

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 25

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

République et Canton du Jura	Centre d'enseignement professionnel, industriel et artisanal, Delémont, PW	Architectes inscrits au Registre professionnel cantonal des bureaux d'architecture; architectes d'origine jurassienne, établis ou domiciliés à l'extérieur du Canton depuis le 1 jan. 90, diplômés des Hautes Ecoles ou inscrits au REG A et REG B; membres de la section jurassienne de la SIA	folgt
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

## Wettbewerbsausstellungen

Feldbrunnen	Überbauung «Untere Matten», PW	Schulhaus Feldbrunnen, Gemeindesaal; 15. Juni, 17 bis 19 Uhr; 18. Juni, 19 bis 21 Uhr; 20. Juni, 19 bis 21 Uhr; 23. Juni, 14 bis 18 Uhr; 25. Juni, 19 bis 20 Uhr	folgt
Stadt Burgdorf BE	Überbauung Felseggstrasse, PW	Stadtbauamt Burgdorf, Lyssachstrasse 92; 19. Juni bis 3. Juli, Montag bis Freitag, 8 bis 11.45 und 13.30 bis 17 Uhr	folgt
Schoeller Hardturm AG, Zürich	Überbauung Fabrikgelände Hardturmstrasse, PW	Hardturmstrasse 122, Zürich; 18. bis 29. Juni, Montag bis Freitag, 16 bis 20 Uhr, Samstag, 10 bis 17 Uhr, Sonntag geschlossen	25/1990 S. 736
Gemeinde Trimmis GR	Rathaus/Alterswohnungen, in Trimmis, PW	Aula Schulhaus Saliat in Trimmis; 21. und 28. Juni 14 bis 16 Uhr, 22. und 29. Juli 9 bis 12 Uhr	folgt
Schulpflege Wallisellen ZH	Primarschulanlage «Mösl», Wallisellen, PW	Untere Turnhalle Schulhaus «Mösl», Wallisellen; bis 24. Juni, werktags 16 bis 20 Uhr, Samstag/Sonntag 10 bis 14 Uhr	folgt
Bressan AG, Arbon TG	Überbauung «Seegarten», Arbon, IW	Novaseta, St. Gallerstr. 21, Arbon; 29. Juni bis 8. Juli, Montag bis Freitag 17 bis 19 Uhr, Samstag 10 bis 12 und 14 bis 17 Uhr, Sonntag 10 bis 12 Uhr	folgt
Gemeinde Geroldswil ZH	Neugestaltung Dorfplatz, IW	Foyer Gemeindehaus Geroldswil; 26. Juni bis 6. Juli, zu den Bürozeiten	folgt

## Aus Technik und Wirtschaft

### Kompetente Industrie-Abwasserreinigung

Für drei Grossprojekte, nämlich den neuen Flughafen München, Ciba-Geigy, Basel, sowie Sulzer Winterthur (Projekt KEZO Hinwil), liefert das Abwasser-Generalunternehmen Enviro-Chemie, Eschenbach SG und Darmstadt (D), komplette Abwasserbehandlungsanlagen.

Beim Projekt Neuer Flughafen München müssen stündlich 25 m<sup>3</sup> vor allem mit emulgierten und halogenierten Kohlenwasserstoffen belastete Flugzeug-Waschwässer behandelt werden. Durch eine neuartige Multifunktionsanlage werden sogar

die AOX-Werte mit niedrigsten Betriebskosten weitgehendst reduziert.

Bei den Projekten Ciba-Geigy und Sulzer handelt es sich um die Behandlung von stark sauren, Quecksilber und Cadmium enthaltenden Rauchgas-Abwässern. Mit diesen von Enviro-Chemie entwickelten und in mehreren Ländern bereits funktionierenden Anlagen können u.a. fünfmal tiefere Hg- und Cd-Werte erzielt werden, als sie z.B. in der Schweiz verlangt werden.

Enviro-Chemie AG  
8733 Eschenbach

### Neuer Leuchten-Katalog von Zumtobel

Ab Mitte Mai ist der neueste Teclite-Katalog der Zumtobel AG, Rümlang, erhältlich. Er umfasst das gesamte Programm für technisch orientierte Leuchten mit den hochwertigen Mirel/Miral-Rasterleuchten, den bewährten ZN-Lichtleistsystemen und Leuchten höherer Schutzart sowie das formschöne iGuzzini-Programm.

Die breite Zumtobel-Lieferpalette umfasst neben den technisch orientierten Teclite-Lichtsystemen die designbetonten Artlite-Architekturlichtsysteme. Zu ihnen zählen die vor kurzem

in der Schweiz präsentierten kompakten Einbauleuchten Optos. Für das Artlite-Programm soll demnächst ebenfalls ein Gesamtkatalog zur Verfügung stehen. Mit der Kombination Teclite/Artlite bietet Zumtobel innovative Lichtlösungen für jeden Einsatzbereich. Dies kommt dem vielfach geäusserten Wunsch der Lichtplaner entgegen, auch bei komplexen Projekten jeweils nur einen kompetenten Ansprechpartner zu benötigen.

Zumtobel AG  
8135 Rümlang

### ETH-Umwelttag 1990

Im Rahmen des ersten grossen ETH-Umwelttages soll am 26. Juni 1990 an der ETH Höggerberg einer breiten Öffentlichkeit das Problem der vom Menschen verursachten Klimaänderung bewusst gemacht werden. Über 200 Hochschulangehörige haben sich im Verlaufe dieses Sommersemesters intensiv mit diesen Fragen auseinandergesetzt. Sie werden am 26. Juni ab 14 Uhr im grossen Hörsaal HPH-G2 sowie in den Wandelgängen des Physikgebäudes der ETH Höggerberg anhand von Vorträgen und Posterdiskussionen über ihre Arbeiten berichten und Lösungsansätze aus wissenschaftlicher Sicht aufzeigen.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Fachleute wie auch an den interessierten Laien. Sie ist bei freiem Eintritt jedermann zugänglich. Eine Anmeldung ist nicht nötig.

### Vorträge

#### Manuel de Solà-Morales.

Im Rahmen der Vortragsreihe Modernität an der ETHZ: «The Urban Project as a field of practice and discussion». 26.6. 1990, 17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, Auditorium HIL E4.

#### Alberto Campo Baeza.

Abschiedsvortrag als Gastdozent an der ETHZ «L'idée bâtie». 27.6. 1990, 17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, Auditorium HIL E4.

#### Jachen Huder.

Abschiedsvorlesung «Geotechnik des Bündner Schiefers». 28.6. 1990, 17.15 Uhr, ETH Hauptgebäude, Auditorium maximum.

#### Schwingungen von Fussgängerbrücken und Glockentürmen, Beispiele aus der Praxis.

3.7. 1990, 17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, Auditorium HIL E5. Referent: H. Kreuzinger, Prof. Dr. Ing., TU München.

### Ausstellungen

#### Sechs Entwürfe für das holländische Architekturinstitut Rotterdam

Im Architekturfoyer der ETH-Höggerberg sind vom 22. Juni bis zum 19. Juli 1990 die Entwürfe Coenen, Benthem &

Crouwel, Henket, Koolhaas/OMA, Quist und Snozzi für das holländische Architekturinstitut in Rotterdam ausgestellt.