Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 94 (2002)

Heft: 3-4

Artikel: Zertifizierung als Chance für die Wasserkraft

Autor: Vontobel, Felix

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-939611

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: 24.10.2025

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

Zertifizierung als Chance für die Wasserkraft

Felix Vontobel

Die Wasserkraftwerke der Schweiz stehen im harten Wettbewerb mit anderen Stromerzeugungsarten in Europa. Während ältere, weitgehend abgeschriebene Anlagen mit ihren Gestehungskosten durchaus wettbewerbsfähig sind, weisen neue oder neu konzessionierte Wasserkraftwerke bedingt durch hohe Investitionskosten, Heimfallverzichtsentschädigungen, teure Umweltauflagen usw. Gestehungskosten auf, die erheblich über dem Marktpreis liegen.

Neu konzessionierte Wasserkraftwerke zeichnen sich jedoch durch ihre hohe Umweltverträglichkeit aus und eignen sich deshalb besonders für eine strenge Zertifizierung, verbunden mit einer entsprechenden Vermarktung des erzeugten Stromes. Die Rätia Energie (RE) hat sich als eine der ersten schweizerischen Elektrizitätsgesellschaften entschlossen, ihre Kraftwerke zu zertifizieren und sich auf den Vertrieb der umweltfreundlichen Wasserkraft und Energie aus anderen erneuerbaren Quellen zu konzentrieren.

1. (Un)bestrittene Qualitäten

Die Wasserkraft verfügt als einheimische erneuerbare Energiequelle über viele hervorragende Qualitäten. Sie erweist sich im Vergleich mit allen anderen relevanten Energiesystemen als umweltfreundlichste Variante. Interessant ist, dass die Wasserkraft in der Schweiz, im Gegensatz zu praktisch allen umliegenden Ländern, von breiten Bevölkerungsschichten trotzdem eher kritisch wahrgenommen wird. Die Gründe dafür sind vielfältig. Wichtige Faktoren sind das hohe Umweltbewusstsein der Bevölkerung, die grosse Dichte von Wasserkraftanlagen, aber mit Sicherheit auch die bis vor kurzem ungenügende Kommunikation.

Energie ist nicht zuletzt im Zusammenhang mit den Vorbereitungen auf die Öffnung der Strom- und Gasmärkte auch in unserem Land zu einem öffentlichen Thema geworden. Erfreulicherweise kommt dabei den erneuerbaren einheimischen Energiequellen vermehrte Aufmerksamkeit zu. Dadurch ergibt sich die einmalige Gelegenheit, die Wasserkraft mit Worten, vor allem aber mit Taten ins richtige Licht zu rücken. Eine Schlüsselrolle kommt dabei nach Überzeu-

gung der RE der Zertifizierung und den damit verbundenen ökologischen Massnahmen zu.

2. Die Zertifikate

Auch bei den Zertifikaten gilt «Wer die Wahl hat, hat die Qual». Ähnlich wie bei biologischen Nahrungsmitteln wurden in einer ersten Phase viele seriöse und einige weniger seriöse Zertifikate kreiert und angeboten. Verschiedenste Interessengemeinschaften und Zertifizierungsfirmen versuchten sich und ihr Zertifikat zu etablieren.

Inzwischen befinden wir uns in einer ersten Konsolidierungsphase. Die in Tabelle 1 aufgeführten Zertifikate, Labels oder Qualitätszeichen haben sich im Bereich Wasserkraft in der Schweiz etabliert.

In Deutschland haben sich neben den TÜV-Zertifikaten auch die Labels auf Bild 1 etabliert.



Grüner Strom zertifiziert durch Öko-Institut WWF Deutschland Verbraucherzentrale







Grüner Strom Label in gold

Bild 1. Deutsche Labels.

3. Stromprodukte und Zertifikate bei Rätia Energie

Rätia Energie hat sich als erste Schweizer Gesellschaft entschieden, mit ihren Stromprodukten eine Markenstrategie zu verfolgen. Die Absicht war von Anfang an, wenige, starke «Markenprodukte» aufzubauen und diese den eigenen Kunden anzubieten sowie interessierte Wiederverkäufer mit fertigen Produkten inklusive notwendigen Marketinginstrumenten beliefern zu können.

Im Wissen um die grossen Aufwendungen, welche der Aufbau und die Pflege von Marken erfordern, wurde nach bestehenden Marken für ein so genanntes Co-Branding gesucht. Die nahe liegende Wahl fiel auf St. Moritz und Graubünden.

Es entstanden die Stromprodukte PurePower Graubünden für den Schweizer Markt und PurePower St. Moritz für den Vertrieb im nahen Ausland (Bild 2).



Bild 2. Die Stromprodukte der RE.

Im Aufbau befindet sich mit swisshydro ein Grosshandelsprodukt, unter dessen Namen Wiederverkäufern mit eigenen Ökoprodukten Schweizer Wasserkraft von verschiedenen Gesellschaften angeboten werden soll.

Nach sorgfältigen Marktanalysen wurde entschieden, für PurePower St. Moritz eine Zertifizierung nach dem international bekanntesten Label, TÜV EE02, durchzuführen.

Für PurePower Graubünden hingegen wurde das im internationalen Vergleich strengste Zertifikat im Bereich Wasserkraft, naturemade star, gewählt.

Dies aus folgenden Überlegungen: In einem Land, in dem 60% des Stromes aus grundsätzlich umweltfreundlichen Wasserkraftwerken stammen, muss ein Anbieter nachvollziehbare, für die Kunden verständliche, ökologische Mehrleistungen erbringen und sich von anderen Anbietern glaubhaft differenzieren.

Dies geschieht bei naturemade star, indem pro verkaufte Kilowattstunde 1 Rp. in einen Fonds für ökologische Verbesserungsmassnahmen im Einzugsbereich der zertifizierten Kraftwerke einbezahlt wird. Zusätzlich wird im Rahmen des Fördermodells ein Teil des Erlöses in neue ökologische Erzeugungsanlagen investiert (Bild 3).



Bild 3. Die Solaranlage Eisarena Ludains, St. Moritz, wurde zur Erfüllung des Fördermodells erstellt.



	Emergian TUV NAMAZIMAT ERIOR TMS Standard EE01	TÜV WAZZMAN 1802 VdTÜV 1303 VdTÜV 1303	Emorgion TUV VANAMINIT SERVES TIMS Standard EE02 EE02	basic naturemade	star naturemade
Zertifikatsvergabe durch:	TÜV	TÜV	TÜV	Verein für umwelt- gerechte Elektrizität	Verein für umwelt- gerechte Elektrizität
Trägerschaft	TÜV Süd	VdTÜV	TÜV Süd	Elektrizitätswirtschaft Konsumentenforum WWF, Pro Natura, Wasserwirtschafts- verband Swiss-Eole, Swissolar	Elektrizitätswirtschaft Konsumentenforum WWF, Pro Natura Wasserwirtschafts- verband Swiss-Eole, Swissolar
Fördermodell	-	-	-	5 % star-zertifiziert 2,5 % aus neuen Erneuerbaren	5% star-zertifiziert 2,5% aus neuen Erneuerbaren
Ökofonds	-	-	-	-	1 Rp./verkaufte kWh
Ökologisierung der Anlagen	25 % neue Anlagen	25 % neue Anlagen oder 25 % aus dezentralen Anlagen	-	Indirekt über Fördermodell	Über Ökofonds und Fördermodell
Energieträger	Wasser Sonne Wind Biomasse Klärgas Deponiegas Geothermie	Wasser Sonne Wind Biomasse Klärgas Deponiegas Geothermie	Wasser	Vor allem Wasser- kraft	Wasser Sonne Wind Biomasse Klärgas

Tabelle 1. Labels und Qualitätszeichen für Strom aus erneuerbaren Quellen.

	Umweltbereiche						
Managementbereiche	Hydrologischer Charakter	Vernetzung der Gewässer	Feststoffe, Morphologie	Landschaft, Biotope	Lebens- gemeinschaften		
Restwasser							
Schwall/Sunk							
Stauraummanagement							
Geschiebemanagement							
Anlagegestaltung							
Weitere Massnahmen							

Tabelle 2. Matrix zur Überprüfung der Anforderungen an das Label naturemade star.

	Gesamtkundenzahl	Kunden PurePower	%-Anteil	kWh
Rätia Energie	21250	375	1,77	972469,00
Maienfeld	1250	18	1,44	43998,00
Energia Engadina	4000	46	1,15	130700,00
Puschlav	2300	118	5,13	144154,00
Total	28800	537	1,93	1291321,00

 $\textit{Tabelle 3. \"{O}kostromkonsum in den Absatzgebieten von RE und Vertriebspartnern.}$

4. naturemade-star-Zertifizierung als hohe Hürde

Während die Zertifizierung durch den TÜV als standardisiertes Verfahren mit dem Ziel, die erneuerbare Produktion zu deklarieren und die Energiebuchhaltung zu revidieren, ohne grössere Probleme über die Bühne ging, erwies sich die naturemade-star-Zertifizierung als sehr anspruchsvoll.

Die Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz Eawag hat ein speziell auf Wasserkraftwerke ausgerichtetes mehrstufiges Zertifizierungsverfahren entwickelt.

- 1. Vorstudie
 - Feststellen der wichtigsten ökologischen Defizite und Schätzung des Aufwandes als Entscheidungsgrundlage, ob eine Zertifizierung durchgeführt werden soll.
- Managementkonzept
 Anhand einer Matrix (Tabelle 2) wird überprüft, ob die Basisanfoderungen erfüllt

- sind resp. welcher Massnahmen es bedarf, um diese zu erfüllen.
- 3. Konsensfindung mit Interessengruppen Zur Ermittlung der optimalen Verbesserungsvarianten sieht das Zertifizierungsverfahren im dritten Schritt so genannte «Rund-Tisch-Gespräche» vor, an denen unterschiedliche Interessensvertreter/innen einer Region beteiligt sind. Hier soll über die Verwendung der Ökofonds-Gelder verhandelt und entschieden werden.
- Prüfung durch unabhängige Instanz
 Besteht Konsens über die Verbesserungsvarianten, so kann die eigentliche Zertifizierung erfolgen. Diese wird von einer unabhängigen Zertifizierungsinstitution (im
 Falle RE, TÜV) kontrolliert.
- Vergabe des Zertifikates
 Abschliessend erfolgt die Vergabe des
 Labels durch die Trägerschaft (im Falle RE
 durch den Verein für umweltgerechte Elek trizität).

Obwohl für die Kraftwerke Palü und Cavaglia umfassende Umweltverträglichkeitsberichte vorlagen, nahm die Zertifizierung der beiden Anlagen etwa ein Jahr in Anspruch. Als erschwerend erwies sich der Umstand, dass für die betroffene Kraftwerksstufe noch eine Schutz- und Nutzungsplanung im Gange ist und dass die von den Standortgemeinden abgesegneten Konzessionen vom Kanton Graubünden noch nicht genehmigt worden sind.

Als ebenfalls nicht ganz einfach erwiesen sich die Konsensgespräche mit den verschiedenen Interessengruppen. Bei den Umweltschutzorganisationen gingen die Meinungen der lokalen Vertreter und der Vertreter der nationalen Organisationen über die Prioritäten auseinander. Kontrovers diskutiert wurde auch die Frage, ob ein Speicherkraftwerk überhaupt Ökostrom produzieren könne. Daneben gab auch die Verwendung der Mittel des Ökofonds viel zu reden.

Abschliessend kann gesagt werden, dass der Zertifizierungsprozess von allen Beteiligten Geduld, Toleranz und Durchhaltewillen forderte. Gleichzeitig wird mit diesem breit abgestützten Verfahren ein hoher Qualitätsstandard garantiert, der schlussendlich im Interesse von Ökostromproduzenten und Ökostromkunden ist.

Naturemade star hat sich denn auch in einem breit angelegten Vergleich der verschiedenen Labels durch die Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (SAFE) als international strengstes Ökostromlabel im Bereich Wasserkraft erwiesen.



Rätia Energie bietet PurePower Graubünden den Kunden im eigenen Netzbereich Oberengadin, Prättigau und Rheintal mit einem Aufpreis von 5 Rp./kWh an.

Mit den Elektrizitätswerken von Maienfeld, Jenins, Energia Engadina, Brusio und Poschiavo konnten Vertriebspartnerschaften für den Vertrieb von PurePower Graubünden geschlossen werden. RE hat dabei auch Kleinkraftwerke und eine Biogasanlage in den Netzgebieten dieser Vertriebspartner zertifizieren lassen und sich die Energie vertraglich gesichert.

Die Kunden haben diesen Einsatz honoriert. Per Ende März 2002 haben bereits 557 Kunden 1 456 128 kWh PurePower Graubünden bestellt (Tabelle 3).

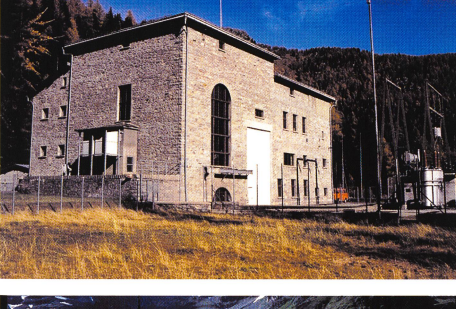




Bild 4. Mit den beiden Kraftwerken Palü (unten) und Cavaglia (oben) wurden erstmals überhaupt zwei Speicherkraftwerke naturemade-star-zertifiziert.

Anschrift des Verfassers Felix Vontobel, Leiter Produktion und Übertragung, Rätia Energie, CH-7742 Poschiavo.

