

Swiss Small Hydro Jahresbericht 2023

Januar 2024, Martin Bölli (Geschäftsleiter)

Das Jahr 2023 ist energiepolitisch stark durch eine drohende Strommangellage im vorangegangenen Winter geprägt und beeinflusst entsprechend die Ausgestaltung neuer Rahmenbedingungen positiv. Und Swiss Small Hydro verschafft sich mit der Lancierung einer Volksinitiative zusätzlich Gehör. Mit der Eröffnung einer eigenen Geschäftsstelle in Liestal und eigenem Personal schafft der Verband ein Fundament für die Zukunft und kann seine Kostenstrukturen nachhaltig optimieren.

POLITISCHES UMFELD

Das Jahr 2023 war energiepolitisch stark geprägt durch die drohende Strommangellage des Winters 22/23. Davon konnte auch die Kleinwasserkraft verschiedentlich stark profitieren.

Im Vordergrund standen die parlamentarischen Verhandlungen zum «Bundesgesetz für eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien» – auch Stromgesetz oder «Mantelerlass» genannt. Die Absicht, die Wahrscheinlichkeit eines Referendums zu reduzieren, führte zu einer von den grossen Umweltverbänden unterstützten, aber stark von Kompromissen geprägten Vorlage. Dass kurz nach der klaren Annahme im Parlament mehrere kleinere, aber finanzstarke Umweltverbände dennoch das Referendum ergriffen und im Januar 2024 erfolgreich einreichten, konnte dennoch nicht verhindert werden. Das Stromgesetz enthält zahlreiche Verbesserungen auch für die Kleinwasserkraft und wird deshalb von Swiss Small Hydro unterstützt. Damit diese Verbesserungen ab 2025 in Kraft treten können, braucht es in der Volksabstimmung vom 9. Juni 2024 ein «Ja».

In dieser entscheidenden Phase der Ausgestaltung zukünftiger Rahmenbedingungen hat sich Swiss Small Hydro mit der Lancierung der Unterschriftensammlung für die Volksinitiative «Jede einheimische und erneuerbare kWh zählt!» Gehör verschafft. Die Volksinitiative will ein nationales Interesse an der Nutzung des Potenzials der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz in der Verfassung verankern. Dieses kann vom Bundesrat als vorrangig deklariert werden, wenn sich die Versorgungslage nicht rechtzeitig verbessert. Auf Verordnungsebene ist seit Juli 2023 eine Anpassung in Kraft, dank der die Erneuerung oder Erweite-

rung von ökologisch sanierten Wasserkraftwerken mit einer mittleren Bruttoleistung von weniger als 300 kW gefördert wird, wenn diese Anlagen ökologisch saniert wurden.

Im Nationalrat wurde eine parlamentarische Initiative unterstützt, welche die Ablösung von ehehaften Wasserrechte durch Konzessionen besser regelt. Der Vorstoss liegt nun bei der Energiekommission des Ständerates.

VERBANDSAKTIVITÄTEN – KENNZAHLEN

Auskunftsstelle Kleinwasserkraft

200 Anfragen wurden beantwortet. Davon stammen 2/3 aus der Deutschschweiz und 1/3 aus der Westschweiz.

Arbeitsgruppen und Zusammenarbeit

Die aktive Mitarbeit in diversen Fachgruppen und die enge Zusammenarbeit mit anderen Organisationen und dem Bund sind ein Schlüssel für eine bessere Akzeptanz der Anliegen der Kleinwasserkraft. 2023 fanden insgesamt über 30 Sitzungen in diversen Arbeitsgruppen mit elf unterschiedlichen Organisationen statt.

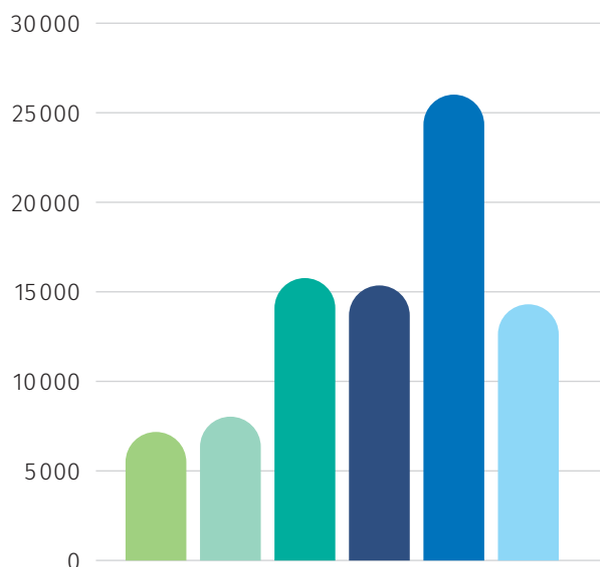
Verbandszeitschrift «Kleinwasserkraft – Petite Hydro»

Die Verbandszeitschrift «Kleinwasserkraft – Petite Hydro» erschien 2023 mit den Nummern 107, 108 und 109. Die Inserate-Einnahmen (inkl. Onlinewerbung) sind gegenüber dem Vorjahr rückläufig (-16%). Die elektronische Publikation über issuu wurde aufgrund eines neuen Gebührenmodells mit deutlich höher resultierenden Kosten eingestellt. Auf der Website von Swiss Small Hydro finden sich die Coverseiten mit Editorial und Inhaltsverzeichnis.

Webseite und E-Mail-Newsletter

Die Webseite von Swiss Small Hydro wird regelmässig aktualisiert und weiterhin gut besucht. Die Nutzung ging gegenüber dem Vorjahr jedoch deutlich zurück (Seitenaufrufe 37400, -31%). Die Gründe dürften einerseits in neuen Vorgaben für Statistiktools, andererseits in der in die Jahre gekommenen Website. In Ergänzung dazu bleibt der zweimonatige E-Mail-Newsletter das wichtigste und schnellste Mittel, um direkt mit den Mitgliedern in Kontakt zu treten.

HOMEPAGE SSH ANZAHL BESUCHER 2018 / 2019 / 2020 / 2021 / 2022 / 2023



Homepage www.swissmallhydro.ch

Anzahl Besucher (ganzes Jahr)

- 2018: 7386
- 2019: 7657
- 2020: 15642
- 2021: 15240
- 2022: 26768
- 2023: 14539

Soziale Medien

Die Präsenz auf verschiedenen sozialen Netzwerken ist für Swiss Small Hydro ein wichtiges Werkzeug für eine zielgruppengerechte Kommunikation. Swiss Small Hydro pflegt die Präsenz auf folgenden Plattformen (Wachstum / Rückgang gegenüber 2022 ist in Klammern dargestellt):

LinkedIn

- Swiss Small Hydropower Association: 770 Follower (+19%)
- Gruppe «Kleinwasserkraft Schweiz»: 735 Follower (+28%)

X (Twitter) (@SwissSmallHydro)

- 388 Follower (+10%)
- 19314 Impressions (+2%)
- 898 Profilbesuche (-86%)

Facebook

- 72 Follower (+11%)
- 59 «likes» (+9%)

Fachtagung Kleinwasserkraft und weitere Veranstaltungen

Erstmals seit der Pandemie haben sich wieder über 100 Teilnehmer und Teilnehmerinnen für die Fachtagung Kleinwasserkraft angemeldet. Die Fachtagung wurde in der Flumserei in Flums SG durchgeführt, einem ehemaligen Spinnereibetrieb mit Wasserkraft-

nutzung. Nachmittags konnten Kraftwerke in Mels oder in Berschis besichtigt werden.

Auch beim internationalen Anwenderforum Kleinwasserkraft, welches am 28. und 29. September in Rosenheim (D) stattfand, ist die Teilnehmerzahl deutlich gestiegen. Swiss Small Hydro engagiert sich im Beirat für die Zusammenstellung der Vorträge und sorgt dafür, dass auch für die Schweizer Kleinwasserkraft bedeutende Themen abgedeckt werden.

Ausserdem pflegte Swiss Small Hydro an verschiedenen weiteren Veranstaltungen in der Deutsch- und Westschweiz den Kontakt und Austausch mit der Energiebranche.

Medienarbeit

Die Energiekrise sorgte für andauerndes hohes Interesse der Medienschaffenden an Energiethemen. Mit der Lancierung der Volksinitiative «Jede einheimische und erneuerbare Kilowattstunde zählt!» erhielt auch Swiss Small Hydro und die Kleinwasserkraft grosse Aufmerksamkeit. Allein aufgrund der Medienkonferenz vom 10. Februar 2023 sind mehrere Dutzend Artikel mit Bezug zur Kleinwasserkraft erschienen. Bei dieser Gelegenheit konnte darauf hingewiesen werden, wo der Kleinwasserkraft «der Schuh drückt». In den sozialen Netzwerken LinkedIn und Twitter verweist Swiss Small Hydro regelmässig auf Medienberichterstattung zum Thema Kleinwasserkraft.

MITGLIEDERZAHLEN 2022 / 2023

TOTAL



Davon Kat. A



Davon Kat. B



Davon Kat. C



Partnervereine



Andere



Abonnements von «Kleinwasserkraft / Petite Hydro»



Interna

Die Eröffnung der Geschäftsstelle mit eigenen Büroräumlichkeiten und eigenem Personal ist ein Meilenstein in der Geschichte des Vereins. Die Geschäftsstelle ist im Geschäftshaus Tenum in Liestal eingemietet – und damit in unmittelbarer Nachbarschaft zu verschiedenen anderen Unternehmen und Organisationen mit ähnlicher Ausrichtung. Durch die Ablösung des bisherigen Mandatsmodells kann nicht nur die Kosteneffizienz gesteigert werden, sondern es ist auch eine 100%-ige Fokussierung auf die Interessen des Verbandes möglich. Dieses neue Fundament ermöglicht eine positive Verbandsentwicklung und eine nachhaltige Stärkung des Engagements für die Kleinwasserkraft. Unterstützt wird die Geschäftsstelle wie bisher von Mhylab (Aktivitäten Westschweiz), Jürg Breitenstein (Redaktion «Petite Hydro – Kleinwasserkraft» und Mitgliederverwaltung Deutschschweiz), Amestha (Gestaltung und Produktion «Petite Hydro») und punktuell weiteren Akteuren.

Trotz stagnierender Mitgliederzahlen konnten die Einnahmen aus Mitgliederbeiträgen gesteigert werden (+6%). Demgegenüber sind die Einnahmen aus den Abonnements der Verbandszeitschrift rückläufig.

Wir danken an dieser Stelle allen Mitgliedern für ihre Treue und Unterstützung und heissen die neuen Mitglieder herzlich willkommen!

AUSBLICK 2024

Energiepolitisch ist auch das neue Jahr sehr fordernd und intensiv: Das Volk wird nicht nur über das Stromgesetz abstimmen, sondern auch über die Biodiversitätsinitiative. Eine Annahme letzterer dürfte Einschränkungen bei der Nutzung erneuerbarer Energien zur Folge haben. Bereits im ersten Quartal wird zudem die Einreichung der Unterschriften für die AKW-Initiative erwartet.

Das Bundesamt für Energie startet die Vernehmlassung zur Ausgestaltung des Stromgesetzes auf Verordnungsebene ebenfalls im ersten Halbjahr. Swiss Small Hydro wird sich detailliert mit den Entwürfen befassen und eine Stellungnahme erarbeiten.

Und natürlich wird auch die Unterschriftensammlung zur eigenen Initiative volle Aufmerksamkeit erfordern, damit bis Mitte August 100 000 gültige Unterschriften eingereicht werden können.

Daneben werden die bisherigen Aktivitäten, wie beispielsweise die Generalversammlung mit Fachtagung am 26. April 2024 in der Papieri in Cham (ZG), im gewohnten Umfang weitergeführt und die Aufbauarbeiten der neuen Geschäftsstelle abgeschlossen. Ausserdem ist eine Ablösung der in die Jahre gekommenen Website und der Mitgliederverwaltungs-Software angedacht.

Wir danken dem Vorstand für seine Dynamik und Unterstützung wie auch den mandatierten Unternehmen, die für eine effiziente und nachhaltige Umsetzung der Vereinsaktivitäten sorgen.

*Martin Bölli
Geschäftsleiter von Swiss Small Hydro
Liestal, im Januar 2024*

WELTWEIT BEWÄHRTE TURBINENTECHNIK IREM



QLwatt SA

Pelton Turbinen
Banki Turbinen
Stromeinspeisung
Inselssysteme
Trinkwasserkraftwerke
1 kW bis 750 kW AC
.05 kW bis 1 kW DC



QLwatt SA

Via Maistra 44A CH-7525 S-chanf +41 81 850 17 00 service@qlwatt.com
www.qlwatt.com