

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 41

Sonstiges

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: 22.02.2026

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

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 Starchdesigner 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-