EnergieSchweiz Programm Kleinwasserkraftwerke Newsletter Nr. 3



http://www.kwkatlas.ch

Internetauftritt für Kleinwasserkraftwerke

Auf dem Internet findet sich eine neue Seite (http://www.kwkatlas.ch), welche Besitzern von Kleinwasserkraftwerken eine Gelegenheit bietet, ihre Anlagen zu präsentieren. Gerade heute – im Verlauf der Veränderungen in der Stromproduktionslandschaft (Stichwort Liberalisierung, StromVG) – ist es wichtig, dass die Kleinwasserkraft nicht in Vergessenheit gerät.

Der Atlas Kleinwasserkraftwerke ist eine Datenbankgestützte Website zur Präsentation von Kleinwasserkraftwerken, hinterlegt mit technischen Daten, Text und Bildern. Die Kraftwerksdaten können von den Besitzern online und kostenlos eingetragen werden. Zudem bietet sie eine Plattform, die spezifischen Anforderungen und Chancen der Kleinwasserkraftwerke zu präsentieren.

Die Website richtet sich einerseits an ein breites, interessiertes Publikum, aber auch an Medien oder die Politik. Anhand der konkreten Präsentation von Anlagen soll die Bekanntheit der Kleinwasserkraftwerke erhöht und deren positive Rolle in der Energieversorgung und im Umweltschutz sichtbar ge-

macht werden. Zudem sollen die Kernanliegen der Kleinwasserkraftwerke auf der Internetseite aufgezeigt werden.

Plattform für künftige Ökostromvermarktung

Mit einem Eintrag im Atlas besitzt der Betreiber eine "Visitenkarte" im Internet. Eine Zusammenfassung der wichtigsten Links, Artikel, Informationen und Statistiken geben wertvolle Angaben. Der Kontakt zu anderen Betreibern wird erleichtert.

Der Atlas Kleinwasserkraftwerke bietet für die Vermarktung von Ökostrom eine hervorragende Plattform. Sie bietet nicht nur die Möglichkeit zur Herstellung des Kontakts von in- und ausländischen Ökostrom-Anbieter zu den Produzenten, sondern erlaubt ersteren auch, den Endkunden Einsicht in den Herkunftsort ihres Ökostroms zu ermöglichen. Bei entsprechender Nachfrage kann die Plattform zu einem späteren Zeitpunkt weiter ausgebaut werden: Online-Zugang zu den wichtigsten Informationen über Fördergelder und politische Entscheide, Ökostromwerbung oder auch ein Chat-Room zum Informations- oder Fragenaustausch sind mögliche Beispiele.

Der Interessenverband schweizerischer Kleinkraftwerk-Besitzer ISKB konnte Dank der finanziellen und konzeptionel-Ien Unterstützung vom Programm Kleinwasserkraftwerke sowie ALRO Control Systems AG diese Plattform realisieren.

Tragen Sie Ihr Kleinwasserkraftwerk jetzt ein!

Sie helfen damit dem Standpunkt der Kleinwasserkraftwerke in der Diskussion um künftige veränderte Rahmenbedingungen. Der Eintrag mit einem kurzen Text und Bild sowie einem Link auf eine eigene Website sind gratis und ist für alle Besitzer von schweizerischen Kleinwasserkraftwerken möglich. Eine komplette Präsentation von einer oder mehreren Seiten kann gegen Entschädigung realisiert werden.

Der ISKB und das Programm Kleinwasserkraftwerke bittet interessierte Kleinwasserkraftwerkbetreiber, sich bei Oliver Rohrer (oliver.rohrer@alro.ch) zu melden. Weitere Auskünfte erteilen auch der ISKB (iskb@iskb.ch) und die Programmleitung Kleinwasserkraftwerke (pl@smallhydro.ch).

2/2 Aktualisiert und ab April 2006 wieder verfügbar

Handbuch Kleinwasserkraftwerke

Das 1997 im Rahmen des DIANE Programms erstellte "Handbuch Kleinwasserkraftwerke 1997" wurde komplett überarbeitet und steht ab April 2006 unter http://www.smallhydro.ch zum Download bereit. Das Handbuch gibt einen Überblick für Planer von Kleinwasserkraftwerken und beinhaltet viele nützliche Adressen, Tipps und Vorgehens-Anleitungen. Ausserdem liegen ab gleichem Datum sämtliche Ausgaben der DIANE Publikationen in elektronischer Form vor und können über dieselbe Internetseite heruntergeladen werden.

In eigener Sache

Das Programm im Jahr 2006

Ab sofort können wieder Beitragsgesuche an Grobanalysen eingereicht werden. Beiträge an Projekte aus dem Bereich Fliessgewässer werden über die Programmleitung, solche aus dem Bereich Infrastrukturanlagen über *EnergieSchweiz für Infrastrukturanlagen* vergeben. Details bezüglich des Vorgehens enthalten die Merkblätter 1 bis 3, welche unter http://www.smallhydro.ch heruntergeladen werden können. Wichtig: das Merkblatt 2 ist leicht angepasst worden, das Gesamtbudget muss neu mindestens CHF 3'500 betragen (vorher CHF 3'000).

Adressen

Programm Kleinwasserkraftwerke, c/o entec ag, Bahnhofstrasse 4, 9000 St. Gallen, Tel. 071 228 10 20, Fax 071 228 10 30, pl@smallhydro.ch, www.kleinwasserkraft.ch

Bereich Fliessgewässer:

- Infostelle Deutschschweiz: Iteco Ingenieurunternehmung AG, 8910 Affoltern a.A.,
 Tel. 044 762 18 70/18, deutsch@smallhydro.ch
- Infostelle Westschweiz: MHyLab, 1354 Montcherand, Tel. 024 442 87 87, francais@smallhydro.ch
- Infostelle Tessin: Ingegneria Impiantistica TKM sagl, Marco Tkatzik, CP 121, 6596 Gordola (TI)
 Tel: 091 745 30 11, italiano@smallhydro.ch

Bereich Infrastrukturanlagen (www.infrastrukturanlagen.ch):

- Leitung & Infostelle Deutschschweiz: EnergieSchweiz für Infrastrukturanlagen, Ernst A. Müller, 8001 Zürich,
 Tel. 044 226 30 90, energie@infrastrukturanlagen.ch
- Infostelle Westschweiz: SuisseEnergie pour les infrastructures, Martin Kernen, 2314 La Sagne,
 Tel. 032 933 88 40, energie@infrastructures.ch
- Infostelle Tessin: SvizzeraEnergia per le infrastrutture, Marco Tkatzik, 6596 Gordola
 Tel. 091 745 30 11, energia@infrastrutture.ch

Bundesamt für Energie BFE, Bruno Guggisberg, 3003 Bern, Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00, Bruno.Guggisberg@bfe.admin.ch

Die ersten Beitragsgesuche an Vorstudienprojekte sind übrigens bereits termingerecht eingereicht worden. Der nächste Eingabetermin ist auf den 26. Mai festgelegt. Details dazu können dem letzten Newsletter oder der Homepage http://www.smallhydro.ch entnommen werden.

Das Programm Kleinwasserkraftwerke unterstützt zudem auch F&E Projekte, Veranstaltungen wie Workshops, Schulungsanlässe oder Eröffnungsevents oder die Erstellung von Artikeln zum Thema Kleinwasserkraft. Interessierte Personen sind eingeladen, die Programmleitung zu kontaktieren.

Agenda

Eingabefristen für Gesuche an Bundesbeiträge

- Grobanalysen im Bereich Fliessgewässer: laufende Vergabe ab sofort, im Bereich Infrastrukturanlagen laufende Vergabe ab 1. April 2006
- Beiträge an ausgesuchte Aktivitäten in Forschung & Entwicklung: laufende Vergabe
- Beiträge an Vorstudien, Eingabetermine für Gesuche: Termin 2. Block: 26. Mai 2006
 Termin 3. Block: 25. August 2006
 Termin 4. Block (optional): 6. Oktober 2006

Events

- Das Mountain Water Network zeichnet auch im Jahr 2006 wieder innovative und umsetzungsorientierte Projekte mit dem Swiss Mountain Water Award aus. Die totale Preissumme beträgt CHF 50'000, Teilnahmeformulare und Projektunterlagen können noch bis zum 31.
 März 2006 eingereicht werden. Weitere Infos finden Sie unter http://www.mountain-water-net.ch/award.
- 29. April 2006: ISKB Fachtagung an der Waadtländer Ingenieurschule in Yverdon, Beginn um 08.15 Uhr. Thema: Bundesgesetz über die Stromversorgung und Marktöffnung, Folgen für die unabhängigen Produzenten. Anmeldung unter http://www.iskb.ch oder via iskb@iskb.ch
- 5. bis 6. Mai 2006: Journées énergies, Lausanne; Informationen bei MHyLab, info@mhylab.com
- 7. bis 9. Juni 2006: Hidroenergia 2006 in Crieff / Schottland UK. International Conference and Exhibition, organisiert durch ESHA und Ihre Mitglieder, Details unter http://www.esha.be
- 14. bis 15. September 2006: 9. Internationales Anwenderforum "Kleinwasserkraftwerke" im Kornhaus in Kempten / Deutschland, Veranstalter OTTI e.V.; Informationen und Anmeldung über http://www.otti.de



