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: 24.10.2025

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

