

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 41

PDF erstellt am: **27.05.2018**

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.

Einwohnergemeinde Oberrohrdorf-Staretschwil AG, Steig Immobilien AG	Überbauung «Ring» im Dorfkern Oberrohrdorf, PW	Architekten, die seit 1. Januar 1987 Wohn- oder Geschäftssitz im Bezirk Baden haben oder das Bürgerrecht von Oberrohrdorf-Staretschwil besitzen	10. Feb. 89 (18. Nov. 88)	41/1988 S. 1149
Gouvernement égyptien, UNESCO	Bibliotheca Alexandrina, Alexandrie, Egypte, PW	Concours ouvert aux architectes de toutes nationalités	9 juin 89 (30 nov. 88)	41/1988 p. 1149

Wettbewerbsausstellungen

Stadt Zug, SBB Kreisdirektion II	Bahnhof Zug, Gesamtkonzept, IW	Ausstellungshalle Allmend, Zug, 26. September bis 6. Oktober, täglich 14 bis 20 Uhr	41/1988 S. 1150
Stadt Wädenswil	Gemeindesaal mit Restaurant und Bibliothek, PW	Glärnisch-Turnhalle, 7. bis 16. Oktober, Montag bis Freitag von 16 bis 20 Uhr, Samstag/Sonntag von 10 bis 12 und von 14 bis 17 Uhr	folgt

Aus Technik und Wirtschaft

Neuartiges Überwachungssystem für NH-Sicherungen

Die Firma Lindner bietet seit kurzem ein perfektes Störmeldergerät an, welches das zeitraubende Suchen nach möglichen Sicherungsdefekten erübrigt.

Eine auf jede NH-Sicherung aufsteckbare Kontrollelektronik signalisiert durch eine blinkende LED einen Sicherungsdefekt. Wahlweise wird ein Signalkontakt aktiv. Die gemeldeten Störungen werden über einen Lichtleiter zum Störmeldergerät übertragen und entsprechende Kontaktausgänge aktiviert. Dieses Übertragungssystem sichert

eine absolut störungsfreie Übertragung zu. Durch ein modular aufgebautes Meldesystem können die Störungen über ein 2-Draht-Multiplexsystem oder auch über Funksysteme an jeden beliebigen Ort zur Auswertung gemeldet werden.

Das Lindner-System ist auch für andere Störmeldungen anwendbar und kann zum Beispiel von Klartextstörmeldesystemen übernommen und verarbeitet werden.

AWAG A. Widmer AG
8036 Zürich

haltung zum Gegenstand des 20. Fortbildungskurses der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für das Holz (SAH) zu machen. Die Thematik wurde bewusst weit gefasst und nicht auf «gesundes Bauen» eingeschränkt. Zur Ökologie des Bauens gehört der häusliche Umgang mit dem Bauland ebenso wie die Einpassung der Bauten in ihre Umgebung und die daraus folgenden Entwurfsprinzipien, die Fragen zur Nutzung der Sonnenenergie und zum Raumklima.

Betreffen diese Themen das Bauen im allgemeinen, sind auch zu Holz und Holzwerkstoff-

fen, zu deren Verwendung und Behandlung zahlreiche Fragen offen. Wie werden Holz und Holzwerkstoffe im Vergleich zu anderen Materialien beurteilt? Wie steht es mit dem Wärmespeichervermögen und der Behaglichkeit von Holzbauten? Wie werden die Gebäudehülle oder Geschosdecken mit Holz korrekt aufgebaut? Die Tagung wendet sich vorab an Baufachleute, deshalb kommen auch Fragen der architektonischen Gestaltung nicht zu kurz.

Anmeldung: Sekretariat der SAH, Falkenstr. 26, 8008 Zürich, Tel. 01/47 50 57.

Tagungen

Tagung «Lichtperspektiven» mit Holographie-Ausstellung

26.10. 1988, ETH Zürich, Audit. Maximum

Der Stellenwert der Beleuchtung in der Gebäudetechnologie steigt ständig. Wohin sich zukünftig diese Materie entwickeln wird, soll diese Fachtagung aufzeigen, an der namhafte Referenten vor Architekten und Lichtplanern neue Aspekte der Beleuchtungstechnik präsentieren werden. Unter anderen sind Stardesigner Ettore Sottsass aus Mailand und der Amerikaner Claude Engle, Lichtplaner der Louvre-Pyramide, zu sehen und zu hören. Peter Büchi von der Schweizerischen Kreditanstalt wird die Ergebnisse seiner Be-

leuchtungsstudie in ausgewählten SKA-Gebäuden vorstellen.

Als besondere Attraktion ist es gelungen, die weltberühmte Holographie-Ausstellung des Deutschen Matthias Lauk nach Zürich zu holen. Lauk wird seine Exponate im Lichthof der ETH persönlich vorstellen. Viele dieser neuartigen Holographien haben einen direkten Bezug zur Architektur.

Anmeldung für die Tagung (der Zugang zur Ausstellung ist öffentlich) beim Organisator: Zumtobel AG, Riedackerstr. 7, 8153 Rümlang, Tel. 01/817 15 55.

Messen / Ausstellungen

Microtecnic 88

11.-15.10. 1988, Züspa-Hallen, Zürich-Oerlikon

Einen repräsentativen Überblick über die Fertigungsmesstechnik im Dienste der Qualitätssicherung können die Besucher der diesjährigen Microtecnic erwarten - eine internationale Angebotspalette in 7 Hallen

lässt die Trends im Weltmarkt erkennen.

Thematisch erweitert wurde die Veranstaltung um die vom CIM beeinflussten Bereiche der Qualitätssicherung, die sich mit Qualitätsplanung in Konstruktion, Produktion und Service befassen.

Nachdiplomstudium Energie Basel: Ausstellung der Diplomarbeiten

Mit einer Ausstellung ihrer in interdisziplinären Gruppen durchgeführten Diplomarbeiten schliessen die 20 Studenten des 6. Jahreskurses ihre Zusatzausbildung ab. Folgende Themen wurden dieses Jahr behandelt: Energiekonzept Gemeinde Muttenz, Energiestudie Weleda AG, Kleinwasserkraftwerke in der Nordwestschweiz, Energetische Sanierung einer Schweinezüchtereierie, energieautarkes Büro- und Lagergebäude.

Die Ausstellung findet statt im 4. Stock der Ingenieurschule bei-

der Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz. Sie ist geöffnet am 13.10.1988 von 11 bis 20 Uhr, und am 14.10.1988 von 9 bis 18 Uhr.

Vorträge

Architekturvortrag

Am Mittwoch, 12.10.1988, 20.00 Uhr, wird im Rahmen der Reihe Architekturvorträge Pierre Zoelly, Architekt BSA, im Elektrohörsaal der HTL Brugg-Windisch zu hören sein.

Ökologisch Bauen mit Holz

9./10.11.1988, Hotel «Thurgauerhof», Weinfelden
Wenn heute von ökologischem Bauen die Rede ist, so steht der

Naturbaustoff Holz selbstverständlich mit zur Diskussion. Aus diesem Grunde war es naheliegend, für einmal diese Bau-