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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 114 (2022)

Heft: 3

Werbung

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

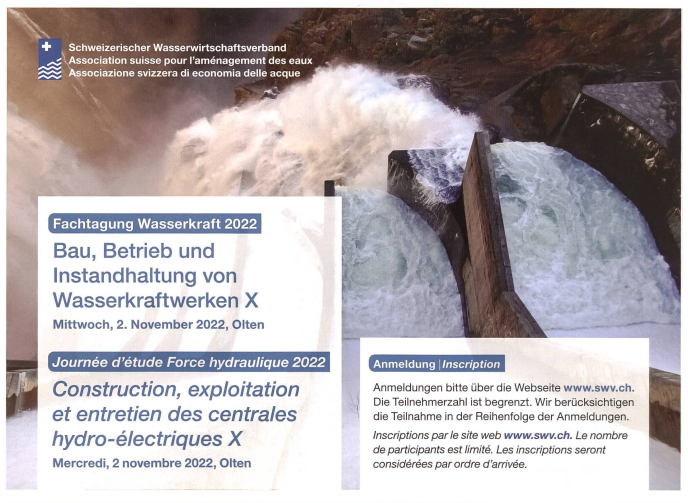
Terms of use

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: 20.10.2025

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





212



Bau- oder Umweltingenieur/in im Wasserbau

70-100% | Schwyz | ab 1. Januar 2023

Alle aktuellen Stellenangebote und Online Bewerbung auf www.sz.ch/jobs





PROJEKTPLUS

- > Fachexperte Turbinenbau
- Abnahmebeauftragter
- > Projektsupporter
- deutsch · französisch · englisch



Maschinentechniker TS, CAS Hydro PROJEKTPLUS AG Rosenstrasse 2, CH-6010 Kriens

078 638 06 78 www.projekt-plus.ch





Ein Geschenk, das gefällt

Die von der Schweiz verfolgte Energiestrategie 2050 stellt neue Herausforderungen an die Produktion von Wasserkraft, um das Risiko einer Stromknappheit im Winter zu vermindern. Unter der Schirmherrschaft des Bundesrates brachte ein Runder Tisch alle Akteure zusammen, die eine gemeinsame Erklärung zur Unterstützung von 15 neuen Speicherwasserkraftprojekten abgaben, mit denen eine zusätzliche Produktion im Winterhalbjahr von 2 TWh sichergestellt werden kann. Der STK-Kalender 2023 wird mehrere von diesen 15 Projekten sowie weitere vorstellen, die in der Lage sind, die Produktion und Speicherung erneuerbarer Energie aus Wasserkraft zu steigern. Die Auswirkungen auf die Biodiversität und die Landschaft werden gering bleiben.

Überraschen Sie Ihre Kunden, Kollegen und Freunde mit einem Geschenk, welches sie an jedem Tag des Jahres 2023 an Sie und Ihr Unternehmen erinnern wird.

Die folgenden Projekte und Staudämme werden in unserem zukünftigen Kalender 2023 vorgestellt:



420×350 mm Kalenderformat/Format du calendrier: Kalenderblätter/Feuilles du calendrier: 420×297 mm

Preis pro Stück

1 Ex. CHF 31.-

Preise/Prix: plus Versandkosten/plus frais d'expédition)

Nombre de calendriers: Prix unitaire

(offert à partir de 500 calendriers)

2-10 Ex. CHF 29	(CHF 31)
11-25 Ex. CHF 26	(CHF 28)
26-50 Ex. CHF 23	(CHF 25)
51-100 Ex. CHF 18	(CHF 20)
101-250 Ex. CHF 12	(CHF 14)
> 250 Ex. CHF 10	(CHF 12)
Firmeneindruck zusätzlich pauschal (gratis ab 500 Kalender)	CHF 450
Impression du logo, prix forfaitaire	CHF 450

Bestellung bis spätestens am 22.09.2022, einsenden an: Commande jusqu'au 22.09.2022, envoyer à: Schweizerisches Talsperrenkomitee · Andrea Balestra · c/o Lombardi AG Winkelriedstrasse 37 · CH-6003 Luzern Tel. +41 41 226 40 89 · bestellung swissdams@lombardi.ch

(verpackt)

(CHF 31.-)

(avec emballage)

Un cadeau qui plaît

La stratégie énergétique 2050 poursuivie par la Suisse, afin de réduire le risque de pénurie d'électricité en hiver, pose de nouveaux défis à la production d'hydroélectricité. Sous l'égide du Conseil fédéral, une table ronde a réuni tous les acteurs qui ont fait une déclaration commune de soutien à 15 supplémentaire nouveaux projets de centrales hydroélectriques à accumulation permettant d'assurer une production de 2 TWh en hiver. Le calendrier STK 2023 présentera plusieurs de ces 15 projets ainsi que d'autres projets capables d'augmenter la production et le stockage d'énergie renouvelable à partir de l'hydroélectricité. L'impact sur la biodiversité et le paysage restera faible.

Surprenez vos clients, collègues et amis avec un cadeau qui leur rappellera vous et votre entreprise chaque jour de 2023.

Les projets et barrages suivants seront présentés dans notre futur calendrier 2023:

- · Curnera-Nalps, GR, 99 GWh
- · Gorner, VS, 650 GWh
- · Griessee, VS, 46 GWh
- · Grimselsee, BE, 240 GWh
- · Lago del Sambuco, TI, 46 GWh
- · Oberaletsch klein, VS, 50 GWh
- · Reusskaskade, UR, 96 GWh
- · Trift, BE, 215 GWh
- · Mattenalp, BE, 21.5 GWh
- · Schiffenen, FR, 140 GWh
- · Gemeinschaftskraftwerk Inn, GR, 58 GWh (Anteil Schweiz)

Ihr Firmenlogo mit Adresse kann auf der verlängerten Kalenderrückwand aufgedruckt werden. Das Logo bleibt auch beim Umblättern sichtbar.

Votre logo et votre adresse peuvent être imprimés sur la dernière page prolongée du calendrier, afin qu'ils soient toujours

Wir bestellen den Talsperren-Kalender 2023 Nous commandons le calendrier des barrages 2023

Anzahl Kalender/nombre de calendriers		
Verpackt	☐ ja	☐ nein
Emballage carton	□ oui	□ non
Firmeneindruck	☐ ja	□ nein
Impression du logo	oui	□ non
Firma/Société:		
Name/Nom:		
Strasse/Rue:		
PLZ, Ort/NPA, Lieu:		
Telefon/ <i>Téléphone</i> :		
E-Mail:		
Datum, Unterschrift:		
Date et signature:		

214

Anzahl Kalender:

Impressum



Schweizerische Fachzeitschrift für Wasserwirtschaft/ Revue suisse spécialisée sur l'aménagement des eaux

Gegründet 1908 / Fondée 1908

Bis 1930 «Schweizerische Wasserwirtschaft»; 1931–1934 «Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft»; 1935–1975 «Wasser- und Energiewirtschaft»; ab 1975 «Wasser Energie Luft»

Herausgeber / Éditeur

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV)/ Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE)

Redaktionsleitung/*Direction de la rédaction* Andreas Stettler, andreas.stettler@swv.ch

Layout, Anzeigen, Redaktion / Mise en page, annonces, rédaction Mathias Mäder, mathias.maeder@swv.ch

ISSN 0377-905X

Verlag, Administration / Édition, administration SWV, Rütistrasse 3 a, CH-5401 Baden Telefon +41 56 222 50 69, info@swv.ch, www.swv.ch Postkonto Zürich: 80-1846-5 Mehrwertsteuer-Nr.: CHE-115.506.846

Abonnement/Abonnement

Das Abonnement ist in der Mitgliedschaft SWV enthalten./ L'abonnement est compris dans l'affiliation ASAE.

Preise / Prix

Jahresabonnement CHF 120.—, zzgl. MwSt.; für das Ausland CHF 140.—; Einzelpreis Heft CHF 30.—, zzgl. MwSt. und Porto; erscheint 4× pro Jahr./ Abonnement annuel CHF 120.—, plus TVA; pour l'étranger CHF 140.—; Prix au numéro: CHF 30.—, plus TVA et frais de port; paraît 4 fois par an.

«Wasser Energie Luft» ist offizielles Organ des SWV und seiner Gruppen: / «Eau énergie air» est l'organe officiel de publication de l'ASAE est ses groupes régionaux: Associazione Ticinese di Economia delle Acque (ATEA), Verband Aare-Rheinwerke (VAR), Rheinverband (RhV).

Die publizierten Beiträge geben die Meinung der jeweiligen Autoren wieder. Diese muss sich nicht mit derjenigen der Redaktion oder der Verbände decken./
Les articles publiés reflètent les avis des auteurs et ne correspondent pas forcément à ceux de la rédaction ou des associations.

Druck, Lektorat/ Production, Correction Horisberger Regensdorf AG



«Wasser Energie Luft» wird mit Strom aus 100 % Schweizer Wasserkraft produziert und auf FSC-Papier gedruckt.

Abdichtungen

DICHTUNGEN FÜR WASSERKRAFTWERKE Beispiel: MANOY® Systemdichtung WP Bauart 444 zur sicheren Abdichtung bei hohen Nuttiefenschwankungen z. B. Kaplanschaufeln

+49 7021 9833-0 | info@idg-gmbh.com | idg-gmbh.com

Armaturen

IDG-Dichtungstechnik GmbH



Bautenschutz

BETOSAN

ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001

BETOSAN AG 3072 Ostermundigen Tel. 031 335 05 55 info@betosan.ch www.betosan.ch

Mit unseren schweizweit neun Niederlassungen sind wir immer in Ihrer Nähe.

Gewässerökologie

www.oeplan.ch | 071 722 57 22 | info@oeplan.ch



∼ Revitalisierung an Fliessgewässern und Seeufern Varianten- und Machbarkeitsstudien Ausführungsplanung und Umsetzung

∼ Gewässerentwicklung
 Entwicklungsziele und Initiierung
 Unterhaltskonzepte und Pflegepläne
 Erfolgskontrolle und Monitoring

Begleitplanungen
Landschaftsgestaltung
Aquatisch, terrestrische Ökologie (UBB, UVB)
Boden (Bodenschutzkonzepte, BBB)
Naherholung und Besucherlenkung

Wir arbeiten in einem interdisziplinären Team aus Kulturingenieuren, Landschaftsarchitekten und Umweltfachleuten. Mit über 30 Jahren Erfahrung bieten wir ihnen kreative und nachhaltige Lösungen.

Gewässerpflege





taf taucharbeiten ag Südstrasse 21 · CH-3250 Lyss Telefon +41 32 392 73 20 · Fax +41 32 392 73 21

Gewässervermessung



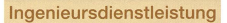
Gewässervermessung



Staubli, Kurath & Partner AG Die Ingenieure im Wasser wasserbau.ch | sk@wasserbau.ch

Hydrografie







Lösungen aus einer Hand von der Bedürfnisanalyse bis zur Realisierung

Wasserbau

- -Hochwasserschutz
- Renaturierung von Fliessgewässern und Seen
- -Wellenschutz
- -Kraftwerkbau
- Hydraulische Modellierungen
- -Murgang- und Geschiebeanalysen
- -Gefahrenkarten und Notfallplanungen
- -Gewässerraumbestimmung
- -Fachgutachten Naturgefahren
- -Gewässerunterhalt
- -Schutzbautenkataster

Umwelt

- Umweltberichterstattung und Umweltbaubegleitung
- Aufwertung von aquatischen und terrestrischen Lebensräumen
- -Erfolgs- und Wirkungskontrollen
- -Bodenkundliche Baubegleitung
- -Landumlegung

www.kzag.ch







Staubli, Kurath & Partner AG Die Ingenieure im Wasser wasserbau.ch | sk@wasserbau.ch



i

Präsentieren Sie Ihre Firma einem grossen Fachpublikum zu attraktiven Preisen mit einem Eintrag im «WEL»-Branchenverzeichnis.

Kontaktieren Sie mich unter: mathias.maeder@swv.ch oder Telefon 056 222 50 69.

Stahlwasserbau

STAHLEINBAU

@II in ONE...

Engineering, Planung, Fabrikation und Herstellung von:

- Kegelstrahlschieber
- Drosselklappen
- Ventilen
- Entsander
- Staupendel
- Schützentafeln
- Druckleitungselementen

Stahleinbau GmbH, CH-3922 Stalden www.stahleinbau.ch

Taucharbeiten











Wasserbau



Wasserbau

Strassenbau
Tiefbau
Betonbau
Spezialtiefbau

arc jura

A Bugeon, CH - 2087 Cornaux
Tél. 032 758 00 00 / cornaux@martisa.ch

Öko-Baumeister





www.martiarcjura.ch





Die Ingenieure im Wasser wasserbau.ch | sk@wasserbau.ch

