

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **85 (1993)**

Heft 9

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

<http://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