

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 39: **Inspiration Licht**

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.



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



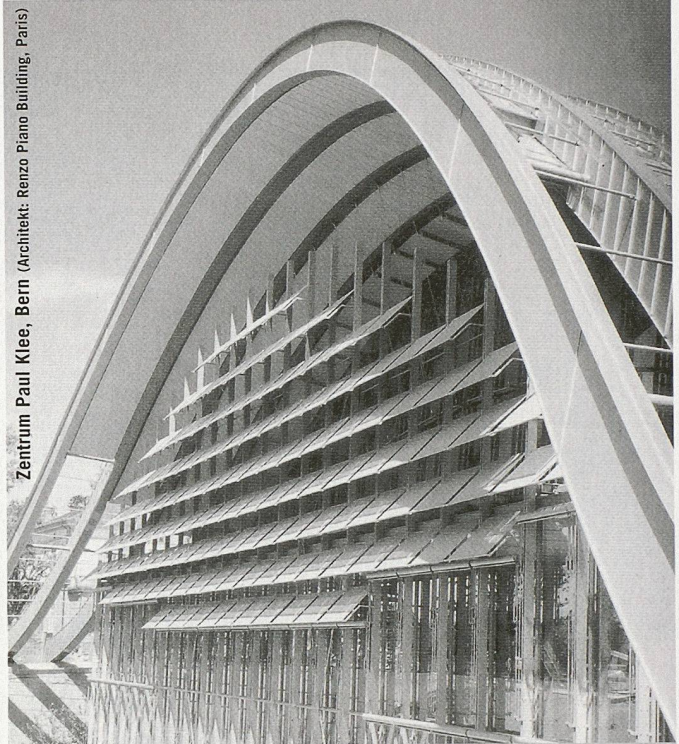
Ingenieurberufe haben Zukunft (Bild: Reinhard Zimmermann)

## 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](http://www.verkehrshaus.ch), [www.ingch.ch](http://www.ingch.ch)



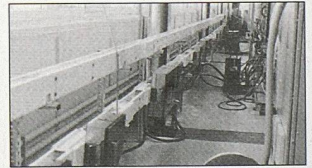
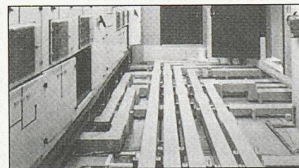
Zentrum Paul Klee, Bern (Architekt: Renzo Piano Building, Paris)

Partner für anspruchsvolle  
 Projekte in Stahl und Glas



**Tuchschnid**

Tuchschnid AG  
 CH-8501 Frauenfeld  
 Telefon +41 52 728 81 11  
[www.tuchschnid.ch](http://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 S1.

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag** 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 e-mail [info@lanz-oens.com](mailto: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](http://www.lanz-oens.com)

Südringstrasse 2  
 Fax 062 388 24 24  
[info@lanz-oens.com](mailto:info@lanz-oens.com)