

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 22: Glas

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: 16.01.2026

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

JOSEF MEYER

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

Dahinter steckt unsere
Liebe *zur Präzision.*



MaXX Filmpalast
Emmenbrücke

KOMPLEXER STAHLBAU ZEIGT SICH IN DETAILS

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG • CH-6032 Emmen • Tel. 041 269 44 44 • Fax 041 269 44 88 • www.josefmeyer.ch

Tag der offenen Tür der Abteilung Ingenieur-Strukturen



Wir ermitteln die statische Belastbarkeit von Bauteilen und Bauwerken, untersuchen ihr dynamisches Verhalten, forschen auf dem Gebiet der intelligenten Strukturen, prüfen Kabel- und Seilsysteme, entwickeln neue Materialien und Produkte zur nachträglichen Verstärkung von Bauwerken und, und, und.....

Interessante Vorführungen erwarten Sie in einer der modernsten Prüfhallen Europas zu folgenden Zeiten:

- | | | |
|-------|-------|--|
| 15.30 | Stand | - 5 Zerstörungsfreie Prüfung von Brückenseilen |
| 16.15 | | - 7 Experimentelle modale Analyse |
| 17.00 | | - 6 Bruchversuch an einer mit CFK verstärkten Stütze |

Wann Mittwoch, 20. Juni 2001, 15.00 bis 18.00 Uhr
Wo EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf



Anmeldung/Unterlagen EMPA, Ingenieur-Strukturen
Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf
Tel. 01/823 44 33

☐ Ich bitte um Unterlagen

Firma _____

Vorname _____

Name _____

Strasse, Nr. _____

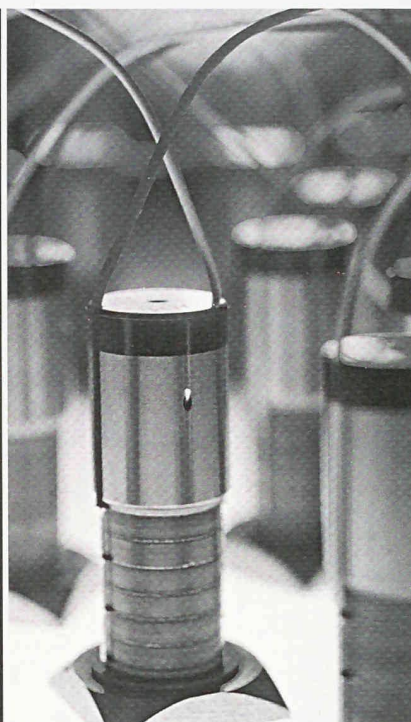
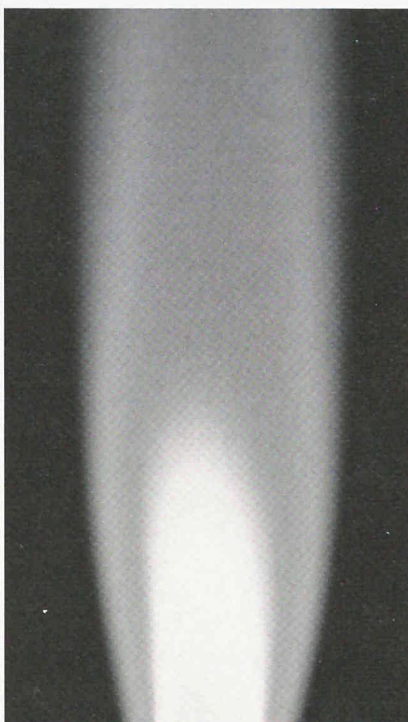
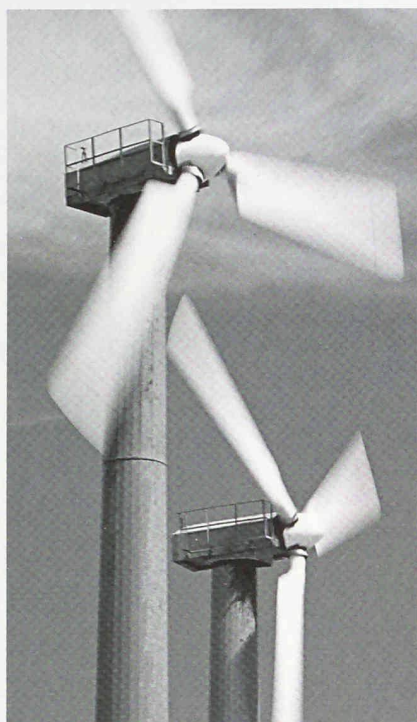
PLZ, Ort _____

Faxen an:

Fax 01/823 44 55

Anmeldung via: Internet: www.empa.ch/abt116

Anmeldung via: E-mail: bernadette.havranek@empa.ch



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.

Kontakt: Call Center, Merrill Lynch
Telefon: 00800 1001 2002

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.