

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **47 (1955)**

Heft 5-7

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband

wird seine diesjährige Hauptversammlung am Freitag, 1. Juli 1955, in Sitten abhalten und am Samstag, 2. Juli, verschiedene interessante Anlagen der im Bau stehenden Kraftwerkgruppen Grande Dixence und Mauvoisin besichtigen. Die Redaktion hat diesen Anlaß und den Umstand der gegenwärtig außerordentlich umfangreichen Tätigkeit im Ausbau der Walliser Wasserkräfte gerne wahrgenommen, um die vielfältigen wasserwirtschaftlichen Verhältnisse des Kantons Wallis in einer Folge gedrängter Berichte zur Darstellung zu bringen.

G. A. Töndury

Inhalts-Verzeichnis / Sommaire

Programm der 44. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 1./2. Juli 1955	88
Willkommen - Bienvenue. Von K. Anthamatten, Staatsrat des Kantons Wallis	89/91
Les eaux et les forces hydrauliques en Valais. Par J. Wolff, ingénieur cantonal, Service des eaux et forces hydrauliques du Canton du Valais, Sion	92
Niederschlag und Abfluß im Rhonegebiet oberhalb des Genfersees. Von dipl. Ing. E. Walsler, Chef der Sektion Hydrographie im Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern	94
La glaciation du Valais et ses variations dans les temps modernes. Par le Dr P.-L. Mercanton, prof. hon., Lausanne	100
Voraussage der globalen Sommerabflußmenge der Rhone bei Porte du Scex auf Grund von Winterniederschlag und Winterabfluß. Von dipl. Ing. P. Kasser und Dr. W. Schweizer, Abteilung für Hydrologie der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH, Zürich	104
Les irrigations en Valais. Par H. Müller, ing., Sion	108
Correction de torrents et rivières dans le Canton du Valais. Par J. Wolff, ingénieur cantonal, Service des eaux du Canton du Valais, Sion	112
Correction du Rhône. Par Ch. de Torrenté, ancien ing. cant., Sion	116
La régularisation du lac Léman. Par A. Jaccard, ingénieur E. P. L., chef de section au Service fédéral des eaux, Berne	121
Wasserkraftnutzung und Verwendung der elektrischen Energie im Kanton Wallis. Von dipl. Ing. F. Kuntzen, a. Direktor des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft, Bern	124
Modellversuche für Kraftwerksbauten im Wallis, ausgeführt an der Hydraulischen Abteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH. Einleitung von Prof. G. Schnitter, Direktor der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH, Zürich. Referenten: Dr. R. Müller, dipl. Ing. V. Caprez und dipl. Ing. E. Bisaz	136
Aménagement hydro-électrique de la Grande Dixence. Par Grande Dixence S. A., Lausanne	141
L'aménagement de Mauvoisin. Par O. Rambert et A. Verrey, ingénieurs à l'ELECTRO-WATT S. A., Zürich	149
Die Kraftwerkgruppe Gougra. Mitteilung der Ingenieur-Gemeinschaft der Kraftwerke Gougra AG	157
Le nouvel aménagement hydro-électrique de la Lienne. Par M. Philippin, ing. dipl., Bâle	165
Le rôle des forces hydrauliques dans l'économie valaisanne. Par B. Olsommer, directeur de la Chambre valaisanne de commerce, Sion	169
Mitteilungen aus den Verbänden	171
Niederschlag und Temperatur	172
Auszüge aus Geschäftsberichten	173