

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 4: Landschaft - schafft Land

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: 18.04.2026

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

Organisator/Bemerkungen

Zeit/Ort

Infos/Anmeldung

Tagungen/Vorträge

| | | | |
|--|--|---|--|
| Architekturreise Giuseppe Terragni | Architektur Forum Ostschweiz / Geführte Carreise | 6.–9.9. / Como, Mailand | 071 371 24 11 (anmelden bis 26.1.) |
| Die Angst des Physikers beim Verlust des Exakten (Vortrag) | Collegium Helveticum / Dieter Imboden, Prof. für Umweltphysik am Dept. Umweltwissenschaften ETHZ | 30.1., 18.15h / Zürich, Schmelzbergstr. 25 | 01 632 69 06 www.collegium.ethz.ch |
| Hydrologischer Atlas Schweiz (Vortrag am Morgen) + Herausforderungen für die Hydrologie (Tagung am Nachmittag) | Geographisches Institut Uni Bern: Studienresultate im Rahmen des Hydrologischen Atlas der Schweiz + Schweiz. Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie: vier Referate zur Zukunft der Hydrologie in der Schweiz | 15.3. / Bern, Hallerstr. 12 Grosser Hörsaal Vortrag: 9–12h Tagung: 13.30–18h | Vortrag: anmelden bis 28.2. an: Geograph. Institut Uni Bern, Hallerstr. 12, 3012 Bern, dobmam@gjub.unibe.ch Tagung: anmelden bis 31.1. an: bruno.schaedler@buwal.admin.ch |
| Int. Conference on Flood Estimation (Call for Papers) | Bundesamt für Wasser und Geologie / Messtechnik, Modelle, Statistik, Regionalisierung, CHR-Projekt Rhein | 6.–8.3.2002 / Bern Abstracts (engl.) bis 31.3. | BWG 031 324 77 58 floodestimation@bwg.admin.ch |
| Akustisches Kolloquium ETHZ | Eckard Mommertz: Messung, Modellierung, Einsatz von Schallstreuung in der Raumakustik | 31.1., 17.15h / Zürich Sternwartstr. 7, ETF-C1 | Kurt Heutschi 01 823 47 43 |
| Berner Energie-Apéros 2001 | Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion Kt. Bern (siehe unten) | Frühjahr 2001 / Bern | Programm unter: 031 333 48 53 www.okapublic.ch |
| R'02 – Integrated Resources Management, 6th World Congress (Call for Papers) | EMPA, SDC / Recent findings on resources management, recovery, recycling, reintegration | 12.–15.2.2002 / Genf Abstracts (engl.) bis 31.3. | EMPA, Xafer Edelmann 071 274 74 74 www.R02.org |

Weiterbildung

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| Studium Bauprozessmanagement + öffentliche Ringvorlesung | Fachhochschule Aargau / Neuer Lehrgang mit starkem Praxisbezug und Projekttraining | Beginn halbjährlich / Windisch | Nächster Anmeldetermin 15.2. 056 462 44 11, info.bpm@fh-aargau.ch |
|---|--|--------------------------------|--|

Ausstellungen

| | | | |
|---|---|--|--|
| Wasserkraft in der Schweiz | Architektur Forum Ostschweiz / Anfänge, Meilensteine, Pioniere und Entwicklung des Schweizer Kraftwerkbaus | 15.1.–29.1. / St. Gallen Davidstr. 40 | Jahresprogramm: 071 371 24 11 |
| 100 Jahre Zürcher Stadthaus | Bauschicht, Modell der einst geplanten grossstädtischen Gesamtanlage, Portraits der 69 Stadträte und 10 Stadtpräsidenten, Arbeiten im Stadthaus gestern und heute | 12.1.–30.3. / Zürich Stadthaus | Mo–Fr 8–18h |
| Studienauftrag Schulanlage Zentrum Zürich Nord | Amt für Hochbauten der Stadt Zürich / Ausstellung der weiterbearbeiteten Projekte | 22.1.–1.2. / Zürich Am Wasser 55 | Mo–Fr 16–20h, Sa/So 14–18h 01 216 51 11 |
| ETH World – Virtueller Campus Wettbewerbsresultate | Institut für Geschichte und Theorie der Architektur gta (siehe «Diese Woche») | 26.1.–29.3. / Zürich, ETH Hönggerberg, Arch.foyer | gta 01 633 29 36 |

Messen

| | | | |
|------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Build IT Berlin | Fachmesse für IT und Kommunikation im Bauwesen | 7.–9.2. / Berlin | 061 281 91 95, www.build-it.de |
|------------------------|--|------------------|--------------------------------|

Veranstaltungshinweise

Die Veranstaltungshinweise auf dieser Seite umfassen die Rubriken Tagungen (inkl. Vorträge und Führungen), Weiterbildung, Ausstellungen und Messen. Chancen auf einen Abdruck haben Hinweise, die mindestens drei Wochen vor dem Publikationsdatum mit vollständigen Angaben über Ort, Zeit, Anmeldetermine und Informationsadressen per Post oder E-Mail bei der Redaktion eingehen.

Berner Energie-Apéros

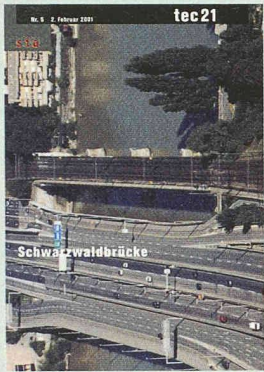
Die Berner Energie-Apéros der Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern wollen mit hilfreichen Hintergrundinformationen praxisorientiert Wege zur Verbindung von rationeller Energienutzung und wirtschaftlichem Erfolg aufzeigen. Neue Produkte, Systeme und Erkenntnisse werden vorgestellt, es kann mit Fachleuten diskutiert werden. Angesprochen sind Fachleute und Interes-

sierte aus Architektur, Haustechnik, Planung, Industrie, Gewerbe, Liegenschafts- und öffentlicher Verwaltung, Energie-/Umweltberatung, Energieversorgungsunternehmen und an Investoren.

1. Februar, 17–19.30h: «Energie-Schweiz und das Eidgenössische Energiegesetz – Vorgaben und Vollzug», Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern, Aula im Glasbau, Lorrainestrasse 5.

Weitere Themen dieses Frühjahrs: 14. Februar: Licht – wirkungsorientiertes Planen und Umsetzen. 28. Februar: Förderung von Holz-

feuerungsanlagen als Baustein zu Minergie. 20. März: Investieren in Minergie lohnt sich. 3. April: Neu Bauen statt Sanieren. 24. April: Passivhaus – 10 x weniger Energie. 9. Mai: Frischluft mit Komfortlüftung – Minergie und Passivhaus. 14. Mai: Blockheizkraftwerke mit Brennstoffzellen – neue Perspektiven der Energieversorgung. Das ausführliche Programm kann bei der Agentur für Organisation und Kommunikation (031 333 48 53) bestellt oder unter www.okapublic.ch eingesehen werden.



Heft 5, 2. Februar 2001

Christoph Czaderski

Leichtmauerwerk: Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit

Rodolfo Lardi, Lukas Abt

Schwarzwaldbrücke in Basel

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingenieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4, case postale 180
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

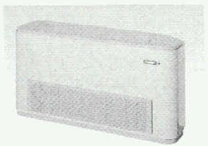
IAS 24

Françoise Kaestli
Le monde végétal entre tradition et haute technicité

Chantal Deschenaux

Le programme valaisan de protection de l'air

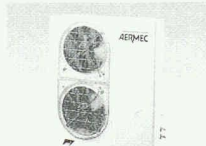
ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



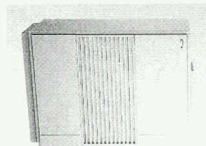
Klimatruhen
für Büros, Sitzungs- und Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. **Speziell für innenliegende Räume.** Fragen Sie an!



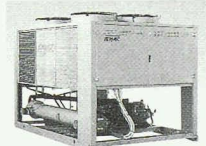
ANSON-„Split“
superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. 230V ab 775 W. **Preisgünstig ab Lager.**



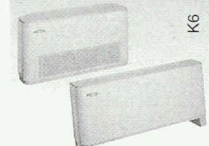
Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt
9–40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. – **Offerte überzeugt!**



Klimaschränke ANSON-Aermec wassergekühlt
10–90 kW. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. **Fragen Sie an!**



Kaltwassersätze ANSON-Aermec luft- oder wassergekühlt
Modernste Technologie. 5 Baureihen 6–80 kW. **Kurzfristig lieferbar:** Friesenbergstrasse 108



Fan Coils ANSON

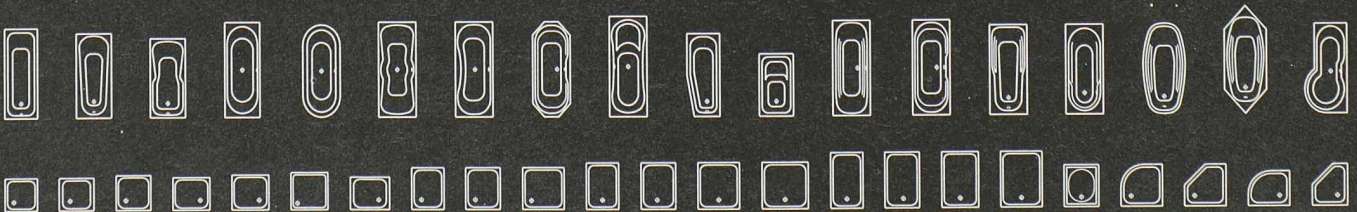
Superleise Gebläsekonvektoren. **Formschönes Design.** Für Kühlung und Heizung, 2,7–25 kW. **Preisgünstig von**

Offerte verlangen: ANSON 01/461 11 11

8055 Zürich Fax 01/461 31 11



www.schmidlin.ch



Wilhelm Schmidlin AG
Gotthardstrasse 51-53 6414 Oberarth Telefon 041 859 00 60 Fax 041 859 00 79 www.schmidlin.ch

Schmidlin
Stahlbadewannen