Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band (Jahr): Heft 9	85 (1993)
PDF erstellt	am: 12.07.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

