

**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:** 18.04.2026

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

## SOMMAIRE:

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