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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 113 (2021)

Heft: 1

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: 24.10.2025

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





Mittwoch, 17. März 2021 17:00 bis 18:00 Uhr

Repower AG, Landquart

Mittwoch, 14. April 2021 17:00 bis 18:00 Uhr Repower AG, Landquart

Donnerstag, 27. Mai 2021 17:00 bis 19:00 Uhr

Gams

Mittwoch, 16. Juni 2021 16:00 bis 18:00 Uhr

Bregenz

Gemeinschaftskraftwerk Inn - Ein Projekt im österreichisch-schweizerischen Grenzgebiet Michael Roth, Engadiner Kraftwerke AG, Zernez

Hochwasserschutz im urbanen Raum, die Stadtstrecke der III in Feldkirch

Martin Netzer, Amt der Vorarlberger Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft, Bregenz

Exkursion: Renaturierung Simmi bei Gams

Reto Walser/Remo Lüchinger, Bänziger Partner AG, Oberriet (Anmeldung erforderlich an: sonja.ramer@swv.ch)

Exkursion: Bregenzerach Hochwasserschutz Bregenz-Hard im Spannungsfeld komplexer Randbedingungen

Gerhard Huber, Amt der Vorarlberger Landesregierung, Bregenz

(Anmeldung erforderlich an: sonja.ramer@swv.ch)

Die Rahmenbedingungen der Veranstaltungen werden laufend an die behördlichen Schutzmassnahmen zur Eindämmung der Coronavirus-Pandemie angepasst. Kurzfristige Änderungen oder Absagen bleiben deshalb vorbehalten.

Das Programm und die Detailinformationen zu den einzelnen Veranstaltungen stehen auf der Webseite www.rheinverband.ch zur Verfügung. Dort finden sich auch Angaben zu Einzeloder Kollektivmitgliedschaften beim Rheinverband.



BRUD®



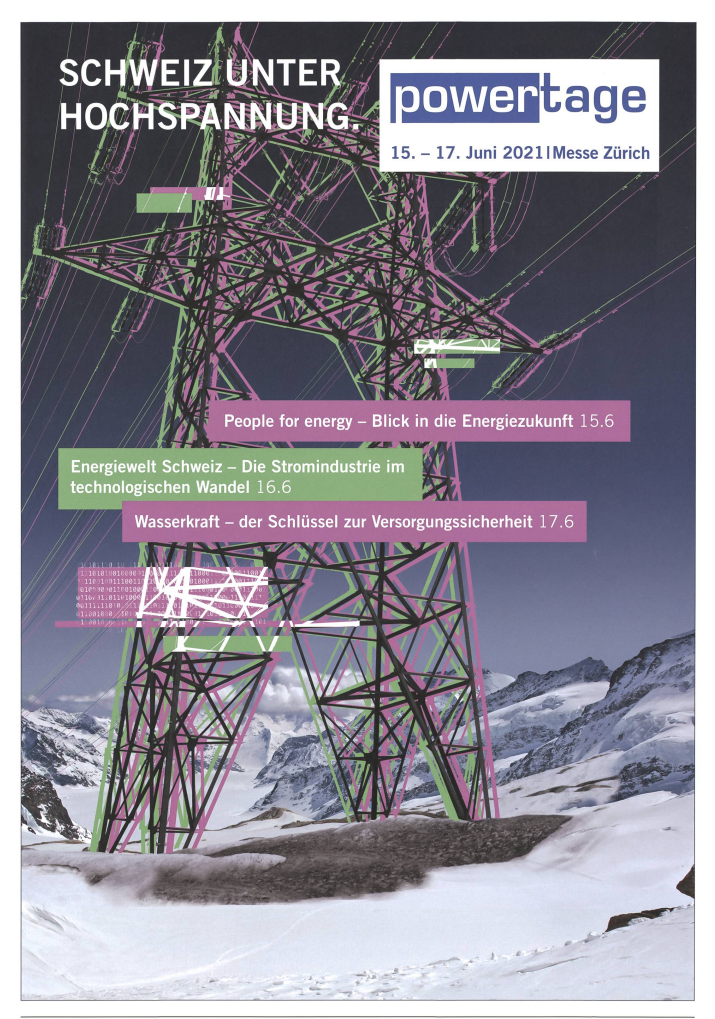




MEHR ALS PRODUKTE. LÖSUNGEN.

- Antriebslösung TECDOS OMEGA DRIVE
- Läuft auch dann problemlos, wenn Zahnstangenantriebe, Spindelantriebe oder Rollenketten an ihre Grenzen stoßen
- Schmutz, Regen, aggressive Medien, selbst Eis halten den TECDOS OMEGA DRIVE nicht auf
- · Abnahmen verschiedener maritimer Klassifikationen möglich
- Mobiler oder fixierter Antrieb
- Kettengeschwindigkeit: 1 6 m / min bei Vollast 12 m / min
- Die Montage der Antriebs- und Kettensysteme erfolgt ohne große Mühe
- · Unser System ist langlebig, zuverlässig und sicher
- Auch bei längeren, kürzeren oder unregelmäßigen Anwendungen
- Nutzen Sie unseren kompetenten Service vor Ort

RUD Ketten – Rieger & Dietz GmbH und Co. KG Friedensinsel . D-73432 Aalen . Tel. +49 7361 504-1457 . E-Mail: salesfa@rud.com . www.rud.com



Impressum



Wasser Energie Luft Eau énergie air Acqua energia aria

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/ Editeur

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, annonce, rédaction Mathias Mäder, mathias.maeder@swv.ch

ISSN 0377-905X

Verlag, Administration / Edition, administration SWV, Rütistrasse 3a, CH-5401 Baden Telefon +41 56 222 50 69, info@swv.ch, www.swv.ch Postcheckkonto 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



IDG-Dichtungstechnik GmbH

Heinkelstrasse 1, D-73230 Kirchheim unter Teck Tel. +49 7021 9833-20, Fax +49 7021 9833-33 m.maier@idg-gmbh.com, www.idg-gmbh.com Dichtungssysteme für Drehzapfen Expansion, Kaplanschaufel, Leitschaufellager, Peltondüse, Schiebering, Servomotor.

Gewässerpflege



Armaturen



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.

Gewässervermessung



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

Hydrografie



Ingenieursdienstleistung

Stahlwasserbau

Taucharbeiten





@II in ONE...

Engineering, Planung, Fabrikation und Herstellung von:

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

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







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

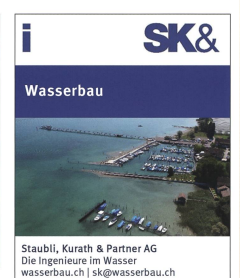


Taucharbeiten

Wasserbau

















043 433 30 03

info@wsbag.ch • wsbag.ch





