

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 110 (2019)  
**Heft:** 4

## **Titelseiten**

### **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:** 31.01.2026

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

# bulletin.ch

GV-Einladungen  
Invitations aux AG

**Personnel qualifié**

Des investissements  
qui en valent la peine

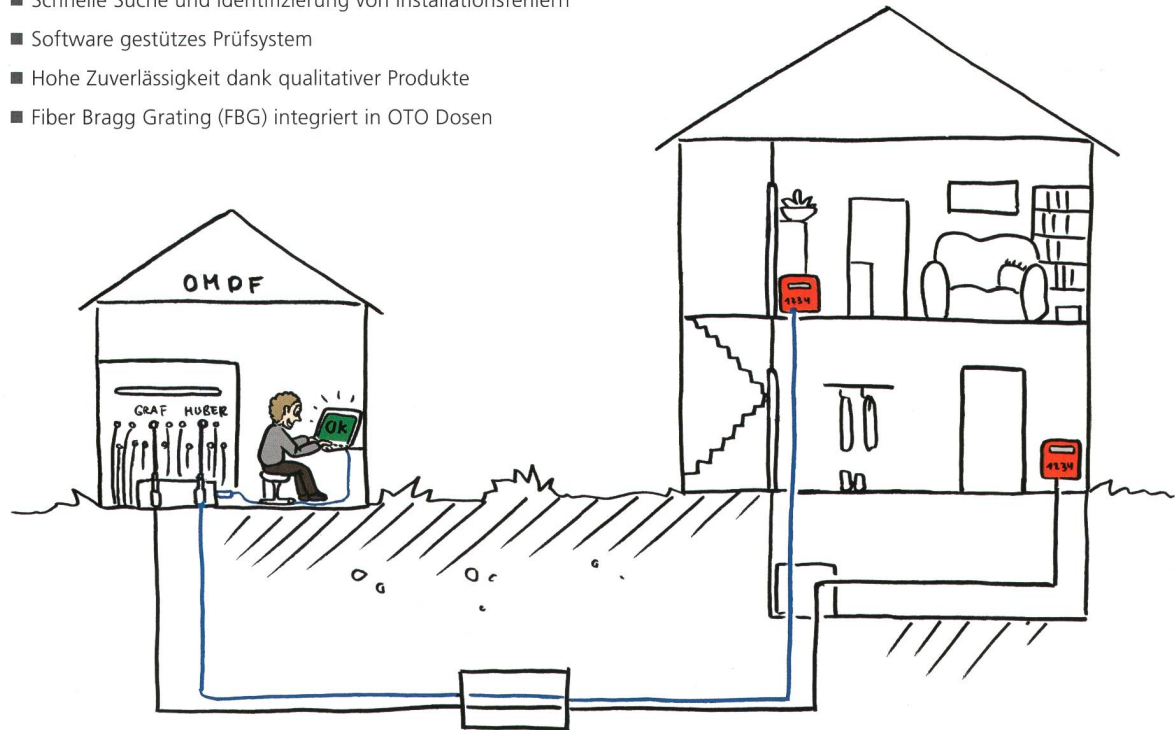
**Fachkräfte**  
Investitionen,  
die sich lohnen



# FIBER TO THE HOME LINIEN-PRÜFLÖSUNG

Garantiert ein fehlerloses Rollout Ihres FTTH Netzes

- Ermöglicht die Zuordnung einer eindeutigen Adresse für jeden Kunden
- Keine Zutritte in private Räumlichkeiten für Linienprüfung notwendig
- Schnelle Suche und Identifizierung von Installationsfehlern
- Software gestütztes Prüfsystem
- Hohe Zuverlässigkeit dank qualitativer Produkte
- Fiber Bragg Grating (FBG) integriert in OTO Dosen



Optische Linienidentifikationslösung mit OLiD codierten Dosen von der Zentrale aus mit nur einer Person.



**OLiD**  
Optical Line Identification

[www.diamond.ch](http://www.diamond.ch)

DIAMOND SA | Industriestrasse 8 | 8625 Gossau ZH | Tel. +41 58 307 45 49 | [info@diamond.ch](mailto:info@diamond.ch)