

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **104 (2012)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

1-2012
15. März 2012

Windenergieanlage beim Stausee Grles, Bild: SwissWinds, 2011

- **Wasserkraftpotenzial der Schweiz**
- **Projekte KW0 plus**
- **Unwetterschäden 2011**
- **Flussbau, Hochwasserschutz**

Fotowettbewerb – Concours de Photo

Das Schweizerische Talsperrenkomitee beabsichtigt, auch im kommenden Jahr einen Talsperrenkalender mit je 13–15 Blättern (Bild und Text, inklusive Titelblatt) herauszugeben. Dazu werden 15 Landschaftsbilder gesucht, welche Flusskraftwerke mit Wehranlagen in ihrer Umgebung zeigen. Um allen Interessierten eine Chance zu geben, sich an diesen Kalendern zu beteiligen, führt das Schweizerische Talsperrenkomitee auch 2012 einen Fotowettbewerb durch.

Le Comité suisse des barrages envisage de publier l'année prochaine de nouveau un calendrier annuel sur des barrages contenant 13–15 feuilles (photo et texte) chacun. Dans ce but, nous cherchons des 15 photos de paysage présentant les barrages en rivières et aménagements au fil de l'eau dans leur environnement. Pour donner une chance à chacun de participer à ce calendrier, la réalisation de ces photos est mise au concours par le Comité suisse des barrages.



Einzureichen sind Fotos (Landschaftsbilder) der folgenden 15 Flusskraftwerke mit Wehranlagen mit unterschiedlichem Standort, Alter, Eigentümer und Bauart sowie ihrer Umgebung, welche im Kalender 2013 zum Zuge kommen sollen:

- Reichenau
- Neuhausen/Schaffhausen
- Rheinfelden
- Birsfelden
- Flumenthal
- Wynau
- Ruppoldingen
- Gösigen
- Beznau
- Klingnau
- Rathausen
- Höngg
- Lavey
- Seujet
- Chancy-Pougny

An die Fotos werden folgende Ansprüche gestellt:

- Gute Qualität, farbig, bei Analogaufnahmen gute Optik und feinkörnigen Film verwenden. Digitale Fotos müssen eine Auflösung aufweisen von 300 Pixel/inch im Originalformat (mind. A4). Dies entspricht rund 7–8 Mio. Pixel!
 - Querformat, Verhältnis B/H = 3/2, vergrößerbar bis 40 × 28 cm
 - Angabe von Ort, Fotograf und Datum (soweit bekannt)
 - Unentgeltliche Abgabe des Rechts zur uneingeschränkten Verwendung durch das Schweizerische Talsperrenkomitee.
- Teilnahmeberechtigt ist jedermann, es können eine oder mehrere Fotos eingereicht werden. Prämiert werden die jeweils besten Fotos zu den 13 Stauanlagen, welche auf der Vorderseite des Kalenders erscheinen, mit je CHF 200.–. Die Fotos sind einzusenden bis zum 15. Juni 2012 an:

Schweizerisches Talsperrenkomitee
z.H. Herr B. Joos c/o Stucky Ingénieurs-Conseils SA
Rue du Lac 33, CH-1020 Renens

Des photos des 15 barrages en rivières et aménagements au fil de l'eau suivants, appartenant à différentes régions et propriétaires et ayant des constructions et âges différents, sont prévues pour la prochaine édition du calendrier de 2013:

- Reichenau
- Neuhausen/Schaffhausen
- Rheinfelden
- Birsfelden
- Flumenthal
- Wynau
- Ruppoldingen
- Gösigen
- Beznau
- Klingnau
- Rathausen
- Höngg
- Lavey
- Seujet
- Chancy-Pougny

Les exigences suivantes sont demandées:

- Bonne qualité, couleurs, bonne optique et film de grain fin pour des photos conventionnelles. Un minimum de 300 digits/inch pour des photos digitales au format final (minimum A4). Ces exigences correspondent à 7–8 Mio. Pixels.
- Format oblong, proportions L/H = 3/2, agrandissement jusqu'à 40 × 28 cm
- Lieu, photographe, date (si possible)
- Mise à disposition gratuite du droit de reproduction non limité au comité suisse des barrages

Tout le monde peut participer au concours avec une ou plusieurs photos sur les sujets mentionnés ci-dessus. Un prix de CHF 200.– sera attribué à la meilleure des photos retenu pour le front de chacun des 13 sujets. Les photos sont à envoyer jusqu'au 15 juin 2012 à:

Comité suisse des barrages
Att. M. B. Joos, c/o Stucky Ingénieurs-Conseils SA
Rue du Lac 33, CH-1020 Renens



104. Jahrgang 2012

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie» **ISSN 0377-905X**

Redaktion: Roger Pfammatter, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Gestaltung, Redaktionssekretariat und Anzeigenberatung: Manuel Minder

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband · Rütistrasse 3a · CH-5401 Baden · Telefon 056 222 50 69
Fax 056 221 10 83 · info@swv.ch · www.swv.ch · Postcheckkonto Zürich: 80-32217-0 · «Wasser Energie Luft»

Inserateverwaltung: Manuel Minder · Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV)
Rütistrasse 3a · 5401 Baden · Telefon 056 222 50 69 · Fax 056 221 10 83 · E-mail: m.minder@swv.ch

Druck: buag Grafisches Unternehmen AG · Täfernstrasse 14 · 5405 Baden-Dättwil · Telefon 056 484 54 54 · Fax 056 484 54 99

«Wasser Energie Luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (**SWV**) und seiner Gruppen:
Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Rheinverband und des Schweizerischen Talsperrenkomitees.