

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 89 (1997)  
**Heft:** 11-12

**Artikel:** Wasserkraftwerk Bannwil: Generalrevision  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-940218>

#### 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:** 12.02.2026

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

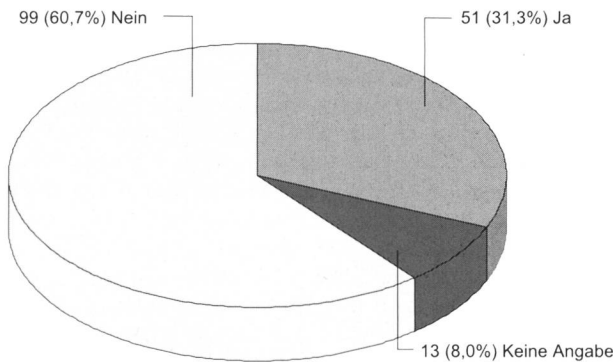


Bild 5. Vorgesehene Wiederinbetriebnahme der Anlage mit einem ausgewerteten Erhebungsbogen aus der Sicht der Besitzer.

nur über sehr wenig Datenmaterial. Eine Ausdehnung der Inventarisierung auf die restlichen Kantone würde somit einen unverhältnismässig grossen Bearbeitungsaufwand erfordern und kaum einen grossen Nutzen bringen. Diese Möglichkeit wurde deshalb verworfen.

## 2. Laufende Aktualisierung der erhobenen Daten

Die vorliegende Erhebung der stillgelegten Kleinwasserkraftwerke zwischen 5 und 300 kW Leistung ist lediglich eine Momentaufnahme. So werden einige der erfassten stillgelegten Anlagen wieder in Betrieb gehen und verschiedene heute in Betrieb stehende Werke im Verlauf der Zeit stillgelegt werden.

Um diese Dynamik zu erfassen, wäre ein Inventar notwendig, das laufend oder zumindest periodisch überprüft und aktualisiert würde. Nach einer Abschätzung von Aufwand und Ertrag wurde auch diese Möglichkeit verworfen. Bei der Aktualisierung der in Betrieb stehenden Anlagen kann aber das vorliegende Inventar der stillgelegten Anlagen als Grundlage und Identifikationshilfe dienen.

Zudem werden anderswo bereits Daten erhoben, wie zum Beispiel im Teilprojekt «Statistik der Kleinwasserkraft-

werke 1985–1996» des Förderprogrammes Diane 10 Kleinwasserkraftwerke, welches ausgehend von der BWW-Statistik 1985<sup>1</sup> die Inbetriebnahmen und Stilllegungen der Kleinwasserkraftwerke unter 300 kW zwischen 1985 und 1996 erfasst. Gemäss Energienutzungsverordnung (ENV, Artikel 15, Absatz 4) werden ferner Selbstversorger, die Strom ins öffentliche Netz einspeisen, via Elektrizitätswerke durch das Bundesamt für Energiewirtschaft erfasst.

## 3. Förderung der Reaktivierung des erfassten Potentials

Auf der Basis der durchgeföhrten Erhebung der stillgelegten Kleinwasserkraftwerke können in Zusammenarbeit mit den zuständigen kantonalen Fachstellen zuerst diejenigen Anlagen ausgeschieden werden, bei denen eine Reaktivierung kaum in Frage kommen dürfte. Für die restlichen Anlagen ist zu prüfen, wie Reaktivierungsbestrebungen mit unterschiedlichen Massnahmen unterstützt werden können.

Diese Möglichkeit versprach den grössten Nutzen und wurde deshalb für das weitere Vorgehen gewählt.

Unter den inventarisierten Kantonen weist der Kanton St. Gallen aufgrund der erhobenen Anlagedaten und der Haltung der Besitzer voraussichtlich das grösste zu reaktivierende Energiepotential aus.

Es lag deshalb nahe, mit der zuständigen Fachstelle des Kantons St. Gallen, dem Amt für Umweltschutz, Kontakt aufzunehmen. Gemeinsam wurde ein Pilotprojekt zur Reaktivierung stillgelegter Kleinwasserkraftwerke entwickelt und in Angriff genommen. Aufgrund erster positiver Ergebnisse sind ähnliche Reaktivierungsprojekte auch in den Kantonen Waadt und Schwyz begonnen worden.

Adresse der Verfassers: Heinz Liechti, dipl. Bauing. ETH, Bundesamt für Wasserwirtschaft, BWW, Ländtestrasse 20, Postfach, CH-2501 Biel.

<sup>1</sup> BWW, Kleinwasserkraftwerke in der Schweiz, Mitteilung 2/87

## Wasserkraftwerk Bannwil: Generalrevision

### 7,6prozentige Leistungserhöhung mit neu entwickelten Rohrturbinen

Die BKW FMB Energie AG (BKW) wird während der nächsten drei Jahre jeweils vom September bis April das Wasserkraftwerk Bannwil einer Generalrevision unterziehen. Schwerpunkt dieser Arbeiten ist die Revision der drei Turbinengeneratorgruppen und die Installation einer modernen Leittechnik; dank neu entwickeltem Turbinenlaufrad wird das Kraftwerk ab dem Jahr 2000 jährlich 12 000 000 Kilowattstunden mehr Strom produzieren.

Die BKW verfolgt eine langfristige Instandhaltungsstrategie ihrer Produktions- und Verteilanlagen mit klaren Zielen bezüglich Personensicherheit, Umweltverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit usw. Diese vorbeugende Instandhaltung umfasst drei wesentliche Tätigkeitsstufen: die regelmässige Inspektion zur Beurteilung des Ist-Zustandes, die Teilrevision und schliesslich, je nach Verschleiss, d.h. in der Regel nach einer Einsatzdauer von 20 bis 30 Jahren, die Generalrevision.

Dank Computersimulation von hydraulischen Maschinen ist es der BKW in Zusammenarbeit mit Sulzer Hydro gelungen, eine optimale Turbinenauslegung zu entwickeln, die nun bei der Generalrevision realisiert wird. Damit wird eine optimale und wirtschaftliche Nutzung der vorhandenen Wasserkraft erreicht und gleichzeitig die sichere und übersichtliche Betriebsführung unter Berücksichtigung der neuesten Umweltschutzerkenntnisse gewährleistet.



Bild 1. Generalrevision beim Wasserkraftwerk Bannwil 1997–2000. Das ausgediente Kaplan-Turbinenrad wiegt 22 t; sein Durchmesser beträgt 4200 mm.