

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.02.2025

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

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

*Schweizerisches Nationalkomitee  
für grosse Talsperren  
Arbeitsgruppe  
Talsperrenbeobachtung*

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

*Geodätische und  
photogrammetrische  
Deformationsmessung  
für die Überwachung der  
Stauanlagen*

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

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

*Groupe de travail/Arbeitsgruppe*

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

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

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

*Ammann, Eduard*  
AG Ingenieurbüro Maggia, 6601 Locarno

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

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

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

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

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

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

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

*Egger, Kurt*  
Ingenieurbüro Schneider AG, 7000 Chur

*Venzin, Christian*  
Nordostschweizerische Kraftwerke AG, 5401 Baden

*Wiget, Adrian*  
Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern