

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 46

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Neu in der Tabelle

Lycée cantonal de Porrentruy JU	Pavillon destiné à abriter un pendule de Foucault, PW	Architectes inscrits au Registre professionnel cantonal, aux architectes membres de la section jurassienne de la SIA, aux architectes d'origine jurassienne, établis ou domiciliés à l'extérieur du canton depuis le 1er janvier 90, diplômés des Hautes Ecoles ou inscrits au REG A ou REG B et aux anciens élèves ayant obtenu une maturité au Lycée cantonal de Porrentruy (voir 45/1990, p. 1309!)	22 avril 1991 (jusqu'au 23 nov. 1990)	45/1990 p. 1309
Stadt Bülach ZH	Alters- und Verwaltungszentrum Bülach, PW	Architekten mit Wohn- oder Geschäftssitz seit dem 1. Januar 1990 im Bezirk Bülach	10. Mai 91 (ab 15. Nov.)	46/1990 S. 1343
Schweizerischer Bankverein, Ittigen BE	Administrativgebäude in Ittigen, PW	Architekten die seit mindestens dem 1. Januar 1989 ihren Wohn- oder Geschäftssitz in den Amtsbezirken Bern, Burgdorf, Interlaken, Saanen, Aarwangen, Signau, Fraubrunnen, Konolfingen oder Thun haben	26. April 91 (26. Nov.-7. Dez. 90)	46/1990 S. 1343
SIA-Sektion Solothurn, Pri	Auszeichnung «Priisnagel»	Mit dem Preis werden im Kanton Solothurn domizillierte Architekten, Ingenieure, Planer, Designer, Lehrkräfte usw. ausgezeichnet sowie ausserkantonale Gestalter für Arbeiten im Kanton Solothurn	31. Jan. 91	46/1990 S. 1345

Wettbewerbsausstellungen

Amt für Bundesbauten	Ausbau ETH Hönggerberg, PW	ETH Zürich, Hauptgebäude, Leonhardstr. 101, Haupthalle sowie Nord- und Südhof; 6. bis 19. Dezember, Montag bis Freitag 7.30 bis 21 Uhr, Samstag 7.30 bis 17 Uhr	folgt
Caisse de prévoyance du personnel de l'Etat de Fribourg	La Tour-de-Trême: «Le Pra»	Bâtiment édilitaire de La Tour-de-Trême; 8, 9, 15 et 16 déc. de 14 à 17 h, semaine du 10 au 14 déc. 17 à 19 h	suit
Schulgemeinde Grabs SG	Schulanlage Uterdorf, Grabs, PW	Sekundarschule Kirchbünt, Grabs; bis 21. Nov., 19 bis 21 Uhr	46/1990 S. 1343

Messen

Swisstech 90 neu mit Sektor Fertigungstechnik

20.-24.11.1990, Mustermesse Basel, geöffnet täglich von 9 bis 17 Uhr, Samstag bis 16 Uhr

An der im Zweijahresturnus stattfindenden Swisstech werden 844 Aussteller auf über 20 000 m² Fläche das Angebot von 1284 Lieferwerken zeigen. Die Messe trägt nun den Untertitel «Fachmesse der Zulieferindustrie der Fertigungstechnik und des Industriebedarfs». Der neue Sektor Fertigungstechnik

umfasst u.a. Gesamtlösungen im Produktionsablauf und Automatisierung, Werkzeugtechnologie, Maschinen- und Anlagesteuerungen, Montageautomation, Handlingsysteme, Roboter, CAD/CAE, CAP/PPS, CAM/CIM.

Informationen: Sekretariat Swisstech 90, c/o Schweizer Mustermesse, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061/686 20 20, Fax 061/692 06 17

Tagungen / Weiterbildung

Kurskalender Impulsprogramm Holz

Soeben ist der neue Kurskalender des IP Holz erschienen. Er enthält Informationen über die Kurse und Veranstaltungen bis zum Juni 1991. Diese wenden sich wie immer an einen breiten Teilnehmerkreis (Architekten,

Ingenieure, Fachlehrer, Handwerkskader usw.). Das IP-Holz-Bulletin mit dem Kurskalender ist gratis erhältlich beim Bundesamt für Konjunkturfragen, Impulsprogramm Holz, 3003 Bern.

1991 ASME Cogen-Turbo V

Call for papers

The 1991 ASME Cogen-Turbo V (5th International Symposium and Exposition on Gas Turbines in Cogeneration, Repowering

and Peak-Load Power Generation) scheduled for September 3-5, 1991 in Budapest, Hungary reflects the global aspect of today's changing market place.

The opportunity for new power generation in Eastern Europe, that is required to spur on and sustain economic growth, can quickly be met with gas turbine power plants in a cost effective and environmentally acceptable manner.

Papers are solicited on all aspects of gas turbines used for cogeneration, central heating, repowering of steam electric units, as well as peak load gene-

ration. This Symposium is an ideal time to present paper on topics that include research, design, development, environmental aspects, applications and operational experience.

Information: Torsten Fransson, European Coordinator, EPF Lausanne, Laboratoire de Thermique Appliquée et des Turbomachines, 1015 Lausanne, Tel. 021/693 35 20, Fax 021/693 35 02

Vorträge

Wie gesund ist die Luft in Zürich?

Die Naturforschende Gesellschaft veranstaltet am 19.11. um 19.30 Uhr im Hörsaal F7 an der ETH Zürich (Hauptgebäude) ein Podiumsgespräch mit Diskussion zum Thema «Wie gesund ist die Luft in Zürich?». Es soll dargelegt werden, was die Grenzwerte der Luftreinhalteverordnung sind und wie sie erarbeitet werden. Die Gesundheit der Luft in der Agglomeration Zürich und Massnahmen zu ihrer Verbesserung werden diskutiert.

Teilnehmer: Dr. R. Egli, Leiter Umweltschutzfachstelle der Stadt Zürich; Frau Dr. S. Staub-Bernasconi, Dozentin Schule für Soziale Arbeit Zürich, Lehrbe-

auftragte Universitäten Trier und Freiburg; Prof. H.U. Wanner, Inst. für Hygiene und Arbeitsphysiologie ETH Zürich, Präs. Eidg. Kommission für Lufthygiene; die Gesprächsleitung hat Frau Dr. med. E. Brack, Sektionspräs. «Ärzte für den Umweltschutz», Zürich.

Durch Wind erzeugte Bauwerksschwingungen.

20.11.1990, 17 Uhr, Auditorium HIL E3, Lehrgebäude Bauwesen, ETH Hönggerberg. Referent: Dipl. Ing. Gerhard Hirsch, akademischer Oberrat, Institut für Leichtbau, Technische Hochschule Aachen.