Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 134 (2008)

**Heft:** 12: (G)artenvielfalt

**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:** 12.12.2025

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

TEC21 12/2008 PRODUKTE | 35

### **PRODUKTE**

#### BILKENT-UNIVERSITÄT, ANKARA

Bislang verhinderte oft der als unangenehm empfundene bläuliche Farbton der energiesparenden LED-Leuchten ihren Einsatz im Alltag. Eine Beschichtung aus Nanokristallen lässt ihr Licht nun wärmer und weniger klinisch erscheinen. Forscher der Bilkent-Universität in Ankara beschichteten blaue LED mit einer Schicht aus unterschiedlich grossen Kristallen mit einem Kern aus Kadmiumselenid und einer Hülle aus Zinksulfid. Diese absorbieren einen Teil des blauen Lichts und emittieren dafür rotes und grünes Licht. Insgesamt ergibt sich so eine weisse Farbe.

Die beschichteten Leuchten haben einen Farbwiedergabeindex von mehr als 80 (gewöhnliche Glühlampen haben einen Index von 100). In ihrem Licht erscheinen Objekte in ihrer gewohnten Farbe. Die existierenden weissen LED basieren ebenfalls auf blau leuchtenden Dioden, die mit einem fotolumineszierenden Material beschichtet sind. Die Farbwiedergabe ist hier jedoch stärker ver-

fälscht. Da Nanokristalle Licht in einem engeren Wellenlängenbereich als das üblicherweise verwendete Beschichtungsmaterial aussenden, kann das Emissionsspektrum der LED feiner abgestimmt werden. Zudem beträgt die abgestrahlte Lichtstärke pro Watt etwa das Fünffache einer Energiesparlampe, das Zehnfache einer mit Leuchtstoff beschichteten LED sowie das Zwanzigfache einer gewöhnlichen Glühlampe. Ein Manko der neuen LED ist allerdings die schwierige und damit teure Herstellung der Nanokristalle.

#### UNIVERSITÄT ROCHESTER, NY

Mit einem Laser konnten Forscher der Universität Rochester die Oberfläche einiger Metalle, darunter Aluminium, Titan und Platin, derart verändern, dass sie in einer beliebigen Farbe erscheinen. So entstanden goldfarbenes Aluminium, blaues Titan und goldfarbenes Platin. Die Wissenschafter ändern mit Hilfe von sehr kurzen, aber enorm intensiven Laserimpulsen

die intrinsischen Eigenschaften der Metalloberfläche. Sie erzeugen nanometergrosse Strukturen, die vom einfallenden Licht nur eine bestimmte Farbe reflektieren und den Rest absorbieren. Je nach Laserintensität. Pulslänge und Anzahl der Impulse können die Forscher die spezifische Grösse und Form der Nanostrukturen kontrollieren und damit festlegen, welche Farbe das Metall reflektiert. In dieser Farbe nimmt der Betrachter es dann wahr. Indem sie mikrometergrosse Linien auf dem Metall erschaffen und diese mit Nanostrukturen bedecken, können die Wissenschafter sogar ein buntes Schillern entstehen lassen. Da es sich nicht einfach um eine Beschichtung handelt, kann die Farbe weder verblassen noch abblättern, berichten die Forscher. Bereits Ende 2006 ritzte das Team Strukturen im Nanomassstab auf Metalloberflächen, die darauf nahezu das gesamte Licht absorbierten. So stellten sie eines der seinerzeit dunkelsten Materialien her.

www.rochester.edu



# Für Bachelors mit Ambitionen: Steigern Sie Ihre Karrierechancen.

Prägen Sie die Schweiz der Zukunft. Setzen Sie einen weiteren Meilenstein Ihrer Karriere im Planungswesen.

Für FH- oder Uni-Absolventen eröffnet das Master-Studium **Master of Science in Engineering MSE** mit der schweizweit einzigartigen Vertiefung

## **Public Planning**

den Weg zu zukunftsbestimmenden Entscheidungsprozessen und Projekten in Privatunternehmen, öffentlichen Institutionen oder als selbständige/r Unternehmer/in.

Ihre Kompetenzen sind gesucht dank optimal abgestimmten Studienschwerpunkten in den Fachgebieten:

- Siedlung Stadt
- Landschaft Tourismus
- Verkehr Infrastruktur
- Regional-, Agglomerations-Planung

Das Studium dauert im Vollzeitmodus drei Semester, kann aber auch als Teilzeitstudium absolviert werden. Es umfasst 90 ECTS-Punkte.



MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

Studienbeginn: 15. September 2008



HSR HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL

Jetzt informieren und anmelden! T 055 222 41 11, mse@hsr.ch www.hsr.ch/master

#### ADRESSE DER REDAKTION

Staffelstrasse 12, Postfach 1267 8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch www.baugedaechtnis.ethz.ch

#### REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Katinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Käthi Keller (kk), Büroangestellte
Katharina Möschinger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Anna Rötthlisberger (Stämpfil Publikationen AG), Layout
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen/Statik
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

#### REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA Selnaustrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich Jenny Keller (jk) Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16 E-Mail Jenny keller@sia.ch

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

#### HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires
Mainaustrasse 35
8008 Zurich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81
E-Mail seatu@smile.ch
Rita Schiess, Verlagsleitung
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X 134. Jahrgang, Auflage: 10960 (WEMF-beglaubigt)

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.

#### ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben) Schweiz: Fr. 280.– | Ausland: Fr. 365.– | Euro 244.– Studierende CH: Fr. 140.–| Studierende Ausland: Fr. 225.– | Euro 150.–

Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 150. – | Ausland: Fr. 192. – | Euro 128. –
Studierende CH: Fr. 75. – | Studierende Ausland: Fr. 117. – |

Schnupperabonnement (8 Ausgaben) Schweiz: Fr. 25.-| Ausland: Fr. 37.-| Euro 25.-

Schweiz: Fr. 25.-| Ausland: Fr. 37.-| Euro 25.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni. Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 63 44

#### ABONNENEMENT

SIA-Mitglieder SIA, Zürich

Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch Nicht-SIA-Mitglieder

Stämpfli Publikationen AG, Bern Telefon 031 300 63 44, Fax 031 300 63 90 E-Mäil abonnemente@staempfli.com

#### EINZELBESTELLUNGEN

Stämpfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 63 44 abonnemente@staempfli.ch, Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

#### INSERATE

KünzlerBachmann Medien AG , Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

#### DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

#### BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Erwin Hepperle, Bubikon, öff. Recht Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Ulrich Pfammatter, Burgdorf, Technikgeschichte Franz Romero, Zürich, Architektur

#### TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA. Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA www.architekten-bsa.ch

Association des diplomés de l'EPFL

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



#### DER LÄNDLICHE RAUM IM AUFBRUCH?

Die Tagung analysiert die Besonderheiten und Probleme strukturschwacher Gebiete insbesondere des Alpenraums und diskutiert Entwicklungsperspektiven, Strategien sowie Förderkonzepte. Während das Symposium vor allem der fachlichen Vertiefung und dem internationalen Gedankenaustausch dient, will die öffentliche Veranstaltung das Problembewusstsein der Öffentlichkeit schärfen.

Datum: 24.4.08 (öffentliche Veranstaltung), 25.4.08 (Symposium)

Ort: KKL Luzern

Infos und Anmeldung (bis 22.4.): www.europa-forum-luzern.ch

Die räumliche Entwicklung von Randregionen wird am Europa Forum Luzern thematisiert (Bild: Swiss Alpine Destination in Andermatt)

#### ANLASS DETAILS

VERANSTALTUNGSREIHE (1/4) «Fan City? EM 2008 und die Eventisierung der Stadt – Schauplatz: Standort, Event und Vermarktung» Was bedeutet die «Eventisierung» für die Stadtentwicklung?; Kann man Nationen oder Städte mit Fussball profilieren?; Wohin führt die temporäre Privatisierung, Hierarchisierung und Exklusivität öffentlicher Räume? Kurzvorträge und Paneldiskussion

26.3.08 | 20 h Clubraum Rote Fabrik, Zürich Infos: www.rotefabrik.ch

INFOS/ANMELDUNG

#### AUSSTELLUNG

«Here we are – 100-jähriges Bestehen des Bund Schweizer Architekten BSA» Die Ausstellung steht unter dem Motto «Der Architekturwettbewerb ist ein Kulturgut». Über 350 Gipsmodelle im Massstab 1:500 zeugen vom unermüdlichen Einsatz der Mitglieder des BSA für den Architekturwettbewerb 26.3.–29.3.08 Wannerhalle Hauptbahnhof Zürich Infos: www.architekten-bsa.ch

#### SEMINAR

«4. Planerseminar – Schwerpunktthema Klima»

In Kurzbeiträgen stellen Referenten aus den verschiedensten Bereichen aktuelle Themen vor. Z.B. «Bauen, wenn das Klima wärmer wird», «Human Building», «Bauer-System» oder «Klimakleider»

2.4.08 | 13.30–17 h
HS Luzern, Technik & Architektur, Horw
Infos und Anmeldung (bis 29.3.):
www.hslu.ch/planerseminar

#### TAGUNG

«Alptransit Sottoceneri Geotechnik»

Alptransit: Gesamtsicht seitens des Bauherrn; Camorino: Voreinschnitt und Tunnel im Lockergestein; Sigirino: Wiederverwertung von Tunnelausbruchmaterial; Vezia: Sprengvortrieb, Erschütterung und Körperschall; Besichtigung Tunnel Vedeggio Cassarate Sigirino

25.4.08 | 11-18 h Besichigung: 26.4.08 | 8.30-12 h SUPSI, Lugano-Trevano Infos und Anmeldung (bis 18.4.): Tel. 044 371 66 56, www.sgbf-ssmsr.ch



Tracés 4/08
5.3.08
ENTRE-VILLES
Bulletin technique de la

Suisse romande Rue de Bassenges 4 1024 Ecublens Tél. 021 693 20 98 Fax 021 693 20 84 E-mail secrétariat: fdc@revue-traces.ch www.revue-traces.ch



Vorschau Nr. 13 25.3.08

SEILBAHNEN Schweben über Portland Francesco Kleeblatt

Neustart in Innsbruck Eva-Maria Froschauer Sicher am Seil Gabor Oplatka TEC21-ABO BESTELLEN: TEL. 031 300 63 44 ODER WWW.TEC21.CH