

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 62 (1970)
Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

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: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SOMMAIRE:

Préface	
1. Introduction	244
2. Aperçu général	246
2.1 Bassins d'accumulation en exploitation ou en construction	248
2.2 Bassins d'accumulation projetés	256
3. Les bassins d'accumulation des Alpes orientales	258
3.1 Bassins d'accumulation des Alpes orientales, versant nord	260
3.2 Bassins d'accumulation des Alpes orientales-sud	274
3.3 Bassins d'accumulation projetés dans les Alpes orientales	290
4. Les bassins d'accumulation des Alpes occidentales	304
4.1 Bassins d'accumulation au nord de la crête principale	306
4.2 Bassins d'accumulation à l'ouest de la crête principale	322
4.3 Bassins d'accumulation au sud de la crête principale	330
4.4 Bassins d'accumulation projetés dans les Alpes occidentales	340
5. Conclusions	352
6. Bibliographie	354
Tableau A: Bassins d'accumulation des Alpes orientales (dates techniques sur les barrages et les bassins d'accumulation)	296
Tableau B: Bassins d'accumulation, leurs propriétaires et les usines en aval dans les Alpes orientales	301
Tableau C: Bassins d'accumulation des Alpes occidentales (dates techniques sur les barrages et les bassins d'accumulation)	344
Tableau D: Bassins d'accumulation, leurs propriétaires et les usines en aval dans les Alpes occidentales	349
Annexe: Carte synoptique des Bassins d'accumulation des Alpes 1:1 000 000	

INHALT:

Seite	page	Einführung	243
247	244	1. Einleitung	247
247	246	2. Allgemeiner Ueberblick	247
249	248	2.1 Speicherseen in Betrieb oder Bau	249
255		2.2 Geplante Speicherseen	255
257		3. Die Speicherseen der Ostalpen	257
259		3.1 Speicherseen in den nördlichen Ostalpen	259
275		3.2 Speicherseen in den südlichen Ostalpen	275
291		3.3 Geplante Speicherseen in den Ostalpen	291
305		4. Die Speicherseen der Westalpen	305
307		4.1 Speicherseen nördlich des Hauptkamms	307
321		4.2 Speicherseen westlich des Hauptkamms	321
331		4.3 Speicherseen südlich des Hauptkamms	331
341		4.4 Geplante Speicherseen in den Westalpen	341
353		5. Schlussbetrachtungen	353
354		6. Schrifttum	354
296		Tabelle A: Speicherseen der Ostalpen (technische Angaben über Talsperren und Speicherseen)	296
301		Tabelle B: Speicherseen, ihre Eigentümer und unterliegende Kraftwerke in den Ostalpen	301
344		Tabelle C: Speicherseen der Westalpen (technische Angaben über Talsperren und Speicherseen)	344
349		Tabelle D: Speicherseen, ihre Eigentümer und unterliegende Kraftwerke in den Westalpen	349
		Beilage: Karte der Speicherseen der Alpen 1:1 000 000	

En couverture: Barrage de Punt dal Gall des Usines hydro-électriques de l'Engadine pendant la construction
(Photo Electro-Watt SA Zurich)

Umschlagbild: Talsperre Punt dal Gall der Engadiner Kraftwerke im Bauzustand (Photo Elektro-Watt AG Zürich)