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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 100 (2008)

Heft: 1

Artikel: Die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt : Perspektive

Österreichs

Autor: Kobau, Robert

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-939685

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

Die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt – Perspektive Österreichs

Robert Kobau

Zusammenfassung

Im vorliegenden Bericht über die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt wird nicht nur auf die Bedeutung der Wasserkraft in Österreich, sondern auch in ganz Europa eingegangen, um somit einen Überblick und Vergleich zu erhalten. Ein wichtiger Punkt hierbei ist die nähere Betrachtung der Rahmenbedingungen für die Wasserkraft – sowohl hinsichtlich der Energiepolitik als auch der Umweltpolitik – und eine Betrachtung der daraus resultierenden Entwicklungen, um so Auswirkungen für die Zukunft abschätzen zu können.

Erzeugungsstrukturen Europas und Österreichs

1.1 Elektrizitätserzeugung in Europa

Um sich ein klares Bild bezüglich der Wichtigkeit der Wasserkraft im Generellen zu machen, genügt es, *Bild 1* zu betrachten, die Elektrizitätserzeugung, unterteilt nach Erzeugungsarten, in Europa zeigt.

Sehr deutlich sieht man, dass Wasserkraft, mit einem Anteil von 10,2% an der gesamten Elektrizitätserzeugung, der bedeutendste erneuerbare Energieträger in Europa ist. Alle anderen erneuerbaren Energieträger weisen lediglich einen Anteil von knapp 5% an der gesamten Elektrizitätserzeugung auf. Das bedeutet, dass ²/₃ der Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien in Europa durch Wasserkraft erfolgen. Bezogen auf die installierte Kraftwerksleistung lag der Anteil der Wasserkraft bei rund 18%; alle anderen Erneuerbaren weisen einen Anteil von rund 8% auf, der auf die hohen installierten Leistungen der Windkraft zurückzuführen ist. Der Grund für diesen hohen Wert der Wasserkraft liegt an den hohen installierten

Leistungen der Speicherkraftwerke, die ein wesentliches Standbein der europäischen Energieversorgung darstellen und gerade für die Bereitstellung von Regel- und Reserveleistung unerlässlich sind.

1.2 Elektrizitätserzeugung in Österreich

Vergleicht man die Erzeugungsstruktur Europas mit der Österreichs, so fällt der hohe Anteil der Wasserkraft (61% im Jahre 2004, 58,5% im Jahre 2005 und 58,3% im Jahre 2006) auf. Dies wird mit dem hohen Anteil an Laufkraftwerken – vor allem durch den Einfluss der Donau – begründet. Generell liegt in Österreich das Verhältnis zwischen Laufkraftwerken und Speicherkraftwerken bei 3:1. In der Schweiz liegt es bei 1:3. Bei Betrachtung der Erzeugungsstruktur Österreichs fällt auf, dass es keine Kernenergie gibt. In Österreich ist die energiewirtschaftliche Nutzung der Kernenergie per Gesetz verboten.

2. Rahmenbedingungen durch die EU

Durch den Beitritt zur EU im Jahre 2005 ist Österreich sehr stark von der europäischen Politik – auch im Hinblick auf die Energie- und Umweltpolitik – durch die Vorgaben von Richtlinien der europäischen Gemeinschaft abhängig.

2.1 Energiepolitik Europas und Österreichs

Hierbei stellen die Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt (2001/77/EG) und die Europäische Strategie zur Versorgungssicherheit und Energieunabhängigkeit wesentliche Eckpunkte der europäischen Energiepolitik dar.

Die Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt (2001/77/EG) soll sicherstellen, dass europaweit der Anteil der Erneuerbaren von 14% auf 22% bis 2010 erhöht wird. Die Verpflichtung Österreichs liegt hierbei bei einem Anheben des Anteils von 70% (Basis 1997) auf 78,1%. Damit ist Österreich jenes Land mit dem höchsten Anteil an erneuerbaren Energien innerhalb der EU (Bild 3).

Die Europäische Strategie zur Versorgungssicherheit und Energieunabhängigkeit fordert auf Grund der Klimaänderung und Liberalisierung eine neue Energiepolitik, bei der vor allem den Erneuerbaren, und hier hauptsächlich der Wasserkraft, eine bedeutende Rolle zukommt. Diese beiden Richtlinien haben auch Auswirkungen auf die österreichische Energiepolitik.

2.2 Umweltpolitik Europas und Österreichs

Neben den im vorherigen Absatz genannten Instrumenten der Energiepolitik gibt es

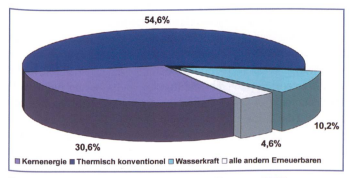


Bild 1. Gesamte Elektrizitätserzeugung Europas 2005.

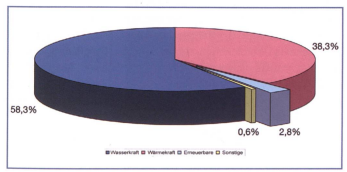


Bild 2. Erzeugungsstruktur Österreich 2006.

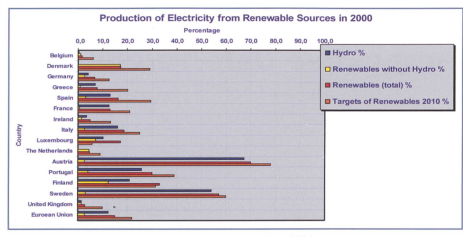


Bild 3. Energieerzeugung aus Erneuerbaren im Jahre 2000.

auch auf Grund des Gemeinschaftsrechtes eine Reihe von Umweltnormen, die auf nationaler Ebene wirken. Zu den wichtigsten zählt die Richtlinie zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Massnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (2000/60/EG), kurz genannt EU-Wasserrahmenrichtlinie, die im Dezember 2000 in Kraft getreten ist und 2003 in Österreich in nationales Recht umgesetzt wurde.

Diese Richtlinie hat Auswirkungen auf die Wasserkraft im Bereich des Bestandes, des Neubaus, als auch des Betriebes durch Restriktionen im Bereich der Durchgängigkeit, auf Grund von Schwall und Sunk und durch Restwasserdotationen. Für jeden Eingriff in ein Gewässer gilt das Verschlechterungsverbot. Daneben spielt noch die Richtlinie zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (92/43/EWG), kurz FFH (Fauna-Flora-Habitat)-Richtlinie genannt, eine wesentliche Rolle in der österreichischen Umweltpolitik. Die Richtlinie sieht die Errichtung eines europaweiten ökologischen Netzes von Schutzgebieten (Natura 2000) vor. Mit diesem Netzwerk sollen die natürlichen Lebensräume sowie die Tier- und Pflanzenarten von europäischer Bedeutung geschützt werden.

Zusätzlich zu den oben genannten Richtlinien, die für die Umweltpolitik von Bedeutung sind, können durch Verpflichtungen auf Grund der Ratifizierung der Alpenkonvention negative Auswirkungen auf die Wasserkraftnutzung im alpinen Bereich entstehen. Die Alpenkonvention ist ein internationales Übereinkommen zum Schutz des Naturraums und zur Förderung der nachhaltigen Entwicklung in den Alpen.

2.3 Widersprüche aus der Umweltund Energiepolitik

Durch die Vorgaben auf europäischer Ebene gibt es gerade bei der nationalen Umsetzung der einzelnen Richtlinien Widersprüche. So gibt es beispielsweise bei der nationalen Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie Widersprüche zu der Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt.

Während die EU-Wasserrahmenrichtlinie Einschränkungen für die Wasserkraft bringt, soll gleichzeitig mittels der Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt die Erzeugung aus Erneuerbaren forciert werden. Widersprüche treten daher auch bei der Europäischen Strategie zur Versorgungssicherheit und Energieunabhängigkeit auf, durch die vor allem der Wasserkraft bei der Energieerzeugung eine bedeutende Rolle zukommen soll, aber auch bei Zielen der EU, die eine Reduktion der Energieimporte vorsehen.

2.4 Umsetzung in Österreich

Um den Anteil der erneuerbaren Energien in Österreich zu forcieren, wurden in Österreich die Vorgaben aus der Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen im Elektrizitätsbinnenmarkt im Elektrizitätswirtschafts- und organisationsgesetz (ElWOG, 1998) bzw. mittels Ökostromgesetz umgesetzt. Ziel des ElWOG ist es, der österreichischen Bevölkerung und Wirtschaft kostengünstige Elektrizität in hoher Qualität zur Verfügung zu stellen, eine Marktorganisation für die Elektrizitätswirtschaft zu schaffen, den hohen Anteil erneuerbarer Energien in der österreichischen Elektrizitätswirtschaft weiter zu erhöhen und einen Ausgleich für gemeinwirtschaftliche Verpflichtungen im Allgemeininteresse zu schaffen, die den Elektrizitätsunternehmen auferlegt wurden und die sich auf die Sicherheit, einschliesslich der Versorgungssicherheit, die Regelmässigkeit, die Qualität und den Preis der Lieferungen sowie auf den Umweltschutz beziehen.

Das Ökostromgesetz, welches am 1. Januar 2003 in Kraft getreten ist, behandelt die Förderung der erneuerbaren Energien, wobei die Wasserkraft bis 10 MW gefördert wird. Für die mittlere Wasserkraft (10 bis 30 MW) sieht eine Novelle des Ökostromgesetzes eine Investitionsförderung vor, wobei ein entsprechender Nachweis des Förderbedarfes zu erbringen ist. Die Förderungen erfolgen in Form von vergüteten Netzeinspeisetarifen (Bild 4). Durch die zuerst genannten Ziele, zum Beispiel Anhebung des Anteils der Erneuerbaren auf 78,1% bis 2010, ist der Druck zum Ausbau der erneuerbaren Energien auch auf die Politik gestiegen, die ein klares politisches Bekenntnis zum weiteren Ausbau der Wasserkraft ablegt. Trotz der Bedenken seitens der Umweltpolitik gerade in Bezug auf die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie ergibt sich für die Wasserkraft eine grosse Chance.

3. Strompreispolitik

Ein grosser Vorteil und Einflussfaktor auf die Wasserkraft ist die Entwicklung des Strompreises am Energiemarkt. Zu Beginn der Liberalisierung in den 1990ern waren die Marktpreise sehr niedrig, so dass eine Erschliessung und Ausbau der Wasserkraft wirtschaftlich gesehen uninteressant war. Jedoch haben sich in den letzten Jahren die Voraussetzungen diesbezüglich wesentlich gebessert, vor allem auf Grund der Unterschiede zwischen den Preisen für Grundlast und Spitzenlast. Dieser Unterschied ist die Basis für Investitionen, hauptsächlich in Spitzenkraftwerken und hier vor allem in Pumpspeicherkraftwerke. Anhand einiger Beispiele sollen die Auswirkungen der energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen auf die Investitionstätigkeit im Wasserkraftbereich verdeutlicht werden.

4. Ausgewählte Beispiele

4.1 Wasserkraftwerk Leoben der Verbund – AHP in Österreich

Das Murkraftwerk Leoben (Steiermark), das 2006 in Betrieb ging, bietet ein sehr gutes Beispiel, wie es sowohl für die Energiepolitik als auch Umweltpolitik zu einem Gewinn kommt. Geplant wurde dieses Kraftwerk bereits 2001, in einer Zeit, in der die Marktpreise Investitionen nicht wirtschaftlich erscheinen liessen. Doch durch die Leistung von weniger als 10 MW fiel das Kraftwerk in die Förderung durch das Ökostromgesetz, weshalb die Investition wirtschaftlich wurde. Zurzeit werden jedoch auf Grund der gestiegenen Markt-

preise die Ökostromförderungen nicht mehr in Anspruch genommen. Im Rahmen der Umweltpolitik kam es zu einer Verbesserung durch den Neubau des Kraftwerkes: anstelle des alten Ausleitungskraftwerkes (Inbetriebnahme 1904) wurde ein neues Flusskraftwerk mit Umgehungsbach konzipiert, um so den Ansprüchen der EU-Wasserrahmenrichtlinie gerecht zu werden. Des Weiteren wurden die angrenzenden Ufer neu angelegt, der Hochwasserschutz verbessert, der nicht mehr benützte Ausleitungskanal wurde revitalisiert und es entstand ein natürliches Erlebnis-Flussbad. Zur Verbesserung der energiewirtschaftlichen Situation wurde das Unterwasser 4 m eingetieft und das Stauziel geringfügig erhöht.

Technische Daten:

Wehranlage:	2 Wehrfelder
Turbine:	2 Kaplanturbinen
Fallhöhe:	8 m
Durchfluss:	$150 \text{m}^3/\text{s}$
Engpassleistung:	9,9 MW
Regelarbeitsvermögen:	50 GWh
Stauraumlänge:	2,2 km

4.2 Wasserkraftwerk Werfen/ Pfarrwerfen der Verbund – AHP in Österreich

Ein weiteres Beispiel für die Kraftwerksentwicklung in Österreich ist der Neubau des Flusskraftwerkes Werfen/Pfarrwerfen im Land Salzburg. Dieses Kraftwerk stellt die unterste Anlage einer Kraftwerkskette an der Salzach dar. Interessant hierbei ist, dass die Planungs- und Genehmigungsverfahren vor der Liberalisierung durchgeführt wurden und bis heute auf Grund geringer Investition Gültigkeit haben. Lediglich die naturschutzrechtlichen Verhandlungen mussten neu abgewickelt werden. Durch die Konzipierung eines Fischauf- als auch -abstieges wird diese Anlage den Ansprüchen der EU-Wasserrahmenrichtlinie voll und ganz gerecht.

Technische Daten:

Wehranlage:	3 Wehrfelder
Turbine:	2 Kaplanturbinen
Fallhöhe:	9 m
Durchfluss:	$200 \text{m}^3/\text{s}$
Engpassleistung:	16 MW
Regelarbeitsvermögen:	76,5 GWh
Stauraumlänge:	4 km

4.3 Optimierung des Speicherkraftwerkes Gerlos der Verbund – AHP in Österreich

Ein weiteres Projekt, das in den 1990ern genehmigt wurde, ist die Erweiterung des Speicherkraftwerkes Gerlos im Zillertal in Tirol, das im Herbst 2007 in Betrieb gegangen ist. Im Zuge der Erweiterung wurde, angrenzend an das bereits bestehende Krafthaus, ein Neubau errichtet (Gerlos II), in dem ein 135-MW-Peltonmaschinensatz installiert wurde. Diese Peltonturbine wurde über eine ca.

90 m lange Druckrohrleitung an den bestehenden Triebwasserweg angeschlossen. Ein Unterbecken mit etwa 25 000 m³ Fassungsvermögen und einem entsprechenden Entlastungsbauwerk regelt den Abflussschwall so, dass sowohl der Zubringer Gerlosbach als auch der Unterlieger Ziller keine wesentlichen zusätzlichen Änderungen des Wasserpegels verkraften müssen. Obwohl die zusätzlich erzeugte Energie geringfügig ist (nur auf Grund der Wirkungsgradverbesserung), hat sich der Wert der Anlage als Regelkraftwerk entscheidend erhöht.

Type: Speicherkraftwerk
Turbine: 1 Peltonturbine
QA oder Ausbauwassermenge: 28 m³/s
Engpassleistung: 135 MW (gesamt: 200 MW)

4.4 Optimierung des Pumpspeicherkraftwerkes Limberg II der Verbund – AHP in Österreich

Das derzeit grösste in Bau befindliche Kraftwerksprojekt ist die Optimierung des Pumpspeicherkraftwerkes Kaprun. Das Pumpspeicherkraftwerk Limberg II nutzt die Höhendifferenz zwischen den beiden Jahresspeichern Mooserboden und Wasserfallboden. Nach Inbetriebnahme von Limberg II erhöht sich die Turbinenleistung der Speicherkraftwerke Kaprun von 353 MW auf 833 MW. Die Leistungsaufnahme im Pumpbetrieb steigt von 130 MW

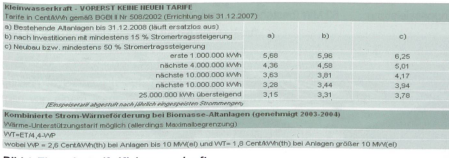


Bild 4. Einspeisetarife Kleinwasserkraft.

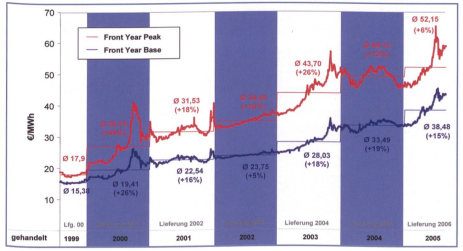


Bild 5. Preisentwicklung für Grundlast und Spitzenlast.



Bild 6. Altes Ausleitungskraftwerk.



Bild 7. Neues Flusskraftwerk.



Bild 8. Fotomontage des Kraftwerkes.

auf 610 MW. Limberg II wird landschaftlich sehr verträglich - komplett unterirdisch in Kavernen-entstehen. Nach der Fertigstellung wird von aussen nur das Zufahrtstor in die Maschinenkaverne zu sehen sein. Beide Kavernen liegen rund 250 m talauswärts der Limbergsperre in der rechten Talflanke. Der rund 5,4 km lange Triebwasserweg wird in der rechen Talflanke mit modernsten Tunnelbohrmaschinen hergestellt und verbindet die beiden Jahresspeicher Mooserboden und Wasserfallboden. Er besteht aus Druckstollen, Wasserschloss, Druckschacht und Unterwasserstollen und ist für eine Ausbauwassermenge von etwa 140 m³/s ausgelegt. Technische Daten:

Type: Pumpspeicherkraftwerk
Turbine: 2 Pumpturbinen
mittlere Rohfallhöhe: 365 m
Engpassleistung: 480 MW (Turbinenbetrieb)
450 MW (Pumpbetrieb)

4.5 Erweiterung Kraftwerk Hieflau der Verbund – AHP in Österreich

Ein weiteres Beispiel für die Win-Win-Situation sowohl für die Ökologie als auch die Energieerzeugung ist die Erweiterung des Kraftwerkes Hieflau an der steirischen Enns. Die Auslegung des 1965 errichteten Kraftwerkes Hieflau entspricht nicht mehr den modernen Anforderungen eines Tagesspeicherkraftwerkes und aus Sicht der Ökologie müssen Verbesserungen hinsichtlich der Durchgängigkeit, aber auch der Restwasserdotation durchgeführt werden. Zurzeit können im Laufwerksbetrieb 60 m³/s zu den Turbinen geleitet werden, iedoch könnten die drei Turbinensätze 90 m³/s verarbeiten. Die Erweiterung der bestehenden Anlage sieht daher einen zweiten talseitigen Druckstollen vor, wodurch die Einzugswassermenge um 30 m³/s erhöht werden kann. Das an der Wehranlage Gstatterboden ganzjährig abgegebene Restwasser soll in einem neu zu errichtenden Wehrkraftwerk zur Strom-

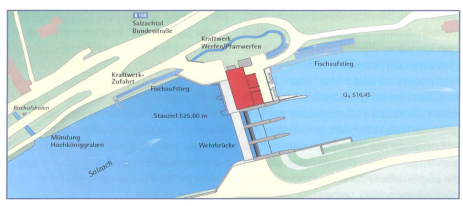


Bild 9. Lageplan des Kraftwerkes Werfen/Pfarrwerfen.



Bild 10. Fotomontage KW Gerlos II (links).



Bild 11. Übersichtspanorama mit KW Gerlos (rechts).

erzeugung genutzt werden, gleichzeitig kommt es zu einer Errichtung einer Fischwanderhilfe im Wehrbereich, um so den Ansprüchen der EU-Wasserrahmenrichtlinie gerecht zu werden.

Technische Daten:

Type: Ausleitungskraftwerk mit

Tagesspeicher

Ausbaufallhöhe: 79 m Engpassleistung: 63 MW (bestehend) Regelarbeitsvermögen: 284 GWh (bestehend) + 108 GWh zusätzlich Triebwasserweg: 6 km (bestehend); 5,6 km (neu)

5. Wasserkraftpotenzial Österreichs

Das Wasserkraftpotenzial Österreichs, das von Professor Schiller 1982 ermittelt und 1994 nachgerechnet wurde, zeigt

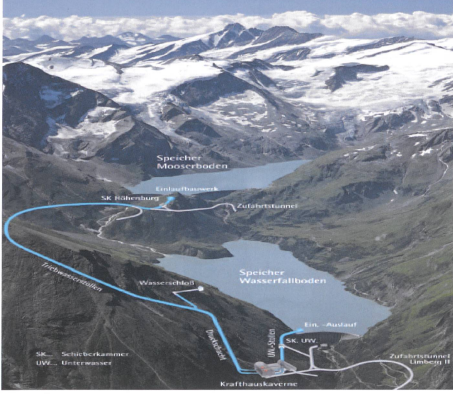


Bild 12. Übersicht Limberg II.

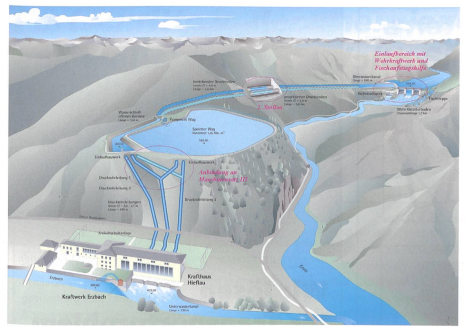


Bild 13. Übersicht Kraftwerk Hieflau (Erweiterung).

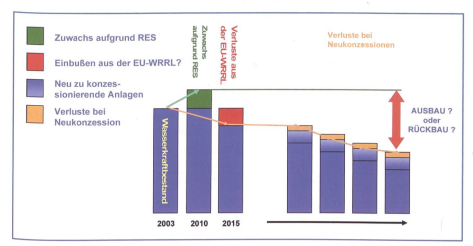


Bild 14. Zukunftsperspektiven für die Wasserkraft.

die Ausbaumöglichkeiten im Kraftwerksbereich in Österreich auf. Derzeit geht man von einem theoretischen Potenzial von rund 150 000 GWh aus, das ausbauwürdige Potenzial beläuft sich auf etwa 56 200 GWh. Das ausgebaute Potenzial stellt etwa 39 500 GWh dar. In Österreich findet zurzeit eine Diskussion um die Entwicklung eines Masterplanes zur optimalen Nutzung des Wasserkraftpotenziales statt. Dafür soll das Wasserkraftpotenzial aktualisiert und neu berechnet werden.

Die gewonnenen Daten sollen als Basis für den Masterplan dienen und in weiterer Folge von ökologischen Bewertungen ergänzt werden. Diese Überlegungen beinhalten jedoch die grosse Gefahr, dass dieser Masterplan für die Wasserkraft auch zu einem «Masterplan des Gewässerschutzes» werden könnte und somit grosse Hürden für eine ökologisch und wirtschaftlich sinnvolle Wasserkraftnutzung darstellt. Tatsache ist aber, dass in Österreich noch ein nennenswertes ungenutztes Wasserkraftpotenzial vorhanden ist (rund 16 000 GWh auf Basis 1994/Schiller) und die Zukunft zeigen wird, unter welchen Rahmenbedingungen eine Nutzung dieses Potenziales möglich sein wird.

6. Zukunftsaspekte der Wasserkraft

Generell kann gesagt werden, dass die weitere Zukunft der Wasserkraft als unsicher angesehen werden kann. Wie bereits unter Punkt 2 angeführt wurde, kommt es zu Widersprüchen zwischen den einzelnen Richtlinien: die Energiepolitik bietet den erneuerbaren Energien im Allgemeinen und der Wasserkraft im Speziellen hohe Entwicklungschancen, auf der anderen Seite aber kommt es auf Grund der Umweltpolitik zu einer Einschränkung des Ausbaus der Wasserkraft (zum Beispiel durch die EU-Wasserrahmenrichtlinie), die sogar zu einem Rückgang der Erzeugung führen kann.

Dennoch wird zurzeit viel Geld in Wasserkraftprojekte investiert, die jedoch bereits vor der Liberalisierung genehmigt wurden, bzw. werden Pumpspeicherprojekte verwirklicht, die kaum neues Potenzial erschliessen und daher auch geringe Auswirkungen auf die Umwelt aufweisen.

Diese Speicherprojekte sind für die Energieversorgung in Europa von grosser Wichtigkeit und tragen sehr viel zur Netzstabilität bei; des Weiteren sind sie für die Entwicklung anderer erneuerbarer Energien – vor allem der Windkraft – von grosser Wichtigkeit und leisten somit einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz.

Trotzdem darf nicht vergessen werden, dass sich Genehmigungsverfahren für Grossprojekte nach wie vor als sehr schwierig und langwierig gestalten.

Anschrift des Verfassers Dr. Robert Kobau Verbund Austrian Hydro Power AG Am Hof 6a A-1010 Wien robert.kobau@verbund.at



Kompetenz in der Messtechnik:



Echolot



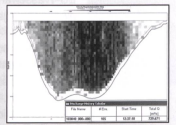
Georadar



Messsysteme



Strömungsvektoren



Geschwindigkeiten und Durchfluss

Ingenieurvermessung • GPS • Hydrographie • Georadar • autom. Messsysteme • Gleismesswagen • Architekturvermessung • statisches und dynamisches Laserscanning • Archäologie

terra vermessungen ag, Obstgartenstr. 7, 8006 Zürich Tel. 043 255 20 30, Fax 043 255 20 31, terra@terra.ch

Fachinformationen auf www.terra.ch



Transport und Versetzen Erdgasleitung, Rohrgewicht 12 Tonnen

Wir lösen Ihr Transportproblem

Wir montieren und betreiben Materialseilbahnen bis 20 Tonnen Nutzlast

Zingrich

Cabletrans GmbH 3714 Frutigen Telefon 033 671 32 48 Fax 033 671 22 48 Natel 079 208 90 54

info@cabletrans.com www.cabletrans.com



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Das Bundesamt für Energie BFE ist die Fachstelle des Bundes für Fragen der Energieversorgung und der Energienutzung im Eidgenössischen Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK. Die Sektion Wasserkraft übt die Oberaufsicht über die Nutzung der Wasserkraft aus. Inbesondere prüft sie Wasserkraftnutzungsprojekte in Bezug auf die zweckmässige Nutzbarmachung der Wasserkräfte unter Berücksichtigung der Umweltbelange und bearbeitet internationale Wasserkraftnutzungen.

Fachspezialist/in Wasserkraft

Als zukünftige/r Mitarbeiter/in der Sektion Wasserkraft sind Sie verantwortlich für die Prüfung von Wasserkraftnutzungsprojekten in Bezug auf die zweckmässige Nutzbarmachung der Wasserkräfte. Sie bearbeiten internationale Wasserkraftnutzungen und wirken bei der Ausarbeitung der Wasserrechtskonzessionen des Bundes für Grenzkraftwerke mit. Im Weiteren vollziehen Sie die Verordnung über die Abgeltung von Einbussen bei der Wasserkraftnutzung und bearbeiten technische Fragen der Wasserkraftnutzung, insbesondere im Zusammenhang mit der Optimierung bestehender Anlagen.

Für diese Funktion erwarten wir eine Ausbildung als Bau- oder Maschineningenieur mit ETH- oder gleichwertigem Abschluss mit Erfahrung sowie praktische und theoretische Kenntnissen im Bereich Wasserkraft. Sie sind teamfähig und verfügen über Verhandlungsgeschick. Nebst guten Kenntnissen zweier Amtssprachen sind Englischkenntnisse von Vorteil.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:

Bundesamt für Energie BFE, Human Resources, Frau Melanie Hächler, Postfach, 3003 Bern

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr Renaud Juillerat, Leiter Sektion Wasserkraft, Tel. 031 325 54 81

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch