

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 26

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

|   |  |   |                              |                   |
|---|--|---|------------------------------|-------------------|
| Genossenschaft OLMA, St. Gallen   | Überbauung des OLMA-Messeareals in St. Gallen                                | Architekten, die seit mind. dem 1. Januar 1981 in einem der Kantone AI, AR, GL, GR, SG, SH, TG oder im Fürstentum Lichtenstein Wohn- oder Geschäftssitz haben   | 30. Nov. 82<br>(15. Juli 82) | 23/1982<br>S. 497 |
| Stadt Thun  | Überbauung des Mühlenareals, Thun, PW  | Fachleute, welche seit dem 1. Januar 1981 im Kanton Bern ihren Wohn- oder Geschäftssitz haben oder in der Gemeinde Thun heimatberechtigt sind   | 3. Dez. 82<br>(19. Juni 82)  | 21/1982<br>S. 449 |
| Fondation pour l'Ecole de la construction et la Fédération vaudoise des Entrepreneurs de bâtiment et de travaux publics FVE | Ecole de la construction et bâtiment administratif de la FVE à Tolochenaz VD | Architectes reconnus par le Conseil d'Etat vaudois et établis professionnellement dans le canton avant le 1er janvier 1981. Les concurrents peuvent collaborer avec un ingénieur civil  | 10 déc. 82<br>(1 oct. 82)    | 24/1982<br>S. 546 |
| Commune de Chêne-Bougeries GE   | Aménagement du village de Chêne-Bougeries, IW                                | Concours ouvert à tous les architectes et étudiants en architecture domiciliés à Genève avant le 1er janvier 1979, ainsi qu'à tous les architectes et étudiants en architecture genevois, quel soit leur domicile   | 29 déc. 82                   | 21/1982<br>S. 449 |
| Baudepartement des Kantons Solothurn  | Kantonsspital in Olten, PW   | Selbständige Architekten, die seit dem 1. Januar 1981 im Kanton Solothurn Wohn- oder Geschäftssitz haben und seit diesem Datum selbständig sind, ferner alle seit dem 1. Januar 1981 im Kanton Solothurn heimatberechtigten selbständigen Architekten, die seit diesem Datum selbständig sind | 11. Feb. 83<br>(23. Juli 82) | 23/1982<br>S. 497 |

## Wettbewerbsausstellungen

|   |  |   |
|---|--|---|
| Baudirektion des Kantons Bern, vertreten durch das Hochbauamt | Projektwettbewerb Bezirksverwaltungsgebäude, Spitalstr. 20, Biel | Seminare Biel, Scheibenweg 45, Biel. Vom 5. bis 14. Juli. Montag bis Freitag: 15 bis 20 Uhr, Samstag und Sonntag: 11 bis 18 Uhr |
|---|--|---|

## Aus Technik und Wirtschaft

### Kalk- und Korrosionsschutz-Geräte

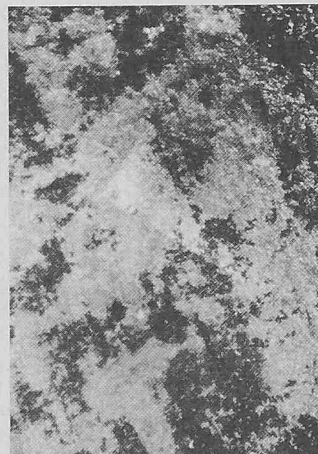
Die hohen Anforderungen, die an das Trink- bzw. Verbrauchswasser gestellt werden, bestimmen weitgehend die im folgenden beschriebene Funktionsweise der Crustex-Kalk- und Korrosionsschutz-Geräte. Die Verfahren, die dabei gewählt wurden, bieten Gewähr, dass das Wasser geschmacklich und hygienisch einwandfrei erhalten bleibt. Dazu gehört insbesondere auch, dass ihm das Kalzium und die natürlichen Mineralsalze nicht entzogen werden. Ein chemisches Verfahren wurde von Anfang an ausgeschlossen, da dieses oft die Ursache für Korrosionen, zu hohen Natriumgehalt des Wassers, Entstehung von Bakterienkulturen in den Austauschbetten usw. sein kann. Das Verfahren wurde laufend den technischen Erkenntnissen angepasst und hat sich allein in der Schweiz weit über 10 000mal bewährt, was durch unzählige Referenzen aus dem In- und Ausland deutlich belegt wird.

**Funktion.** Die Crustex-Anlagen bestehen aus einem elektrischen Teil (Generator) und einem wasserseitigen Teil (Wasserkammer). Der am Stromnetz angeschlossene Generator versorgt die drei in den wasserseitigen Teil eingeschraubten Silberelektroden mit Dreiphasen-Nieder-

spannung, wodurch innerhalb der mit Wasser durchströmten Kammer ein elektrisches Drehfeld erzeugt wird. Beim Durchfließen dieses Drehfeldes wird das im Wasser gelöste Kalzium derart beeinflusst, dass es beim Erwärmungsprozess (im Boiler, Verdampfer, in Leitungen usw.) nicht mehr als harter Kalkstein, sondern als amorphe, zu Konglomeraten zusammengeschlossene Masse ausfällt. Gleichzeitig geht den ausgeschiedenen Kristallen die Adhäsionskraft verloren.

**Wirkung.** Aus vorhergehenden Ausführungen ist ersichtlich, dass die Crustex-Behandlung eine Vergrößerung der Kalkkristalle bewirkt, diese die Bindungskraft verlieren und die Kristalle eine poröse, lockere Gestalt annehmen.

Die vergrößerte Angriffsfläche der Kalkverbände und der Verlust der Adhäsionskraft ermöglichen es, dass die Kristallpartikel vom Wasserdruck mitgespült werden können. Ein Anhaften an den feinen Metallporen in Leitungen und dergleichen wird, allein schon aufgrund der Grösse, verhindert. Somit bleiben Leitungen, Ventile und Armaturen frei von Kalkablagerungen. Wo zeitweise keine Strömung besteht, wie z.B. in Boilern oder Dampfkesseln, sinken



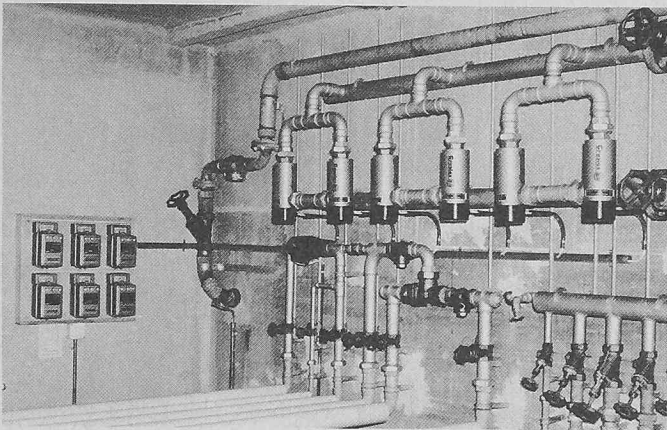
Kalkausfällung ohne Crustex (600× vergrössert)



Kalkausfällung mit Crustex (600× vergrössert)

diese Kristallpartikel – bedingt durch ihr Eigengewicht – zum Teil auch auf den Boden dieser Objekte ab, allerdings wie bereits beschrieben nicht in der bekannten, steinharten Form, sondern als eine amorphe Masse. Dass die Reinigungsintervalle dadurch wesentlich verlängert, wenn nicht sogar überflüssig gemacht werden, versteht sich von selbst. Die Reinigungsarbeiten selbst können schnell, einfach und kostensparend erfolgen. Ein weiterer Vorteil ist der verminderte Seifenverbrauch bei Waschprozessen. Die Ersparnis

an Seifenmitteln kann sich je nach der Wasserzusammensetzung auf bis zu 30 Prozent belaufen. Da die Oberfläche der Kalkmoleküle als Seifenbinder wirkt, erreichen wir die Einsparung durch Verkleinerung der Oberfläche je Volumeneinheit. Im weiteren wird durch die Abgabe von Silberionen eine Verminderung der Keimzahl im Wasser bewirkt, ohne dabei einen schädigenden Einfluss auf den menschlichen Körper auszuüben. Ein kleiner Teil von etwa 3 Prozent der Kalkmoleküle wird



Swissair-Freizeitanlage (sechs Geräte E-75)

nicht erfasst. Daher kann sich im Laufe der Zeit eine hauchdünne, harte Kalksteinschicht auf den Röhren aufbauen, die jedoch im Grunde genommen willkommen ist, bildet sie doch auf natürliche Weise in den meisten Fällen bereits einen ausreichenden Schutz gegen Korrosionen. Sollte dieser Schutz jedoch (bei Verwendung von Mischwasser) ungenügend sein, so kann jederzeit noch eine zusätzliche Magnesium-Anode in die Wasserkammer eingebaut werden. Diese sorgt aufgrund ihres niedrigen Elektro-Potentials dafür, dass die korrosionsverursachenden Elemente (Kohlensäure/Sauerstoff) gebunden und unschädlich gemacht werden.

Durch diese Reaktion bildet sich Magnesiumhydroxid, das sich mineralisiert und schliesslich auf den Wandungen des Leitungsnetzes und des Boilers als dünne, vor allen Korrosionsangriffen schützende Schicht niederschlägt; ein Doppeleffekt gegen Korrosion also. Crustex ist durch das Eidg. Gesundheitsamt und vom Schweiz. Verein für Gas- und Wasserfachmänner geprüft und zugelassen. Weitere Vorteile des Systems sind der äusserst günstige und bedienungsfreie Betrieb, der unbedeutende Platzbedarf sowie die einfache Montage. Es kann 10 Jahre Garantie gewährt werden.

Crustax, 8023 Zürich

## Messen

### Eisenbahn 82

Vier Jahre nach der erfolgreichen Veranstaltung «Eisenbahn - Vorbild und Modell» gelangt diese Ausstellung und Messe für alle Freunde der Eisenbahn erneut zur Durchführung. Sie findet, parallel zur Basler Herbstmesse, vom 23. Oktober bis 7. November 1982 in den Hallen der Schweizer Mustermesse in Basel statt. Damit verbunden ist die «Eisenbahn 82 - 1. Schweizerische Eisenbahnfachmesse mit Fachtagungen». Diese schafft auf internationaler Basis die Voraussetzungen für den Kontakt zwischen Herstellern von Eisenbahnmaterial und Zulieferern einerseits sowie Abnehmern aus Staat und Privatwirtschaft andererseits.

Die auf einer Brutto-Hallenfläche von 15 350 m<sup>2</sup> in drei grossen Messehallen mit direktem Schienenanschluss konzipierte «Eisenbahn 82» gliedert sich in folgende Sektoren:

- Fahrzeugbau und Unterhalt, Ausrüstung,
- Fahrweg, Bau, Unterhalt und Sicherung,
- Nahverkehrstechnik (Stadtbahn und U-Bahn, Strassenbahn, Trolleybus),
- Berg- und Sportbahnen, Aufzüge,
- Originalfahrzeuge (Lokomo-

tiven und Wagen) aus der Schweiz und anderen europäischen Ländern,

- Ausstellung wertvoller handgefertigter Eisenbahnmodelle,
- Modellanlagen aller Spurweiten im Betrieb,
- Direktverkauf des Modelleisenbahn-Sortiments und der Eisenbahn- und Modellbahn-Fachliteratur.

Attraktive Begleitveranstaltungen wie Besichtigungen und Fahrten, in Zusammenarbeit mit verschiedenen Staats- und Privatbahnen sowie Verkehrsbetrieben organisiert, ergänzen die Ausstellung. Die Fachtagungen sollen Plattform für den internationalen Erfahrungsaustausch über neueste Entwicklungen und Tendenzen auf dem vielfältigen Gebiet des schienengebundenen Verkehrs sein.

Die Eisenbahn '82 steht unter dem Patronat der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB), der Deutschen Bundesbahn (DB), der Société Nationale des Chemins de Fer Français (SNCF), der Union Internationale des Chemins de Fer (UIC), des Verbandes Schweiz. Transportunternehmungen (VST) und des Schweiz. Verbandes der Eisenbahn-Amateure (SVEA).

## Firmennachrichten

### Losinger im Jahre 1981

(bm). Für das Jahr 1981 legen die Losingerunternehmungen wiederum eine konsolidierte Rechnung vor. Nach einer jahrelangen Aufbauarbeit schliesst die Gruppe mit einem Jahresverlust von 0,36 Mio. Fr. ab (Vorjahr: + 1,06 Mio. Fr.). Dieser Rückschlag ist vor allem auf die starke Baurezession in den USA und auf die Hochzinspolitik zurückzuführen. 1981 wurden auch die Schadenfälle im Iran abgerechnet, wobei die Entschädigung der Exportrisikoversicherung (ERG) nicht den Erwartungen von Losinger entsprach. Die Leistungen auf den Baustellen werden aber als gut bezeichnet und die Abschreibungen konnten im Rahmen des Vorjahres getätigt werden.

Der Gruppenumsatz betrug 689,5 Mio. Fr. (654,8 Mio. Fr.). Auffallend ist eine Zunahme bei Hochbau und Spezialarbeiten. 1981 werden erstmals Unternehmerberatungen aufgeführt und zwar mit einem Betrag von 6,4 Mio. Fr. Als markante Baustellen sind 1981 zu nennen: Die Lütschinen-Unterführung in Interlaken, der Gubrist-Tunnel in Zürich, der Aigremont-Viadukt (VD), das «Shopping» beim

Limmatplatz Zürich, die Getreidesilos Quasseem in Saudi-Arabien und die Metro-Shuttle in Memphis (USA).

Für 1982 wird ein Umsatzzuwachs von nominell 4% budgetiert (Inland: -7%, Ausland + 17%), der nach heutigen Zahlen sogar überschritten wird. Erstmals wird damit die Auslandstätigkeit grösser als die Inlandstätigkeit. Im Schweizerischen Bauplatz wird nicht ein markanter Umschwung erwartet, jedoch ein Rückgang der Bautätigkeit. In dieser Situation werden Neuaufträge nicht «um jeden Preis» akquiriert. Hingegen werden alle Anstrengungen zur Verbesserung der Ertragslage unternommen. Die Hoffnungen sind auf das Geschäft in den USA gerichtet, wo sich eine grosse, aber zeitlich ungewisse Nachfrage aufstaut.

Als bemerkenswerte Neuaufträge sind 1982 zu nennen: Der Staudamm Manantali in Mali (Westafrika) mit einer Losingerbeteiligung von 165 Mio. Fr. oder 32% sowie die Lieferung von Vorspannstahl mit rund 10 000 Ankern für das Penang-Bridge-Project in Malaysia.

### Hulftegger + Co. AG, 8712 Stäfa

Aus Anlass ihres 50-Jahre-Jubiläums hat die auf Lager- und Betriebseinrichtungen, Flurfördermittel und Arbeitsbühnen spezialisierte Firma Hulftegger + Co. AG, Stäfa, mit ihrer Westschweizer Niederlassung in Chavornay einen Gesamtkatalog

über ihr breitgefächertes Angebot herausgebracht. Der 200 Seiten umfassende repräsentative Querschnitt über die Sparte Betriebsbedarf kann bei folgender Adresse kostenlos angefordert werden: Hulftegger + Co. AG, 8712 Stäfa.

## Weiterbildung

### Konstruieren mit PUR-Integralhartschaumstoffen

Am 21. und 22. Sept. 1982 treffen sich in Baden-Baden Konstrukteure und Designer, um über einen Werkstoff zu diskutieren, der gegenüber anderen Kunststoffen über ein breiteres Spektrum an Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten verfügt. Bei der Formteilentwicklung sind aber - bedingt durch den sandwichartigen Aufbau und den Verschäumungsprozess - werkstoffspezifische Kriterien zu beachten.

Durch diese Fachtagung wird dem Konstrukteur und dem An-

wender eine Werkstoffklasse bekannter gemacht, deren Einsatzfelder noch längst nicht abgesteckt sind. Behandelt werden unter anderem Gestaltungsmerkmale, Formgebungsmöglichkeiten, die werkstoff-, verfahrens- und werkzeuggerechte Konstruktion sowie die dekorative und technische Oberflächenbehandlung von Formteilen.

Programm: VDI-Gesellschaft Kunststofftechnik, Postfach 1139, D-4000 Düsseldorf 1.

### Mechanische Prüfung von Werkstoffen

Die Deutsche Gesellschaft für Metallkunde führt gemeinsam mit dem Deutschen Verband für Materialprüfung in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Osnabrück vom 6. bis 8. September in Osnabrück ein Fortbildungspraktikum über die Me-

thoden der mechanischen Werkstoffprüfung durch. Der Kursus ist bestimmt für Mitarbeiter, die in Betrieben der Metallherstellung und Metallverarbeitung im Bereich der Eingangs-, Zwischen- und Endkontrolle sowie in den Laboratorien mechani-

sche Werkstoffprüfungen durchführen.

Das Fortbildungspraktikum ist so konzipiert, dass in erster Linie der auf diesem Gebiet nicht Ausgebildete Kenntnisse und Fähigkeiten erwirbt und verbessert. Für den ausgebildeten Werkstoffprüfer bietet der Kursus die Möglichkeit, sein Grundwissen aufzufrischen und seine Kenntnisse zu vertiefen. Der Unterrichtsstoff des Fortbildungspraktikums wird in Semi-

narvorträgen und zahlreichen praktischen Übungen vermittelt. Die Teilnehmer haben Gelegenheit, Fragen aus ihrem Arbeitsbereich in Diskussionen zu besprechen.

Leitung des Praktikums: Prof. Dr. K. Reiff und Prof. M. Helten.

*Auskunft:* Deutsche Gesellschaft für Metallkunde, Adenauerallee 21, D-6370 Oberursel.

## Tagungen

### Understanding Finite Element Stress Analysis

Vom 25. bis 29. Okt. 1982 findet in Zürich ein Seminar über die Grundlagen der FE-Berechnungen statt. Ziel des sich an Anwender der FE-Programme wendenden Seminars ist es, dem Teilnehmer theoretische Grundlagen der FE-Methoden zu vermitteln. Ohne derartige Kenntnisse ist die Anwendung der FE-Programme und hauptsächlich die Verifikation der Resultate nur bedingt möglich. Vertiefte Kenntnisse der FE-Theorie sollten es dem Anwender ermöglichen, die Wahl der richtigen, für die Lösung seiner Probleme geeigneten FE-Programme bzw. -Elemente zu treffen.

Zusätzlich zu der FE-Theorie werden verschiedene Testmöglichkeiten der Finite-Elemente erläutert sowie Resultate sehr umfangreicher Tests diverser Elemente (ANSYS, NASTRAN, SAP IV) präsentiert.

Der Vortragende ist Dr. J. Robinson von Robinson Ford Associates, England. Das Seminar wird in englischer Sprache gehalten. Die Kursunterlagen sind sehr umfangreich und enthalten u.a. diverse Test-Reports.

*Anmeldeschluss:* 30. Juli 1982. *Auskunft:* SVDB-Nuklearabteilung, Witikonstr. 15, 8032 Zürich, Tel. 01/55 34 44.

### Aufbau von Oxidschichten und ihre technische Bedeutung

Diese Vortrags- und Diskusstagung wird von der Deutschen Gesellschaft für Metallkunde vom 30. September bis 1. Oktober in Augsburg im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft Korrosion durchgeführt.

Die Tagung wird die folgenden Schwerpunkte behandeln:

- Die technische Bedeutung der Oxidschichten; Problemlösungen
- Grundlegende Vorgänge bei

## Vorträge

**Some Collaborative Industrial Projects.** Donnerstag, 1. Juli, 17.15 h, Maschinenlaboratorium der ETH, Hörsaal ML H 44, Zürich. Mess- und Regeltechnisches Seminar. J.H. Westcott (Imperial College, London): «Some collaborative industrial projects».

**Graphitkorrosion bei HTR-Störfällen.** Donnerstag, 1. Juli, 14 h, Diorit-Hörsaal, EIR, Würenlingen. EIR-Kolloquium. W. Katscher (KFA-Jülich): «Graphitkorrosion bei HTR-Störfällen».

**Elastic-plastic Behaviour of Material Fracture Toughness.** Jeudi 1er juillet, 10.15 h, salle C30, zone C3 du bâtiment du génie civil, EPFL-Ecublens. ICOM-Constructioins métalliques. A.W. Pense (Lehigh University, Bethlehem USA): «Problems with elastic-plastic behaviour of material fracture toughness».

**Actual Defect Behaviour.** Jeudi 1er juillet, 16.15 h, salle C30, zone C3 du bâtiment du génie civil, EPFL-Ecublens. ICOM-Constructioins métalliques. A.W.

Pense (Lehigh University, Bethlehem USA): «Actual defect behaviour: The differences in natural cracks and fatigue cracks».

**Spread Spectrum in Mobile Communication.** Donnerstag, 1. Juli, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum, Zürich. Kolloquium «Moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik». G.R. Cooper (Purdue University, West Lafayette): «Spread spectrum in mobile communication».

**Die Entstehung des Sonnensystems.** Freitag, 2. Juli, 16.15 h, Hörsaal ML E12 (Maschinenlaboratorium) ETH-Zentrum. Kolloquium für technische Wissenschaften. Y.N. Chen (Sulzer AG, Winterthur): «Die Entstehung des Sonnensystems aus einer mit Potentialwirbeleigenschaften behafteten rotierenden Urganwolken Scheibe».

**Ungewöhnliches aus der Tätigkeit des Materialprüfers.** Montag, 5. Juli, 15.00 h, Akademiegebäude Esslingen, In den Anla-

## Stellenvermittlung SIA/GEP

**Stellensuchende**, welche ihre Kurzbewerbung in dieser Rubrik veröffentlicht haben möchten, erhalten ein Anmeldeformular mit zugehörigen Weisungen bei der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP), ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/69 00 70. Die Stellenvermittlung ist für Mitglieder des SIA und der GEP reserviert. Firmen, welche sich für die eine oder andere Kandidatur interessieren, sind gebeten, ihre Offerte unter der entsprechenden Chiffre-Num-

mer an die GEP, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, zu richten.

**Dipl. Architekt ETH**, 1935, Schweizer, deutsch, viele Jahre Praxis in Projektierung, sehr guter Darsteller, viele Wettbewerbserfolge (1. Preise und Weiterbearbeitungen) u. a. Alters- und Pflegeheime, Wohnheime für Behinderte, Kirchen und Gemeindezentren, Schulhäuser, sucht Stelle als freier Mitarbeiter. **Chiffre 1529.**

- der Oxidation
- Massnahmen durch Legierungstechnik und Beschichtung
- Einfluss komplexer Atmosphären und Ablagerungen auf die Oxidschicht
- Mechanisches Verhalten von Oxidschichten
- Untersuchung und Charakterisierung von Oxidschichten
- Keramische Schichten.

Das Symposium wendet sich in erster Linie an Ingenieure, Techniker, Physiker, Metallkundler aus den Betrieben der Halbzeughersteller und Weiterverarbeitung, aus der Anwendungstechnik, aus Forschung und Entwicklung, aus der Konstruktion.

*Auskunft und Anmeldung:* Deutsche Gesellschaft für Metallkunde, Adenauerallee 21, D-6370 Oberursel.

### 17. Internationale Blitzschutzkonferenz

Das holländische Komitee der ICLP organisiert vom 6. bis 9. Sept. 1983 in Den Haag eine Konferenz über Blitzschutz mit den folgenden Themen:

- Gewitter- und Blitzforschung
- Theoretische und praktische Blitzschutzprobleme
- Richtlinien und Normen für den Blitzschutz

*Call for papers:* Um vorläufige Anmeldung und Zusammenfassung der Referate wird bis zum 1. Sept. 1982 gebeten.

*Anmeldung und Auskunft:* 17th International Conference on Lightning Protection, c/o KlvI, P.O. Box 30424, NL-2500 Den Haag, Tel. 070-64 68 00.

gen 5, Ostfildern 2 (Nellingen). Mitgliederversammlung der Technischen Akademie Esslingen. T.H. Erismann (EMPA Dübendorf): «Ungewöhnliches aus der Tätigkeit des Materialprüfers».

**Higher Education in the Information Age.** Montag, 5. Juli, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum, Zürich. Kolloquium «Moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik. E.C. Posner (California Institute of Technology, Pasadena): «Higher education in the information age».

**Statistical Approach to Sediment Transport.** Montag, 5. Juli, 11 h, GC salle A1, EPF Lausanne. Laboratoire d'hydraulique. T. Tsujimoto (Kyoto University, Japan): «Statistical approach to sediment transport».

**Isolationssystem SF<sub>6</sub>-Feststoff.** Dienstag, 6. Juli, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum, Zürich. Kolloquium «Aktuelle Probleme der Energietechnik». A. Knecht (ETH Zürich): «Das Isolationssystem SF<sub>6</sub>-Feststoff bei hoher Gleichspannungsbeanspruchung».

**Moderne Betontechnologie.** Dienstag, 6. Juli, 17.00 h, HIL E3, ETH-Hönggerberg, Zürich. Kolloquium Baustatik und Konstruktion. W. Wilk (TFB Wildegg): «Moderne Betontechnologie».

**Gewerkschaften und Arbeitswelt.** Dienstag, 6. Juli, 16.15 h, Hörsaal E1.1, ETH-Hauptgebäude, Zürich. Interdisziplinäre Seminarreihe des Geographischen Instituts der ETHZ. R. Dreifuss (Schweiz. Gewerkschaftsbund, Bern): «Gewerkschaften und Arbeitswelt».

**Sediment Transport in Steep Channels.** Mardi 6 juillet, 11.00 h, GC salle A1, EPF Lausanne. Laboratoire d'hydraulique. J.C. Bathurst (Wallingford GB): «Sediment transport in steep channels».

**Erinnerungen an die frühen Tage der Quantenmechanik.** Donnerstag, 8. Juli, 20.15 h, Physik-Institut der Universität, Schönberggasse 9, Zürich. Physikalische Gesellschaft Zürich. F. Bloch (Stanford): «Erinnerungen an die frühen Tage der Quantenmechanik», im Anschluss an die Generalversammlung.