

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 5: **Behindertengerechtes Bauen**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Stefan Sandmeier, Sandmeier Innendekoration, Reinach
 Ruedi Schärer, Holzbau Schweiz, Möriken AG
 Peter Stauffer, Kunststoff Verband Schweiz, Fachgr. IGET, Aarau
 Dieter von Gunten, Lenzlinger Söhne AG, Parkett Teppiche
 Bodenbeläge, Nänikon
 Max Werder, Wyler-Weffeli AG, Lenzburg

SIA 380/4: Elektrische Energie im Hochbau

Reto Lang, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich
 Wilfried Blum, VSE, Zürich
 Conrad U. Brunner, dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich
 Andreas Eckmanns, BFE, Bern
 Dr. Hanspeter Eicher, dipl. Phys. ETH/SIA, Liestal
 Stefan Gasser, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Zürich
 René Herzog, Herzog Kull Group, Aarau
 Felix Jehle, Amt für Umweltschutz und Energie, Liestal
 Jürg Nipkow, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Zürich
 Dr. Christoph Schierz, dipl. Phys. ETH, Dr. sc. nat. ETH, Zürich
 Urs Steinemann, Ing. SIA, Wollerau
 Enrique Zurita, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Echallens

SIA 382: Lüftungstechnische Anlagen

Urs Steinemann, Ing. SIA, Wollerau, Präsident
 Dario Aiulfi, Sorane SA, Lausanne
 André Blattner, Amt für Umweltschutz und Energie, Liestal
 Viktor Dorer, EMPA, Dübendorf
 Bernhard Fischer, Ing. HTL/SWKI/STV, Zürich
 Thomas Frank, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Dübendorf
 Christoph Gmür, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Zürich
 Dr. Peter Hartmann, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Winterthur
 Dr. Wolf-Michael Hofmann, Ing. SIA, Zürich
 Rudolf Jegge, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Basel
 Dr. Beat Kegel, dipl. Masch.-Ing. ETH, Zürich
 Martin Lenzlinger, Phil. II/SIA, Zürich
 René Reiser, seco, Ressort Arbeit und Gesundheit, Zürich
 Karl Viridén, Viridén + Partner, Zürich
 Michael Wagner, Aicher, De Martin, Zweng AG, Luzern
 Gerhard Zweifel, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Horw

SIA 386: MSRL Messen Steuern Regeln Leiten

Stefan Graf, Alfacel AG, Cham
 Christian Appert, Amstein + Walthert AG, Zürich
 Hansruedi Buff, REM Automatisches SA, Onex
 A. De Martin, Aicher, De Martin, Zweng AG, Luzern
 Peter Inhelder, Siemens Building Technologies, Zug
 Hermann Pavesi, Honeywell AG, Wallisellen
 Walter Plattner, FIG, Zürich-Flughafen
 Manfred Schumacher, SCE/IBTECH, Uetikon am See
 Richard Staub, BUS HOUSE, Zürich
 Robert Tresch, Ing. SIA, Düringen
 Markus Weber, Kiwi S+B AG, Dübendorf

SIA 480: Wirtschaftlichkeitsrechnung im Hochbau

Conrad U. Brunner, dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich, Präsident
 Dr. Thomas Bürki, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Benglen
 Monica Engheben, BFE, Sektion Energiepolitik, Ittigen BE
 Ernst Eugster, Arch. SIA, Zürich
 Prof. Philippe Favarger, EPFL-IREC, Lausanne
 Beat Jenni, Arch. HTL, Bern
 Robert Leemann, Electrowatt Engineering AG, Zürich
 Dr. Martin Lenzlinger, Phil. II, Zürich
 André Müller, dipl. Ing. ETH, Bern
 Prof. Dr. Hansruedi Schalcher, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich
 Peter M. Schmid, PMS Planen und Bauen AG / PMS Informatik
 AG, Mönchaltorf
 Verena Steiner, dipl. Arch. ETH/SIA, Grenchen
 Peter Zimmermann, SBV, Zürich



für topgesteuerten Rauchzug[®]
SIRIUS
Kaminhut

Info:
 Ohnsorg Söhne AG
 Knonauerstrasse 5
 6312 Steinhausen
 Telefon 0417 411 171
 Telefax 0417 413 500
 www.ohnsorg-soehne-ag.ch
 info@ohnsorg-soehne-ag.ch

KOOPERATION!
 Grundstücksmakler mit langj. Kontakten sucht
Architekturbüro für GU. Zürich & Umgebung.
 gemeinsam.erfolgreich.bauen@bluewin.ch

WALDHAUSER HAUSTECHNIK AG

Ingenieurbüro USIC/SIA Florenzstr 1d
 POB 4023 Basel CH-4142 Münchenstein
 Tel +4161 336 94 94 Fax +4161 336 94 95
 mail@waldhauser.ch www.waldhauser.ch

Stiftung für Architektur Geisendorf

Stipendien für Weiterbildung

Die Stiftung für Architektur erteilt 2003 wie jedes Jahr mehrere Stipendien an Architektinnen und Architekten mit Hochschulabschluss zur Förderung ihrer beruflichen Weiterbildung. Vorzugsweise sollen damit jüngere Fachleute durch eine Weiterbildung an einer ausländischen Ausbildungsstätte gefördert werden.

Die Voraussetzungen für ein Stipendium, das ungefähr die Hälfte der Studien- und Lebenskosten während eines Jahres beträgt, sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, ausgezeichnete Studienarbeiten und Referenzen sowie das Programm des beabsichtigten Weiterbildungskurses der entsprechenden Hochschule. Bevorzugt werden dabei Kurse zur Erweiterung des architektonischen und planerischen Wissens, welche mit einem Zertifikat abgeschlossen werden.

Die Stiftungsverwaltung nimmt Bewerbungen um Weiterbildungsstipendien jederzeit entgegen, wobei die Entscheidungen des Stiftungsrates vierteljährlich erfolgen. Die Auswahl unter den eingegangenen Bewerbungen und die Zuteilung eines Stipendiums erfolgen abschliessend durch den Stiftungsrat. Dieser setzt sich zusammen aus den Architekten: Kurt Aellen, Bern, Benedikt Huber, Zürich und Hans Zwimpfer, Basel.

Bewerbungsformulare und das Reglement für die Weiterbildungsstipendien können schriftlich bei nachfolgender Adresse angefordert werden:

Stiftung für Architektur Geisendorf
 Stiftungsverwaltung
 St. Albananlage 66
 4002 Basel