

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 39: Inspiration Licht

Vereinsnachrichten

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: 25.04.2026

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



Licht in allen Erscheinungsformen verzaubert die Welt und zieht Menschen stets von Neuem in den Bann (Bild: pps)

Kulturtag SIA: Inspiration Licht

(s i a) Die Idee, einen Kulturtag SIA zum Thema Licht durchzuführen, wurde Mitte 2003 erstmals der Direktion SIA vorgelegt. Angesichts der ausserordentlichen Fülle von Themen und Angeboten entschloss sich die vorbereitende Arbeitsgruppe, einen zwei Tage dauernden Anlass an zwei Schauplätzen, nämlich in der Mehrzweckhalle der Hochschule der Künste und im Zentrum Paul Klee in Bern, zu gestalten. Und indem der SIA die Ausstellung *Made of Light* aus London nach Bern bringen konnte, trägt er das Thema Licht in Technik, Gestaltung und Kultur über den eigentlichen Fachanlass hinaus in die Öffentlichkeit. Im vergangenen Frühjahr stand das Programm fest: 22 Präsentationen und Vorträge, ein Gespräch am runden Tisch, drei rare Kurzfilme, eine szenische Lichtinstallation, das Kon-

zert *Der Gelbe Klang* mit dem Ensemble des Zentrums Paul Klee, Museumsbesuche usw.

Der SIA dankt den zahlreichen Helfern, die einen solchen Grossanlass erst möglich machen. Ein besonderer Dank geht an die Mitglieder der vorbereitenden Arbeitsgruppe: Ralf Beil, Francesco Della Casa, Anna Hohler, Christoph Lichtin, Alfred Maurer, Eric Mosimann, Lilian Pfaff, Kurt Rietmann, Michael Schmid, Jutta Strasser und Charles von Büren.

Unsere Partner

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich,
mit den Zeitschriften *tec21* und *Tracés*
Sektion SIA Bern Hochschule der Künste, Bern
Architekturforum Bern Lichtspiel Kinemathek, Bern
Buchhandlung Architektur & Design, Bern

Wir danken unseren Sponsoren



Ausstellung

Made of Light - Die Kunst von Licht und Architektur

Lichtgestaltung in Architektur und Stadtraum. Ausstellung *Made of Light* von Speirs and Major, London, im Kornhausforum Bern. Verbunden mit Anlässen des Architekturforums und der Sektion SIA Bern.

Gestalter: Speirs & Major Associates, London

Eröffnung: Dienstag 27. September um 18.30 Uhr

Ausstellung: vom 28. Sept. bis und mit Sonntag 9. Okt. 2005



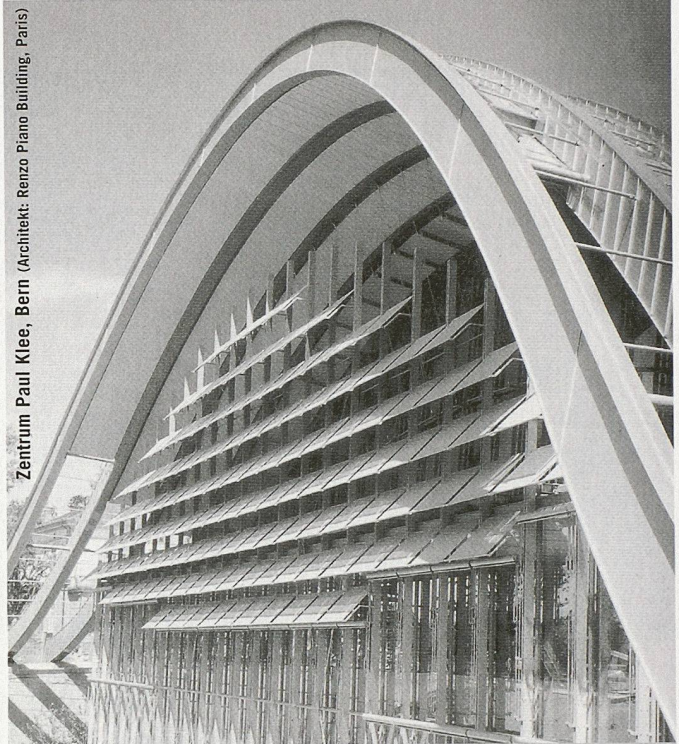
Ingenieurberufe haben Zukunft (Bild: Reinhard Zimmermann)

Nachwuchs: Das lebendige Gesicht der Technik

(pps) Technik soll ein lebendiges Gesicht erhalten. Eine in das Verkehrshaus der Schweiz integrierte Sonderausstellung schlägt während eines ganzen Jahres eine Brücke zwischen den technischen Exponaten im Verkehrshaus und den Menschen, die in diesen Berufen arbeiten. Sie führt Jugendliche zu den technischen Berufen, besonders den Ingenieurberufen, hin. Kinder, ihre Eltern und besonders Jugendliche im Berufswahlalter sollen erfahren, dass Menschen die technischen Werke geschaffen haben und schaffen und damit der Menschheit das Leben erleichtern. Wer einen technischen Beruf ergreift, gestaltet die Zukunft mit. Die Ausstellung ist zum individuellen Besuch ebenso geeignet wie für Schulklassen. Bei jüngeren Kindern soll sie eine Auseinandersetzung mit ihren Berufswünschen und Wunschberufen auslösen. Älteren Kindern vermittelt die Ausstellung Anregungen für ihre Berufswahl. Die vierzehn im ganzen Verkehrshaus verteilten Stationen geben einen Einblick in einen technischen Beruf, exemplarisch dargestellt an einer Person, die in diesem Beruf arbeitet. Der SIA porträtiert für dieses aktuelle Thema die Grundbauingenieurin Laura Cortona Allmeling. Ein Wettbewerb führt von Stand zu Stand. An besonderen Aktionstagen berichten an den Ständen Fachleute aus ihrem Arbeitsleben und geben Auskunft über ihren Beruf. Träger der Ausstellung ist die Gesellschaft Ingenieure für die Schweiz von morgen (INGCH), zu deren Mitgliedern der SIA zählt.

Ausstellung: Das Lebendige Gesicht der Technik

Im Verkehrshaus Luzern vom 24. Sept. 2005 bis August 2006
 365 Tage im Jahr geöffnet
 Sommerzeit: 10.00–18.00 Uhr
 Winterzeit: 10.00–17.00 Uhr
 Zutritt mit gültigem Museumseintritt
 Weitere Informationen: www.verkehrshaus.ch, www.ingch.ch



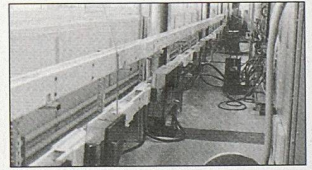
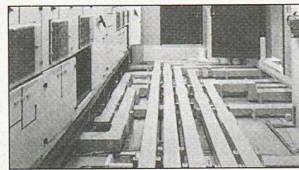
Zentrum Paul Klee, Bern (Architekt: Renzo Piano Building, Paris)

Partner für anspruchsvolle
 Projekte in Stahl und Glas



Tuchschnid

Tuchschnid AG
 CH-8501 Frauenfeld
 Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschnid.ch



LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. Abgangskästen steckbar. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlussköpfe nach Kundenspezifikation.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (S).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag** 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24



Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____ S1



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
 Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
 Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com