

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