

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 102 (2011)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **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**

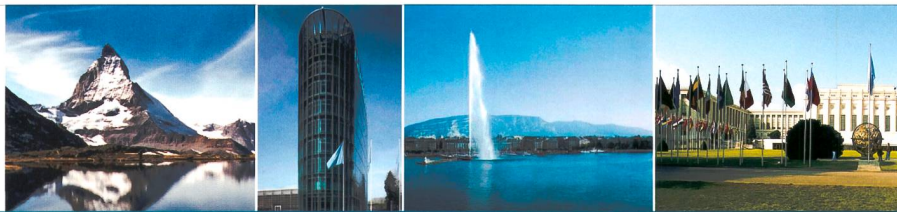
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.01.2026

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



Nach 17 Jahren wieder in der Schweiz:

## **37. Europäische Konferenz und Ausstellung Palexpo, Genf:**

# **State of the Art in optischer Kommunikation**

### **Conference Chair**



**Prof. René P. Salathé**  
EPFL, Lausanne



**Prof. Ursula Keller**  
ETH, Zürich

### **Technical Program Chair**



**Dr. Christoph Harder**  
Swisslaser Net, Wollerau

**18. – 22. September – Konferenz**  
**19. – 21. September – Ausstellung**

ECOC ist die grösste Konferenz mit begleitender Ausstellung im Bereich optischer Kommunikation in Europa. Diese Konferenz gilt als Trouvaille neuester wissenschaftlicher Arbeit und richtungweisender Innovationen in Industrie, Technologie und Wissenschaft.

Auszug aus dem Programm:

- 350 Referate in Parallel-Sessions
- Symposien
- Workshops
- Tutorials

Spezielle Tageskarte für den «Industrial-Day»  
am Dienstag, 20. September:

## **«The Swiss way of fibres to the home (FTTH)»**

Selten liegt Fachkompetenz näher!  
Profitieren Sie von direkten Austausch unter Experten.

**Call for papers – Eingabeschluss: 14. April 2011**

Weitere Informationen zu den Themen und Anmeldung  
[www.ecoc2011.org](http://www.ecoc2011.org)

## Pure Energie – innovativ verteilt



## Pure Innovation – gebündelte Energie



Der Strommarkt braucht innovative Lösungen von Unternehmen, die wirtschaftliche Marktleistungen punkto Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Die Marke Borner vereint diese Stärken mit dem Versprechen, Qualität tagtäglich einzulösen.