

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 85 (1993)  
**Heft:** 9

**Artikel:** Mesures de déformation géodésiques et photogrammétriques pour la surveillance des ouvrages de retenue = Geodätische und photogrammetrische Deformationsmessungen für die Überwachung der Stauanlagen  
**Autor:** Aeschlimann, Heinz / Ammann, Eduard / Biedermann, Rudolf  
**Titelseiten**  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-939996>

### **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>**

*Comité national suisse des  
grands barrages  
Groupe de travail observation des  
barrages*

*Mesures de déformation  
géodésiques et  
photogrammétriques  
pour la surveillance des  
ouvrages  
de retenue*

*Préparé pour les journées d'études des 16 et 17  
septembre 1993, Broc (FR)*

*Schweizerisches Nationalkomitee  
für grosse Talsperren  
Arbeitsgruppe  
Talsperrenbeobachtung*

*Geodätische und  
photogrammetrische  
Deformationsmessung  
für die Überwachung der  
Stauanlagen*

*erarbeitet für die Fachtagung  
vom 16. und 17. September 1993 in Broc (FR)*

*Groupe de travail/Arbeitsgruppe*

*Dr. Aeschlimann, Heinz*  
Veramess Engineering, 5000 Aarau

*Ammann, Eduard*  
AG Ingenieurbüro Maggia, 6601 Locarno

*Dr. Biedermann, Rudolf*  
Bundesamt für Wasserwirtschaft, 3001 Bern

*Prof. Carosio, Alessandro*  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

*Dupraz, Hubert*  
Département du génie rural et géomètres,  
EPFL Ecublens, 1015 Lausanne

*Egger, Kurt*  
Ingenieurbüro Schneider AG, 7000 Chur

*Flotron, André*  
Ingenieurbüro A. Flotron AG, 3860 Meiringen

*Dr. Frei, Erwin*  
Leica Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg

*Meier, Urs*  
Vermessungsbüro U. Meier, 6648 Minusio

*Müller, Rudolf W.*  
Bundesamt für Wasserwirtschaft, 3001 Bern

*Ryf, Adrian*  
Vermessungsbüro U. Meier, 6648 Minusio

*Dr. Schneider, Dieter*  
Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern

*Venzin, Christian*  
Nordostschweizerische Kraftwerke AG, 5401 Baden

*Wiget, Adrian*  
Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern