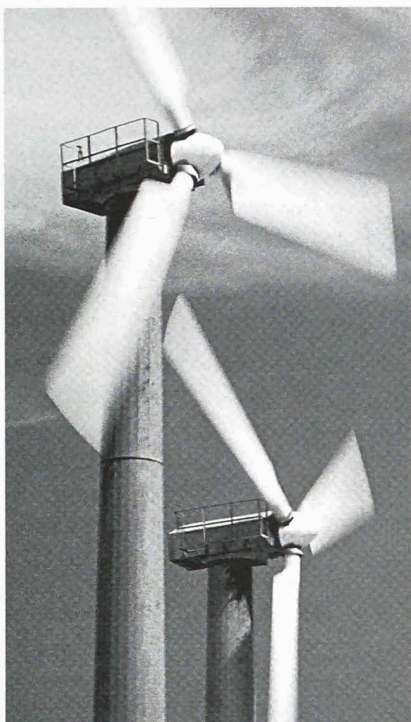
Fan Coils ANSON

Superleise Gebläsekonvektoren. **Formschönes Design.** Für Kühlung und Heizung, 2,7–25 kW. **Preisgünstig von**



Offerte verlangen: ANSON 01/461 11 11

www.borsalino.ch



Certificates

Ein Merrill Lynch Aktienprodukt

Ein Schuss Energie für Ihr Depot. Bis zum Jahr 2020 wird sich der weltweite Energieverbrauch voraussichtlich verdoppeln, dies bedeutet blendende Aussichten für Unternehmen der Energiewirtschaft. Und wie können Sie davon profitieren? Mit Merrill Lynch World Power Plus Zertifikaten. Diese bieten einen idealen Energiemix: Energie- und Versorgungsunternehmen sowie Anbieter alternativer Energien. Und übrigens – von Januar 1999 bis heute hat sich der World Power Plus Index deutlich besser als der Nasdaq Composite Index® und der Dow Jones EURO STOXX™ 50 entwickelt.

V A L I A N T
PRIVATBANK AG

Merrill Lynch Capital Markets AG
Telefon: 0800 807 088

Ask Merrill Lynch



Ausstattung der Zertifikate: Emissionspreis pro Zertifikat 100 Euro. **Zeichnungsfrist** bis 22. Juni 2001, danach Handel zum jeweiligen Tageskurs an den Börsen Düsseldorf, Frankfurt, München und Stuttgart. **Valoren** CH 1233130. **Fälligkeitsdatum** 27. Juni 2008. **Emittentin** Merrill Lynch S. A. (Luxemburg). **Zeichnung** bei Ihrer Hausbank oder Valiant Privatbank AG, Bern.