

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 83 (1991)  
**Heft:** 10

## **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:** 10.02.2026

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





Die im Jahre 1974 beim Bau des Zufahrtsstollens Gerstenegg der Kraftwerke Oberhasli AG angefahrne Mineralkluft konnte unter Schutz gestellt, gesichert und öffentlich zugänglich gemacht werden. Auf der Spitze des klaren Bergkristalls sitzt ein oktaedrischer Fluoritkristall hellrosaroter Farbe (Seite 334, Foto: KWO)

*Theo Fischer:* Präsidialansprache (Seite 309); Kläranlage Alexandria (315); *Karin Seitz-Handl:* Die Restwasserproblematik aus gewässerökologischer Sicht (317); Fugeninstandsetzungen (320); Klärschlamm Trocknung (321); Eurotunnel – Tunnelbohrmaschinen und Tübbingeinbau (322); *Heinz Hochstrasser* und *Christoph Maag:* Hochwasserrückhaltebecken Esslingen ZH (323); *Robert Manning* (1816–1897) (326); *Markus Baumgartner:* Feldauswertung von Abflussmessungen (327); *Werner Peyer:* Erdbedecktes Bürohaus (328); *François Schaller:* La Suisse industrielle dans le contexte actuel (330); Industrieland Schweiz heute (332); Die Mineralkluft an der Gerstenegg, Grimsel BE (334)

Personelles (335), Veranstaltungen (335), Limnologie (336), Kläranlagen (336), Natur und Landschaft (337), Gewässerschutz (339), Faulbehälter (339), Römische Wasserleitung (340), Pumpen (341), Diverses (341), Industriemitteilungen

**wasser**  
**energie**  
eau  
énergie  
air **luft**

**10/1991**



# NUSSBAUM<sup>RM</sup> OPTIFLEX

## Eine schlüsselfertige Lösung

Die OPTIFLEX-Rohrverbindungen  
16 und 20 mit einem Werkzeug



**R. NUSSBAUM AG**  
Armaturen und Systeme  
4601 Olten, Telefon 062 318 111  
Zürich, Basel, Lausanne, Bern,  
Kriens, Giubiasco, Brig-Glis, St. Gallen

