

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 86 (1994)  
**Heft:** 1-2

## **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](#)

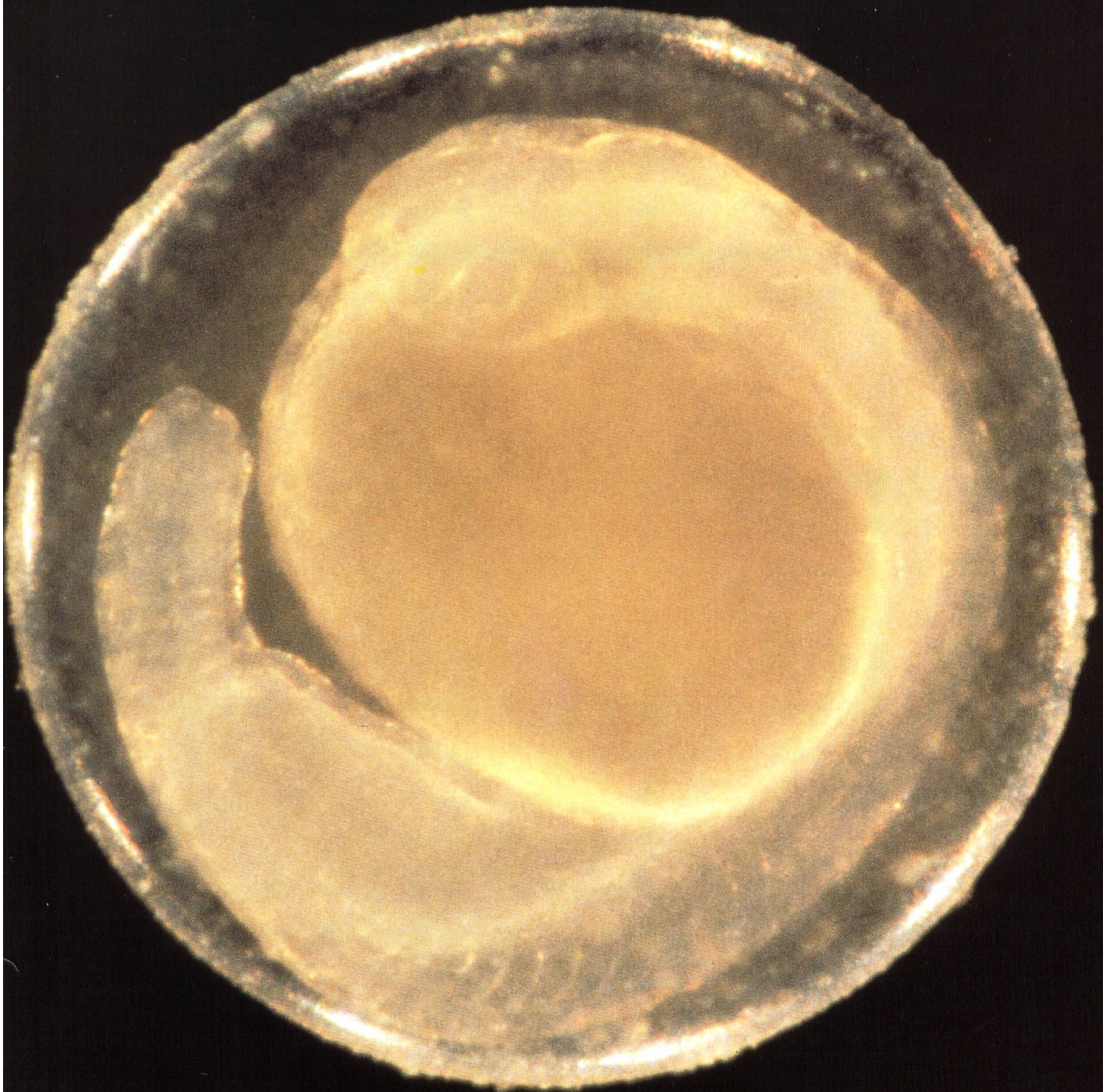
### **Terms of use**

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:** 13.01.2026

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





Elritzenembryo (*Phoxinus phoxinus*) vor dem Schlüpfen. Gut sichtbar sind Kopf mit Auge und Schwanz, die sich um den Dottersack wickeln. Der Embryo ist durch eine Eihülle geschützt. Umweltschadstoffe gefährden die geschlüpften Larven am stärksten, wie die Arbeit von K. Fent, S. 26–30, zeigt.

Gerhard Röthlisberger: Unwetterschäden in der Schweiz 1993 (1); Thomas Egli, Armin Petrascheck: Schadenempfindlichkeit als Grundlage raumplanerischer Hochwasserschutzmassnahmen (9); Fachgruppe Hochwasserschutz des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (13); Alain Ballmer: Mesures d'envasement des barrages (14); Markus Zimmermann: Murgänge im Dorfbach von Randa (VS) (17); Rolf Eichenberger: Sanierung Sülibachweiher (22); Bauwerke aus Faserbeton (24); Modelle für die Stickstoffdüngung (25); Jürg Wiesmann: Umweltgerechte Entsorgung des Zürcher Klärschlammes (25); Karl Fent: Umweltschadstoffe und Fische (26); KWI: Naturnahe Verbauung des Schmuerebachs unterhalb der Staumauer Panix (30); Christian Rohrer: Kleinleitsysteme und moderne Antriebskonzepte (31); Andreas Bohrer: Das Wasserzinsmaximum des Bundes (33); Beton und Umweltbelange (36); Walter Hauenstein: Die externen Kosten und Nutzen der Wasserkraftproduktion (38); Dietmar Grebner: Meteorologische Analyse des Unwetters von Brig und Saas Almagell (41); Bruno Wiederkehr, Hans Kloter, Marcel Corminbœuf: Hochwasser im Saastal (45); Betonbau beim Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen (48); Hochschulpolitik; Forschung; Wasserwirtschaft; Consumo energetico (49); Literatur Altlasten, Entsorgungstechnik (50); Umwelt (51); Limnologie (52); Boden- und Felsmechanik, Industriemitteilungen (53); Veranstaltungen (55); Denksport (57); Industriemitteilungen, Hilsa 94 (hintere Inserateseiten); Beilage: Inhaltsverzeichnis 85. Jahrgang 1993.

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

**1/2-1994**



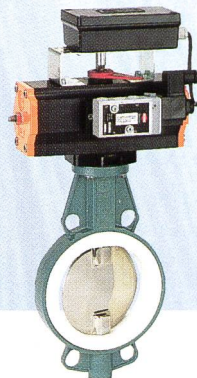
# Viel Spass!



Sie sollen ihn haben. Und wir leisten gern unseren Beitrag: mit EBRO Armaturen und Antrieben für die Wassertechnik.

Dabei können die Anwendungen sehr vielfältig sein. Wir haben eine Lösung für jeden Bedarf. Eine nach Mass, begleitet mit kompetenter Beratung und allem Know-how.

Rufen Sie an. Wir informieren Sie gern über unser breites Qualitäts-sortiment.



**Spritzige Zeiten wünscht**



CH-6330 Cham, Gewerbestrasse 5  
Tel: 042-41 53 41  
Fax: 042-41 48 77