

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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.