

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 29/30: **Nachhaltig bauen**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung	
Tagungen/Führungen			
Wald erleben und verstehen (Exkursion)	Naturzentrum Sihlwald. Zweistündige Exkursion durch den Sihlwald (ZH), der nicht mehr bewirtschaftet und somit zur ursprünglichen Waldnatur wird	29.7./26.8./30.9./28.10. Naturzentrum Sihlwald ab 14.15 h	Naturzentrum Sihlwald, 8135 Sihlwald 01 720 38 85 www.sihlwald.ch
Migration und Wirtschaftswachstum	Forschungsinst. für Empirische Ökonomie und Wirtschaftspolitik der Uni St. Gallen (FEW-HSG). Erneuerungskraft durch eine flexible, aber gezielte Immigrationspolitik	23.8. / St. Gallen Tonhalle	Anmeldung bis 17.8.: FEW-HSG, 9000 St. Gallen 071 224 23 20, Fax 224 23 02
Passivhaus NRW 2001 (Fachtagung und Ausstellung)	Erneuerbare-Energien-Kommunikations-AG. Diskussion bautechnischer Aspekte und Vorstellung von gebauten und geplanten Projekten	31.8.-2.9. / De-Hamm Ökozentrum	Erneuerbare-Energien-Kommunikations-AG D-72705 Reutlingen, +49 7121 3016-0 www.energie-server.de
Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen und -bauwerken	IBK Darmstadt. Planung, Ausschreibung, Ausführung, Überwachung nach neuen Regelwerken. Mit praxisbetonten Problemlösungen	12./13.9. / De-Darmstadt	IBK Darmstadt, De-64285 Darmstadt +49 6151 48097 www.ibk-darmstadt.de
Intelligente Symbiose von Architektur und Technik: Zukunftstechnologie Aktivspeichersysteme	TH Aachen, Haus der Technik. Erörterung der Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven dieser Klimatechnik	17./18.9. / De-München	Haus der Technik, De-45127 Essen +49 201 1803-1 www.hdt-essen.de
Wärmetechnische Gebäudesanierung	VDI-Wissensforum. Praktische Bauphysik für die Planung und die Ausführung	20.9. / De-Düsseldorf	VDI-Wissensforum, De-40002 Düsseldorf +49 211 6214-201 www.vdi-wissensforum.de
Cisbat 2001 Sonnenergie und Bauwesen (F/D/E/I, ohne Simultanübersetzung)	Sonnenergie- und Bauphysiklabor (Leso-PB) der EPFL. Sonnenergienutzung in Gebäuden; neuste Resultate aus Forschung und Entwicklung; Wissenstransfer in die Praxis	3./4.10. / EPFL	Cisbat 2001, Leso-PB EPFL 1015 Lausanne, Fax 021 693 27 22 http://lesowww.epfl.ch
Weiterbildung			
Management von Wasserressourcen (Modul aus dem Masterstudium Wasser und Umwelt)	Bauhaus-Universität Weimar. Zukünftige Aufgaben und Ziele der Wasserwirtschaft auf Grund der Europäischen Wasserrichtlinie (WRRL) und deren Umsetzung	ab WS 2001/2002 Weimar	Anmeldung bis 15.9.: Bauhaus-Universität, De-99421 Weimar +49 3643 58 46 40, www.uni-weimar.de
Bauen an Denkmälern	Institut für Denkmalpflege der ETHZ. Bewahren und Bewirtschaften: Nutzungskonzepte, Projekte, Werk- und Detailpläne, mit praktischen Arbeiten	ab 3.9. / Zürich jeweils Mo/Di während 4 Wochen	ETHZ, 8092 Zürich 01 211 94 80 martin.stampfli@arch.ethz.ch
Gestaltung und Visualisierung in der Architektur	Dep. Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen der Zürcher Hochschule Winterthur (ZHAW). Diverse Kurse zu Themen wie Farbe, Lichtplanung, Webdesign	Daten auf Anfrage ZHAW	ZHW, Weiterbildungssekretariat 8401 Winterthur 052 267 71 71, www.zhwin.ch
Ausstellungen			
Carl Weidemeyer 1882-1976. Künstler und Architekt zwischen Worpswede und Ascona	Museo comunale d'arte moderna, Mendrisio. Ausstellung zu Weidemeyer als Architekt, Innenarchitekt, Designer, Maler, Bildhauer, Grafiker, Buchillustrator	5.8.-30.12.01 / Mendrisio	Museo comunale d'arte moderna 6850 Mendrisio, 091 780 51 00 www.cultura-ascona.ch



Carl Weidemeyer, Künstler und Architekt

(pd/km) Weidemeyers Werk verbindet die mitteleuropäische und die mediterrane Kultur. Als Architekt gehörte er in den späten zwanziger und dreissiger Jahren zu den Pionieren der rationalistischen Architektur im Tessin. Weniger bekannt ist sein breit gefächertes Wirken als bildender Künstler. – Die Ausstellung ist nicht zuletzt auch ein Beitrag zur Aufarbeitung der Geschichte der deutschen Kolonie in Ascona (TI), die, ausgehend vom Monte Verità, die bauliche Entwicklung und das kulturelle Leben in Ascona nachhaltig prägte.

Bild links: Carl Weidemeyer: Casa Rocca Vispa, Ascona, 1930 (Museo comunale d'arte moderna)



Heft 31/32, 7. August 2001

Themenheft
Sanierung Gotthard-Autobahn Nord

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 13

Francesco Della Casa
Diplômés du département d'architecture
de l'EPFL

**Blut spenden –
Geben zum Leben.**

155 56 55



BERATENDE
INGENIEURE

Beratung, Planung, Bauleitung, Expertisen

ILF bearbeitet als Gesamtplaner in den Bereichen Spezialtiefbau, Geotechnik, Tiefbau, Leitungsbau und Tunnelbau interdisziplinäre Projekte und ist in der Lage, Sie rasch und kompetent zu beraten sowie Projektierungen, Devisierungen, Bauleitungen und Expertisen auszuführen. Wir sichern Ihnen Kompetenz, Qualität und Termintreue zu.

Anfragen bitte an:
ILF Beratende Ingenieure AG, Badenerstrasse 816, 8048 Zürich
Tel 01 435 37 50, Fax 01 435 37 51, E-Mail: info@zuerich.ilf.com

Inserate
bitte

frühzeitig
aufgeben!

form

sia

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch