Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 45: Nachhaltig leben

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

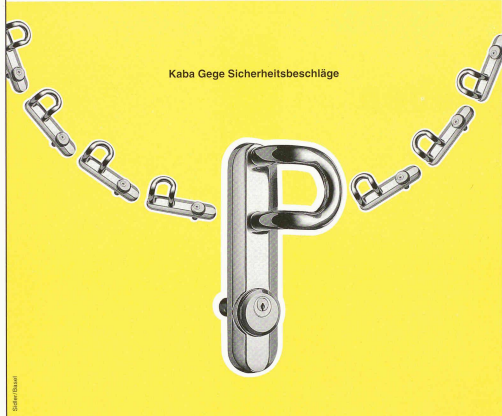
Terms of use

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: 02.12.2025

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

Kaba Total Access. Teil von Schliesssysteme sind ein



Schmuckstück.

Kaba Gege Sicherheitsbeschläge zeichnen sich aus durch vorbildliches Design und sind dank ihrer einbruchhemmenden Robustheit auch ganz schön sicher. Nach internationalen Normen zertifiziert, sind sie in vielfältiger Auswahl erhältlich. Kaba Produkte können nur bei den autorisierten Fachpartnern bezogen werden; Adressen unter: www.kaba.ch

Kaba AG CH-8620 Wetzikon Telefon 0848/85 86 87 www kaba ch

Bezugsquelle:



Autorisierter Fachpartner









tec21

ADRESSE DER REDAKTION

tec21 Rüdigerstrasse 11, Postfach 1267, 8021 Zürich Telefon 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail tec 21@ tec 21.ch www.tec21.ch

Inge Beckel, Architektur (Leitung) Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau Carole Enz, Energie/Unweit Margrit Felchlin, PR und Marketing Margitt Feichlin, PR und Marketing Hansjörg Gadient, fachübergreifende Themen (Leitung)
Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout Katharina Möschinger, Abschlussredaktion vakant: Bauingenieurwesen Ruedi Weidmann, Baugeschichte Adrienne Zogg, Sekretariat Die Redaktionsmitglieder sind direkt erreich-bar unter: Familienname@tec 21.ch

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Mainaustrasse 35, 8008 Zürich Telefon 01 380 21 55, Fax 01 388 99 81 E-Mail seatu@access.ch

Rita Schiess, Verlagsleitung Hedi Knöpfel, Assistenz

SIA-INFORMATIONEN

Charles von Büren, Peter P. Schmid, SIA-Generalsekretariat

erscheint wöchentlich, 44 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X, 127. Jahrgang

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

BEIRAT
Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung
Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen
Alfred Gubler, Schwyz, Architektur
Erwin Hepperle, Bubikon, öff. Recht
Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht
Hansjürg Leibundgut, Zürich, Haustechnik
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Akos Morávanszky, Zürich, Architekturtheorie
Ulrich Pfammatter, Islisberg, Technikgeschichte
Ursula Stücheli, Bern, Architektur

ABONNENTENDIENST

Abonnentendienst tec21 AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65, Fax 071 844 95 11 E-Mail monika_benz@avd.ch Adressänderungen von SIA-Mitgliedern: SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 15, Fax 01 201 63 35

ABONNEMENTSPREISE

ABUNNEMENTSPREISE
Jahresabonnement Schweiz: Fr. 250.—
Jahresabonnement Ausland: Fr. 295.—
Einzelnummer (Bezug bei der Redaktion): Fr. 8.70
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA,
Usic, ETH Alumni und Studierende. Weitere auf
Anfrage, Telefon 071 844 9165

DRUCK AVD Goldach

INSERATE

Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail verlag@kueba.ch

Auflage: 11 072 (WEMF-beglaubigt)

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 E-Mail ias@span.ch

Trägervereine

SCHWEIZERISCHER INGENIEUR-UND ARCHITEKTENVEREIN

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, 8039 Zürich Telefon 01 283 15 15, Fax 01 201 63 35 E-Mail gs@sia.ch www.sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76

tec21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA

usic

SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG BERATENDER INGENIEURE

Geschäftsstelle

Schwarztorstrasse 26, Postfach 6922, 3001 Bern Telefon 031 382 23 22, Fax 031 382 26 70 E-Mail usic@usic-engineers.ch www.usic-engineers.ch

ETH Alumni

DAS NETZWERK DER ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN DER ETH ZÜRICH

Geschäftsstelle ETH Zentrum, 8092 Zürich Telefon 01 63251 00, Fax 01 63213 29 E-Mail info@alumni.ethz.ch www.alumni.ethz.ch

BSA

BUND SCHWEIZER ARCHITEKTEN

Geschäftsstelle

Pfluggässlein 3, 4001 Basel Telefon 061 262 10 10, Fax 061 262 10 09 E-Mail bsa@bluewin.ch www.architekten-bsa.ch



ASSOCIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'EPFL

GC Ecublens, 1015 Lausanne GC Ecublens, 1015 Lausanne Téléphone 021 693 20 93, Fax 021 693 6320 E-Mail a3e2pl@epfl.ch http://a3e2pl.epfl.ch

Hans-Georg Bächtold

An den Taten sollt ihr sie erkennen

Die Leitidee der Nachhaltigkeit beinhaltet, dass wir unsere Bedürfnisse befriedigen, ohne dabei den künftigen Generationen eigene Entwicklungsmöglichkeiten zu verwehren. Mit Blick auf das Aufgabenfeld der Raumplanung bedeutet das, einen Lebensraum zu gestalten, der auch in Zukunft Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Der Lebensraum des Menschen ist dabei als Wohn- und Arbeitsraum, als Erholungs- und Wirtschaftsraum, aber auch als Naturund Landschaftsraum zu verstehen und als Kontingent von Möglichkeiten des Daseins, des Verhaltens und des Erlebens.

Die Kernaufgabe der Raumplanung ist das Entwickeln von Raumstrukturen mit dem Ziel, haushälterisch mit dem Boden umzugehen, eine geordnete Besiedlung des Landes zu erreichen und die Lebensgrundlagen zu sichern. Durch Lokalisierung und Dimensionierung der Nutzungen sollen nachhaltige Siedlungs-, Verkehrsund Wirtschaftsstrukturen geschaffen werden – im Verbund mit anderen Disziplinen wie etwa mit einer umweltgerechten Wirtschaftspolitik oder Verkehrsplanung.

Heute ist der Handlungsspielraum jedoch klein. Eine wichtige Maxime ist deshalb, diesen zu vergrössern. Unsere Generation hat sich daher neben der Vorsorge insbesondere auch um die Nachsorge zu bemühen. Vorsorge bedeutet: Die Anpassung unserer räumlichen Strukturen und der neuen Technologien, so dass eine nachhaltige Entwicklung aus ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Sicht möglich wird. Mit einer umwelt- und bewohnerfreundlichen Gestaltung der Raumstruktur ist auch eine Verhaltensänderung der einzelnen Menschen leichter zu erreichen. Im Gegensatz zur Vorsorge beinhaltet die Nachsorge das Reparieren und Kompensieren von bestehenden Schäden – etwa das Sanieren von Altlasten, das Umsetzen von geeigneten Ver- und Entsorgungstechniken, Lärmschutzmassnahmen oder die Aufwertung von Landschaften.

Dabei darf sich der Blick nicht - wie heute üblich - auf Detailregelungen richten. Die Devise der nachhaltigen Raumordnungspolitik muss lauten: Konzentration auf das Wesentliche. Die Grundaufgabe der Raumplanung ist daher die ganzheitliche Sicht der Raumnutzung, das frühzeitige Erkennen von Konflikten und die Koordination und die Lenkung wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Ansprüche an den Raum. Das gemäss Raumplanungsgesetz vorzulegende Konzept der räumlichen Entwicklung soll zeigen, wie die Zukunft des Lebens- und Wirtschaftsraumes mitgestaltet werden kann. Inhaltlich wesentlich ist die optimale Siedlungserneuerung, die Erneuerung und Werterhaltung der bestehenden Infrastruktur, die konsequente Schwerpunktsbildung und die Abstimmung der Siedlungsentwicklung auf den öffentlichen Verkehr, die Förderung von Standortpotenzialen und Standortqualitäten und das Erhalten und Gestalten der Natur- und Landschaftsräume. Dazu kommt die Schaffung gleichwertiger Lebensbedingungen und damit die Förderung der gesellschaftlichen Solidarität. Bei Grossprojekten ist das Einsetzen effizienter Moderationsverfahren zusammen mit Konsensfindungsprozessen eine weitere Aufgabe.

Aber: der Raumplanung kommt im Rahmen der nachhaltigen Entwicklung nur dann eine Schlüsselrolle zu, wenn es gelingt, Handlungen zu bewirken und überzeugende Resultate zu liefern.



Walter Schlegel

7 Messen der Nachhaltigkeit

Ein Vorschlag zur Quantifizierung von Fortschritten im Umweltschutz

Eicke Knauer

15 Auf Frauen bauen

Fünf Jahre Erfahrung mit dem Projekt «Frau am Bau»

Carole Enz

18 Das Label muss bekannter werden

Interview

Nina Schneeberger, Karl Martin Tanner

19 Wer entscheidet über die Schönheit einer Deponie?

Landschaftsökologie und -ästhetik im Deponiewesen

36 Sicherheit 2001



Die 1973 in Südfrankreich geborene, in Marseille und Zürich augebildete bildende Künstlerin **Annelise Coste** ist eingeladen worden, eine Zeichnung für unsere aktuelle Titelseite zur Verfügung zu stellen. Sie ist unseren Lesern und Leserinnen keine Unbekannte. Zeichnungen von ihr sind im Schweizer Ingenieur und Architekt (Sonderheft Wettbeweb) 39/2000 erschienen. Ihre Arbeiten sind ab 21. November im Walcheturm und ab 30. November im Helmhaus Zürich zu betrachten.