

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.11.24	Erbengemeinschaft Maria Scherthan Einsteinring 29 76761 Rülzheim Deutschland	T: 07272-6505	m.scherthan@t-online.de		Kleine Wasserkraftanlage im Landkreis Freising, bestehendes Altrecht, Betriebsgelände 2.924 qm, 1/7 Anteil aus Altersgründen gegen Gebot abzugeben. Installierte Anlagentechnik mit einer theoretischen Leistung von 10 kW bei einem Wirkungsgrad der Francis-Schachtturbine von 75 %, 2014 überholt, Nutzungsgefälle 1,95 m, Durchfluss 0,75 cbm, Triebstrang im Maschinenhaus mit Flendergetriebe und modernem Asynchrongenerator (neuwertiger Zustand), neue automatische Rechenreinigungsanlage von der Firma Onnen Krieger kurz vor Einbau.
13.11.24	Stefan Bösl Lindenweg 1 Tännesberg	T:---	btaennesberg@t-online.de		Wasserkraftanlage im Landkreis Würzburg, Altrecht, 20 kW Ausbauleistung, zur Zeit stillstehend, im Auftrag zu verkaufen.
28.10.24	Tau Stefan Regen	T: ---	stefantau@web.de		Altrecht mit Ausbauleistung von 50 kW im Landkreis Regen zu verkaufen. Bitte bei Interesse per E-Mail melden.
18.10.24	enso GmbH Wolfgang Kröpfl Dr. Auner Straße 20 8074 Raaba-Grambach Österreich	T: ---	office@enso.at	http://www.enso.at/	Möchten Sie ein Kraftwerk verkaufen oder kaufen? Die enso GmbH ist u.a. spezialisiert auf M&A-Beratung im Bereich Wasserkraft und erneuerbare Energien. Mit unserer langjährigen Erfahrung in diesem Sektor unterstützen wir Sie vollumfänglich beim Kauf oder Verkauf von Kraftwerken und erneuerbaren Energieanlagen. Unser Expertenteam bietet maßgeschneiderte Beratung mit fundierten Branchenkenntnissen, einem weitreichenden Netzwerk von Investoren, einer umfangreichen Projektpipeline und bewährten Kooperationen. Ob Sie ein bestehendes Wasserkraftwerk veräußern oder in ein neues Energieprojekt investieren möchten – wir begleiten Sie durch den gesamten Transaktionsprozess. Interessiert? Kontaktieren Sie uns noch heute unter ir@enso.at – wir stehen Ihnen als fachkundiger und vertrauenswürdiger M&A-Berater zur Seite. enso GmbH, Dr. Auner Straße 20, A-8074 Raaba Grambach - www.enso.at
11.10.24	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan Italien	T: +39 3356130445	chris170659@hotmail.com		Verkaufen im Auftrag Wasserkraftwerk in der Region Toskana, Baujahr und Inbetriebnahme 2017, Installierte Leistung 2.300 kW, Turbine Kaplan 2 x 2.150 kW, Fallhöhe 4,5 m, Schluckvermögen pro Turbine 30 m3, Jahresleistung 8.500.000 kWh - 9.000.000 kWh m.f.g. Mag. Christian Stampfer



M&A BERATER
im Bereich
Wasserkraft & erneuerbare Energien

Möchten Sie ein Kraftwerk
verkaufen oder ankaufen?


Wir beraten Sie gerne!


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
10.10.24	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan	T: +39 3356130445	chris170659@hotmail.com		Verkaufen im Auftrag 2 Bestandskraftwerke in der Region Lombardei in der Nähe des Como See. Beide Kraftwerke können nur im Paket verkauft werden. Kraftwerk 1 Inbetriebnahme Ende 2014, Einspeisevergütung € 0,190 bis 2034, Konzession bis 2041 (wieder verlängerbar), Turbine Pelton Leistung 153 kW, Fallhöhe 103 m, durchschnittliche Jahresleistung 800.000 kWh Kraftwerk 2 Inbetriebnahme 2018, Einspeisevergütung € 0,189 bis März 2039, Konzession bis 2044 (wieder verlängerbar), Turbine Pelton 200 kW, Fallhöhe 148 m, durchschnittliche Jahresleistung 840.000 kWh. Für weitere Informationen kann ein aussagekräftiges Expose zur Verfügung gestellt werden. m.f.g. Christian Stampfer
30.9.24	NIZ ENERGY Bahnhofstraße 131 WÜRSELEN Deutschland	T: 0163- 6468888 (WhatsApp)	z-work@web.de		Wir verkaufen Wasserkraft-Anlagen im Kunden Auftrag. Unsere Preise sind unschlagbar, die Anlagen sind in Südeuropa, wo die Flüsse noch reichlich Wasser haben über das ganze Jahr. Verkauf der Energy an EU Börse. 1. Gesellschaft wird verkauft mit einer Wasserkraft -Anlage 760 kW, die seit 7 Jahren am Netz ist. Konzessions-Rechte 45 Jahre. 2. Gesellschaft wird verkauft mit zwei Wasserkraft-Anlagen im Paket. Gesamt-Leistung 1.700 kW. Die Anlagen sind seit ca. 4 Jahren in Betrieb. Konzessions-Rechte 50 Jahre. Hier können Sie Top-Wasserkraft-Anlagen erwerben sehr preiswert. Investition, die sich sicherlich lohnt. Herzliche Grüße NIZ Energy
27.9.24	MergersCorp M&A International / CO MergersUS Inc. Myriam Bell 40 Wall Street Suite #2725 New York USA	T: 02122101940	info@mergerscorp.com	http://www.mergerscorp.com/	MergersCorp™ M&A International ist eine führende Investment Banking-marke im mittleren Marktsegment, wir bieten Investmentbanking- und Deal-Beratungsdienste, M&A, Corporate Finance, Fusionen und Übernahmen, Gründung, Ausführung, Research, Privatkapital und Family-Office-Dienste. ZUM VERKAUF: - 10 MW-Wasserkraftwerk / Brasilien (Konzession) - 14,7 MW Wasserkraftwerk / Brasilien (Konzession) - 33 MW 4x HPP-Wasserkraftwerk / Kasachstan (Konzession) - 24,00 MW kleines Wasserkraftwerk mit 3x Francis-Turbine / Brasilien (Konzession) - 1275 kW italienisches Wasserkraftwerk / Italien (Im Betrieb) - 399 kW + 151 kW kleine italienische Wasserkraftwerke / Italien (Im Betrieb) - 450-MWp-Wasserkraftwerk (HPP) Projektpipeline in Brasilien / Brasilien (Konzession) - 7x Portfolio-Wasserkraftwerke in Italien mit 20 Jahren PPA [19 GWh] / Italien (Im Betrieb)



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.9.24	MergersCorp M&A International / CO MergersUS Inc. Myriam Bell 40 Wall Street Suite #2725 New York USA	T: 02122101940	info@mergerscorp.com	http://www.mergerscorp.com/	MergersCorp™ M&A International ist eine führende Investment Banking-marke im mittleren Marktsegment, wir bieten Investmentbanking- und Deal-Beratungsdienste, M&A, Corporate Finance, Fusionen und Übernahmen, Gründung, Ausführung, Research, Privatkapital und Family-Office-Dienste. ZUM VERKAUF: - 200 kW Betriebswasserkraftwerke / Österreich (Konzession) - 550 kW Betriebswasserkraftwerke / Österreich (Konzession) - 989 kW + 630 kW 2x HPP Betriebswasserkraftwerke / Serbien (Im Betrieb) - Portfolio von 2x HPP in Italien (106 kW / 1290 MW) / Italien (Im Betrieb) - 20,9 MW Portfolio türkischer Wasserkraftwerke / Türkei (Im Betrieb) - 50 MW montenegrinisches PV-Solar-Photovoltaikkraftwerk / Montenegro (Konzession) - 5,4 MW Wasserkraftwerk HPP / Kirgisistan (Konzession) - 2x HPP 9 MW + 8 MW historisches Wasserkraftwerk / Kanada (Im Betrieb) - 50 MW Wasserkraftwerk mit GOV PPA – 87 USD/MW für 20 Jahre / Kasachstan (Im Betrieb) - 220 kW italienisches Wasserkraftwerk / Italien (Im Betrieb) - 313 kW + 682 kW + 624 kW italienisches HPP-Portfolio von 3x Wasserkraftwerken / Italien (Im Betrieb) - HPP-Pipeline von 5x italienischen Wasserkraftwerken / Italien (Konzession) - Portfolio von 3x brandneuen HPP-Wasserkraftwerken [ca. 200 MW] / Nepal (Im Betrieb) - 920 kW italienisches Wasserkraftwerk + 4 MW PV-Photovoltaik-Entwicklung Projekt / Italien (Im Betrieb)
03.06.24	NOVA-Realitäten GmbH Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0043-664-3820560	info@nova-realitaeten.at	https://nova-realitaeten.at/	Kleinwasserkraftwerk in Tirol, Bezirk Schwaz zu verkaufen! Jahresleistung ca. 130.000 kWh mit ca. 75 m ² neu renovierter Wohnung und ca. 170 m ² vielseitig verwendbare Flächen info@nova-realitaeten.at



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.5.24	NOVA-Realitäten GmbH Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0043-664-3820560	info@nova-realitaeten.at	https://nova-realitaeten.at/	<p>E-Werk in Süd-Österreich zu verkaufen! Neubau, Regelarbeitsvermögen ca. 1,4 Mio kWh CO2 Einsparung ca. 1300 Tonnen/Jahr</p> <p>E-Werk in der Steiermark zu verkaufen! Regelarbeitsvermögen ca. 2,8 Mio kWh CO2 Einsparung ca. 2000 Tonnen/Jahr</p> <p>E-Werke in Niederösterreich zu verkaufen! 2/3 Beteiligung an Kleinwasserkraftwerken in NÖ zu verkaufen. Ca. 1,9 Mio kWh, Share Deal</p> <p>info@nova-realitaeten.at</p>
6.5.24	Georg Scheiber Staufenstrasse 30 83278 Traunstein Deutschland	T: 0160-92018466	georgscheiber@hotmail.com		<p>Sehr geehrte Damen und Herren, ich betreibe ein kleines Wasserkraftwerk 560 kW / Stauklappe Kaplan Turbine an dem Fluss Praca in Bosnien Herzegovina Kanton Gorazde. Die Jahresproduktion liegt zwischen 2.500 und 3.000 MWh.</p> <p>Ich suche einen Partner, der in der Lage ist, den Wasserbau und die Turbine zu warten und im Bedarfsfall zu reparieren.</p> <p>Überwachung und Reinigungspersonal ist vorhanden.</p> <p>Der Verkauf der Anteile ist unter Umständen denkbar.</p> <p>Gerne gebe ich nähere Auskunft für Interessierte.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Georg Scheiber</p>
30.1.24	Herbert Rau Herrenmühle 88451 Dettingen	T: ---	tb-rau@t-online.de		Verkaufe Wasserkraft (Altrecht)Süddeutshl., ca. 120 000 kW p.a., Einfamilienhaus ca. 150 m2 Wfl., Werk- und Lagerhalle 400 m2, Schuppen 100 m2, 4800 m2 Grundstück.
21.11.23	Bertram Wasserkraft Schwarzwald	T: ---	wasserkraft-schwarzwald@web.de		WKA im Schwarzwald, optional mit separatem, großen 2-Fam.-Wohnhaus und Nebengebäuden gegen Höchstgebot zu verkaufen. Grundstücksgröße ca. 10.000 m² Unbefristetes Altrecht ohne Auflagen, Nutzwassermenge 2,3 m³/sec Jahreserzeugung rund 1,2 Mio kWh mit Steigerungspotential von 10 – 15%

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
17.11.23	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan Italien	T: +39-3356130445	chris170659@hotmail.com		<p>Verkaufe im Auftrag folgende Wasserkraftwerke in der Region Piemont:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wasserkraftwerk BJ 2017, durchschnittliche Jahresleistung 4.000.000 kWh, Einspeisevergütung bis 2038, installiert sind 2 x Francis Turbinen, insgesamt 1.400 kW 2) Wasserkraftwerk BJ 2022, durchschnittliche Jahresleistung 3.000.000 kWh, Einspeisevergütung bis 2042, installiert 2 x Kaplan Turbinen mit insgesamt 1.200 kW 3) Wasserkraftwerk BJ 2021, durchschnittliche Jahresleistung 1.800.000 kWh, Einspeisevergütung bis 2041, installiert sind 1 Kaplan Turbine 400 kW, 4) Wasserkraftwerk BJ 2017, durchschnittliche Jahresleistung 800.000 kWh, Einspeisevergütung bis 2037, installiert 1 x Francis Turbine 250 kW <p>Verkauft wird ein baureifes Wasserkraftwerk (schlüsselfertig) in der Region Veneto Jahresleistung laut Projekt 4.800.000 kWh, installiert werden 2 x Kaplan Turbinen mit insgesamt 900kW</p>
29.6.23	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan Italien	T: + 39-3356130445	chris170659@hotmail.com		<p>Verkaufen im Auftrag mehrere Wasserkraftwerke in Norditalien. Unser Portfolio von insgesamt 23 Wasserkraftwerken, welche einzeln oder als Paket verkauft werden. Die Jahresleistung beginnt bei ca. 400.000 kWh bis zu einer Jahresleistung von ca. 8.500.000 kWh. Davon sind 9 Kraftwerke mit Kaplan Turbinen ausgestattet, 4 mit Francis Turbinen, 5 mit Pelton Turbinen 2 Kraftwerke mit einer Ossberger Turbine und 3 Kraftwerke mit einer Schnecke. Es handelt sich durchwegs um Bestandskraftwerke mit oder ohne Einspeisevergütung.</p> <p>Bei Interesse bitte ich um Kontaktaufnahme. Es werden nur Anfragen mit vollständiger Kontaktadresse und Telefonnummer bearbeitet.</p> <p>Mag. Christian Stampfer Eppan (BZ) Italien</p>
20.06.23	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstrasse 23 60594 Frankfurt am Main Germany	T: +49 (0)173-6921023	papino2015@outlook.com		<p>Wasserkraftwerke in Nord Italien:</p> <p>Kluge Investoren wissen, dass man in Wasserkraftwerke investieren sollte. Insbesondere sind die Wasserkraftwerke, die auf dem Flachland, unmittelbar vor den Alpen oder der Apennin liegen, sehr leistungsfähig und die Investitionen daher langhaltig.</p> <p>Nur in Italien und in keinem anderen Land der EU werden die Wasserkraftwerke staatlich subventioniert.</p> <p>Die Technologie der italienischen Wasserkraftwerke ist weit fortgeschritten. Mittlerweile werden auch unterirdische Wasserkraftwerke gebaut.</p> <p>Mein Portfolio beinhaltet Wasserkraftwerke im mittleren und Hochleistungs-Segment, circa 150 Millionen €. Ferner erlaubt mir die langjährige Erfahrung in der Beratung und in der Einkaufsabwicklung, Investoren gut zu beraten und zu betreuen.</p> <p>Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf. Ich stehe Ihnen gerne zur Verfügung.</p> <p>Die ökologische Wende ist dringend notwendig. Wasserkraftwerke gehören dazu. Sie sind rentabel und leisten einen Beitrag zum ökologischen Gleichgewicht der Erde.</p> <p>Verlieren Sie bitte keine Zeit mehr.</p>



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
6.3.23	M. Nützel Draisendorf 10 91346 Wiesenttal Deutschland	T: ---	matthias.nuetzel@t-online.de		Denkmalgeschützter Wasserkraftstandort Mitteldeutschland Ausbauleistung ca. 270 kW, H = 18 m, Q= 2000 l/s, mögliche Erzeugung ca. 1 Mio. kWh, Wehr, Graben ca. 1 km, Fallrohr und Maschinenhaus mit Turbine größtenteils erhalten und Denkmalgeschützt, Grundstück 11.915 qm. Zu verkaufen gegen Gebot.
16.1.23	Maier C. Zürich	T: ---	claus@danubo.de		Anteile an Wasserkraftwerk in Connecticut zu verkaufen. 1000 kW. Attraktive Einspeisevergütung durch den Staat gegeben. Jahresproduktion ca. 4.2 GWh. https://www.youtube.com/watch?v=CRvKm-4442M
31.10.22	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan Italien	Tel.: + 39 3356130445	chris170659@hotmail.com		Verkaufen im Auftrag neues Kraftwerk (Inbetriebnahme Anfang Oktober 2022) Land Italien, Region Piemont , Jahresleistung 2.900.000 kWh - 3.300.000 kWh, Fördertarif für 20 Jahre € 0,190, installierte Leistung 1.200 kW bestehend aus 2 horizontalen Kaplan-turbinen zu je 600 kW mit einem Schluckvermögen von jeweils 20 qm, Fallhöhe 3,54 m, max. verfügbare Wassermenge 40 qm, durchschnittliche Wassermenge 11 qm Verkaufen im Auftrag Bestandskraftwerk Baujahr 1994, Region Piemont , Jahresleistung 2.300.000 kWh, Fallhöhe 355 m, 1 x Pelton 3 Düsen 730 kW, 1 x Pelton 2 Düsen 480 kW, max. verfügbare Wassermenge 350 Liter/Sek., durchschnittliche Wassermenge 85 Liter/Sek., ohne Einspeisevergütung dafür aber mindestgarantierter Strom-abnahmepreis für die ersten 1.500.000 kWh, der Rest wird über den freien Markt verkauft, Konzession ohne Fälligkeit. Verkaufe im Auftrag 2 baureife Wasserkraftwerke in der Region Piemont (Nähe Schweizer Grenze) , beide am selben Fluss ca. 300 m jeweils entfernt, Kraftwerk 1: Turbine Schnecke mit einer Leistung von 132 kW, Fallhöhe 5,0 m, max. Wassermenge 3.000 Liter/Sek. Jahresleistung ca. 450.000 kWh Kraftwerk 2 : Turbine Schnecke mit einer Leistung von 160 kW, Fallhöhe 6,0 m, max. Wassermenge 3.000 Liter/Sek. Bauzeit für beide Kraftwerke bis Inbetriebnahme ca. 7-8 Monate Beide Kraftwerke sind in einer eigenen SPV und können nur als Paket erworben werden. Verkaufen im Auftrag 2 Kraftwerke (sind in einer eigenen SPV und können nur als Paket erworben werden) und befinden sich in der Region Emilia Romagna , Kraftwerk 1: Inbetriebnahme Ende 2015, Turbine Kaplan 173 Kw, Fallhöhe 3,70 m max. Wassermenge 6,0 qm, durchschnittliche Wassermenge 1,65 qm, Jahresleistung ca. 460.000 kWh, Einspeisetarif für 20 Jahre € 0,219 Kraftwerk 2: Inbetriebnahme Ende 2015, Turbine Kaplan 278 kW, Fallhöhe 5,90 max. Wassermenge 6,0 qm, durchschnittliche Wassermenge 1,57 qm, Jahresleistung 620.000 kWh, Einspeisetarif für 20 Jahre € 0,219



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
20.6.22	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstrasse 23 60594 Frankfurt am Main Germany	T: +49 (0)173- 6921023	papino2015@outlook.com 		FOKUS Wasserkraftwerke in Italien Energia, qual è il potenziale dell'idroelettrico? "Impianti datati, ma la potenza installata non ha margini". L'idea: mix con altre rinnovabili - Il Fatto Quotidiano Energie, was ist das Potenzial der Wasserkraft? "Anlagen veraltet, aber die installierte Leistung hat keine Margen". Die Idee: Mix mit anderen erneuerbaren Energien https://www.ilfattoquotidiano.it/2022/05/30/energia-qual-e-il-potenziale-dellidroelettrico-impianti-datati-ma-la-potenza-installata-non-ha-margini-lidea-mix-con-altre-rinnovabili/6606390/ Ich empfehle allen Interessanten den zitierte Zeitungsartikel, auch auf Deutsch, zu lesen. Investieren in erneuerbare Energy ist nicht nur als Investition vorteilhaft, aber auch nachhaltig für die Umwelt. Wie immer stehe ich Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung und ich werde neue Investoren bei der Akquisition von Wasserkraftwerken in Italien gerne begleiten. Ich freue mich auf Sie. Mit freundlichen Grüßen, Giuseppe Pappagallo

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
28.1.22	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 Eppan Italien	T: + 39 3356130445	chris170659@hotmail.com		Verkaufe im Auftrag: Bestandskraftwerk in der Region Toskana am Fluss Arno, Inbetriebnahme des Kraftwerkes Ende 2016 2 x Kaplan Turbinen mit einer Leistung von 630 kW, Jahresleistung 2.600.000 kWh, Garantierter Einspeisetarif für 20 Jahre € 0,206 Bestandskraftwerk in der Region Toskana am Fluss Arno, Inbetriebnahme des Kraftwerkes Ende 2017 2 x Kaplan Turbinen mit einer Leistung von 750 kW, Jahresleistung 2.800.000 kWh Garantierter Einspeisetarif für 20 Jahre € 0,206 (beide Kraftwerke werden nur im Paket verkauft) Zu bauendes Kraftwerk in der Region Toskana: Die letzten ausstehende Genehmigung sind in 3-5 Monaten vorhanden und dann ist das Kraftwerk baureif Konzession für 30 Jahre, Konzessionsleistung 968 kW 2 x Kaplan zu je 800kW, Fallhöhe 4m, max. Wassermenge 46qm/Sek. durchschnittliche Wassermenge 25qm/Sek. Jahresleistung 7.200,000kWh, Bauzeit bis zur Fertigstellung 12-14 Monate, das Kraftwerk wird schlüsselfertig übergeben. Zu bauendes Kraftwerk in der Region Piemont in der Nähe von Biella am Fluss Dolce. Alle Genehmigung sind vorhanden und das Kraftwerk ist baureif. 1 Pelton 6 düsigg 2400kW, 1 Pelton 6 düsigg 1100kW, Fallhöhe 142m, max. Wassermenge 990Liter/Sek. durchschnittliche Wassermenge 394Liter/Sek. Druckrohrleitung DN 800 mit einer Länge von 2.288m, Jahresleistung 3.600,000kWh, Bauzeit bis zur Fertigstellung 14 Monate, das Kraftwerk wird schlüsselfertig übergeben. Zu bauendes Kraftwerk in der Region Piemont. Die letzten ausstehende Genehmigungen sind vorhanden und das Kraftwerk ist sofort baureif Konzession für 30 Jahre, Konzessionsleistung 390kW 2 x Kaplan zu je 550kW, Fallhöhe 3,5m, max. Wassermenge 40qm/Sek. durchschnittliche Wassermenge 12qm/Sek. Jahresleistung 3.000,000kWh, Bauzeit bis zur Fertigstellung 12 Monate, das Kraftwerk wird schlüsselfertig übergeben. m.f.g. SC-STAMPFER CONSULTING GMBH, Mag. Christian Stampfer
18.12.21	Hellenbrand GmbH Michael Hellenbrand Beerentalstrasse 3 67466 Lambrecht Deutschland	T: 0170- 93552188	michael.hellenbrand@hellenbrand-gmbh.de		Guten Tag, beabsichtige WKA 40 km westlich von Strassbourg zu verkaufen. Leistung 85 kW ca. 150.000 kWh /pa, technisch sehr guter Zustand, Tarif H07 Bitte per Mail Gegen Gebot

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
1.8.21	Energie Konzeptwerk GmbH - Bäßner Michael Goethestraße 26 76275 Ettlingen	T: ---	info@energiekonzeptwerk.de	www.energie-konzeptwerk.de/	M&A Energie: Verkauf von Gesellschaften für Wasserkraftanlagen und Wasserkraftwerke Energie Konzeptwerk GmbH bietet ganzheitliche Leistungen für Unternehmen für Energie. Dies beinhaltet die Stromvermarktung von Strom aus erneuerbaren Energien, wie aus Wasserkraftwerken bis hin zur Vermarktung der Wasserkraftanlagen. Im Kundenauftrag bieten wir mehrere Wasserkraftwerke in Baden-Württemberg zum Verkauf an. Die weiteren Modalitäten finden Sie unter https://www.energie-konzeptwerk.de/mergers-acquisitions-energie/
19.5.21	ER Renditeanlagen Ernst Reitmeier Hauptstr. 9 92539 Schönsee	T: ---	er.rendite@gmx.de		Wasserkraftwerk in Ungarn mit neuester Technik und am Netz. Jährliche Erträge ca. 1.838.000 Euro. Preis inklusive 70 ha Grundstück 19 Mio. Euro. Es besteht die Möglichkeit das Kraftwerk über eine Schweizer AG mit 1,5 Mio. Schweizer Franken Stammkapital zu finanzieren.
12.4.21	Opatija nekretnine jdoo Opatija Kroatien Predrag Di Lenardo Zamlić M. Tita 88/I HR - 51 410 Opatija Kroatien	T: 00385-922846230	predrag@opatijanekretnine.hr	https://www.opatijanekretnine.hr/	verschiedene WKW in Kroatien, Bosnien und Herzegowina sowie Serbien zu verkaufen.
27.1.21	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstrasse 23 Frankfurt	T: 0173-6921023	papino2015@outlook.com		<p>Sehr geehrte Damen und Herren , wie schon in den vergangenen Monaten, möchte ich die lieben Mitglieder/Leser über die veränderte Gesetzgebung im Bereich von Wasserkraftwerken in Italien informieren.</p> <p>1) Nach einer sehr langen Zeit, etwa 10 Jahre, des Übergangs und Karenzzeit sowie des legislativen Vakuums, hat die italienische Regierung im September 2020 beschlossen, die Ausschreibungen für die Konzessionen von Großkraftwerken - centrali idroletteriche a grande derivazione - ab 2 MW und darüber - zu starten. Die Ausschreibungen sollen im Laufe des Jahres 2021 beginnen. Die regulatorischen Vorschriften, sowohl auf nationaler, als auch auf EU-Ebene, sehen die Möglichkeit vor, dass sich private oder öffentliche Investoren in vollem Umfang an den einzelnen regionalen Ausschreibungen beteiligen können. Für kleine und mittelgroße Wasserkraftwerke ist die Zukunft für Bau und Förderung auch gesichert und stützt sich auf folgende Punkte:</p> <p>2) Im Rahmen des nationalen ökologischen Entwicklungsplans Italiens, 3) Auch im Hinblick auf die europäische Förderung - Recovery Plan for Europe - wird erwartet, dass Italien die Entwicklung von sauberer Energie aus Wasserkraftwerken im ganzen Land weiter fördert. Italien ist und bleibt auch in Zukunft ein interessantes Land für ausländische öffentliche und private Investoren.</p> <p>Wie immer stehe ich Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung und ich werde neue Investoren bei der Akquisition von Wasserkraftwerken in Italien gerne begleiten. Ich freue mich auf Sie. Mit freundlichen Grüßen, Giuseppe Pappagallo</p>



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
6.7.20	Karl Molz Mühlenweg 9 84177 Gottfrieding D	T: ---	molz.ingenieure@t-online.de		Schweiz, Kanton Bern: WKW-Konzession altershalber zu verkaufen, sofortiger Baubeginn möglich (spät 08/2022); Konz.-Dauer 60 Jahre ab Inbetriebsetz., verlängerbar um 60 Jahre; Ausbau 20/22 m ³ /sec, ca 5,7 m Gefälle; Ausleitungskraftwerk, unterird. Kanal 300 m; 3,55 mio kWh; Jahresmittelabfluss 11,2 m ³ /sec; Restwasserturb. 2 m ³ /sec 2,5 m Gef; 2 Kaplan a 10 m ³ bei 5,6 m; Spitzenleist ca 950 kW; Jahresmittelleistung 450 kW; Planung in CAD vorhanden; Aktiengesellschaft., 100.000 CHF Kapital voll eingezahlt; Verkauf der AG gegen Höchstgebot zu verkaufen; mind. Geb. 450.000 €,
10.6.20	Vlado Ramljak Stojkovic 40 72290 N. Travnik	T: ---	v.ramljak@gmx.net		Kleinwasserkraftwerk Konzession / Rechte in Bosnien und Herzegowina Installierte Leistung 890 kW, mit Baugenehmigung Konzessionsdauer 45 Jahre Durchschnittliche Jahresleistung: 3,86 GWh (laut Projekt) 2 x Francis-Turbine, Hbr = 55 m, Qi = 2,2 m ³ / s Biete Beteiligung bis zu 75 % oder Verkauf
9.3.20	Karl Herkenrath In der Hardt 23 56746 Kempenich Deutschland	T: 02655 942889	info@selbsteinstellendes-kettenrad.com	http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com/	ZU VERKAUFEN: PATENT „selbsteinstellendes Kettenrad“ EP 2594824 mit zwei Schutzrechten: Durch den Einsatz dieses Kettenrades sind enorme Einsparungen bei allen mit Ketten betriebenen Anlagen möglich, u.a. für Wasserkraftwerke. Das Vorgängerpatent wurde ca. 2 Jahre lang auf einem Kettensimulator bei Ketten Wulf getestet und zeigte nach diesen 2 Jahren bereits eine Verschleißreduzierung der Ketten von 30%. Danach wurde der Versuch seitens der Firma Ketten Wulf eingestellt, Näheres siehe meine Homepage. Die Vorteile dieses selbsteinstellenden Kettenrades sind: Erhebliche Kosteneinsparung durch wesentlich längere Lebensdauer der Ketten (weniger Stillstandszeiten, Kosteneinsparung für den Austausch der Ketten), Beitrag zum Klimaschutz und eine Geräuschminimierung. Das Vorgängerpatent arbeitet seit fast 19 Jahren in einem Portalkratzer im stillgelegten Kraftwerk Ensdorf/Saar. Das Kraftwerk ist seit einiger Zeit nicht mehr in Betrieb, der Portalkratzer mit den beiden verbauten Kettenrädern arbeitet jedoch immer noch mit ein- und derselben Kette von Ketten Wulf, wovon ich mich Anfang März 2020 erneut vergewissert habe. Das ist etwas, was es meines Wissens noch niemals gegeben hat. Alle Einzelheiten zu diesem Patent finden Sie auf meiner Homepage: www.selbsteinstellendes-kettenrad.com . Bei Kaufinteresse stehe ich Ihnen für weitere Fragen jederzeit gerne zur Verfügung. Kaufpreis: VB.
22.3.19	Paul Tschurtschenthaler Sonnwendweg 19 39030 Sexten	T: 0039 0474 712 581	office2@turbinenbau-sexten.it	http://www.turbinenbau-sexten.it/	Wir verkaufen im Auftrag eine 1-düsige Pelton Turbine für ca. 165 m und ca. 20 l/sec mit Synchrongenerator, Hitzinger, Bj. 1994, 30 kVA, 1500 U/min, inkl. Schaltkasten. Die Anlage bleibt noch bis April 2019 in Betrieb. Zum Vorteil für eventuelle Bes Für weitere Informationen bitte wenden Sie sich an Tschurtschenthaler Turbinenbau, Sexten. 

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
6.3.19	Reh Cornelia Brenzstraße 26 Herbrechtingen	T: ---	wkreh@freenet.de		Verkaufe Pachtvertrag einer WKA im Allgäu. Jahresertrag 40.500 €/a, Pacht 16.200 €/a. Laufzeit des Pachtvertrages bis Mai 2037 (incl. Option). Verkauf gegen Höchstgebot.
27.2.19	AMC-Energie GmbH Herbert Strasser Wilhelm Busch Weg 11 42499 Hückeswagen Deutschland	T: +49 2192 9372 601	post@amc-energie.de	http://www.amc-technik.de/	Wir verkaufen folgendes Wasserkraftwerk in Deutschland: Region Nordrhein-Westfalen, Sauerland, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit 2018, Wasserkraftschnecke 103 kW Gesamtleistung, Jahresleistung nach Lastgang 510.000 kWh, Einspeisevergütung € 0,125 für 20 Jahre. Wasserrecht für 40 Jahre mit Verlängerungsoption. Weitere Standorte für Wasserkraftanlagen mit Wasserrechte vorhanden. Weitere Informationen nur nach schriftlicher Anfrage und mit genauer Kontaktadresse und Telefonnummer.
20.9.18	AMC-Technik Herbert Strasser Wilhelm Busch Weg 11 42499 Hückeswagen Deutschland, NRW	T: 02192- 9372- 601	post@amc-technik.de		Wasserkraftwerk Baujahr 2018, Schneckenturbine 103 kW, Jahresleistung nach Lastgang 510.000 kWh, Gefälle 1,6 m, Einspeisevergütung nach EEG, Wasserrecht 40 Jahre, komplette Fernwirktechnik (weltweit) Weitere Auskünfte nur nach schriftlicher Anfrage mit kompletten Kontaktdaten. M.f. G. H.Strasser
8.3.18	Tschurtschenthaler Turbinenbau Paul Tschurtschenthaler Sonnwendweg 19 39030 Sexten Italien	T: (474)710- 502	office2@turbinenbau-sekten.it		Wir verkaufen wegen Kompletterneuerung die elektromechanische Ausstattung einer Wasserkraftanlage mit 2 Francisturbinen 1200 l/sec, 44,5 m, 440 kW Voith (Bj 1958) und 800 l/sec, 44,5 m, 309 kW Geppert (Bj 1985), 2 Generatoren (Hitzinger (Bj 1999) und Marelli (Bj 1958)), Hydrauliken, Schaltanlage, Transformator. Die Anlage befindet sich in Südtirol und ist bis April 2018 in Betrieb. Tschurtschenthaler Turbinenbau office2@turbinenbau-sekten.it, tel. 0039 0474 710 502
16.8.17	Tobias Wiedenmann Karl-Legien-Str. 65 53117 Bonn Deutschland	T: 0151- 52557219	Tobias@Wiedenmann-GbR.de		Tausche sanierte Mühle mit Mühlkanälen und passender Turbine (nicht eingebaut, ohne Genehmigung, ohne Altrecht), 9000 qm Grund, Nähe Freiberg, Sachsen, gegen Wald- oder Ackerflächen in Deutschland. Alle vier Wohnungen mit Garten und Garagen sind lange vermietet an anständige Mieter (17' Euro Kaltmiete jährlich) Kontakt: Tobias Wiedenmann, 015152557219, Tobias@Wiedenmann-GbR.de
23.5.17	Immobilien König Verena König Rembrandtstrasse 86169 Augsburg Deutschland	T: 0171- 8208683	verena@immo-koenig.com		Traumhafte Weiheranlage mit Wiesen- und Waldgrund. Ca. 1 ha groß. Reines Quell-wasser. Kein Fremdwasser. 3 Weiher mit unabhängigem Zulauf bzw. Ablauf. Fluss-krebse, Saiblinge, Forellen und Karpfen. 3 Kilometer von Dinkelscherben (Schwaben) entfernt. Biberschutz und top gepflegt. Kaufpreis auf Anfrage zzgl. 3,57 Maklerpro-vision. Bei Interesse Immobilien König unter 0171/8208683 kontaktieren.
30.3.17	Uwe u. Ute Schubert Creglinger Str. 2 91541 Rothenburg ob der Tauber Deutschland	---	schubertuwe@gmx.de	 http://www.net-jetzt.de/	ZU VERKAUFEN: Saniertes Mühlenanwesen mit modernisierter Wasserkraftanlage. Im lieblichen Taubertal direkt bei Rothenburg ob der Tauber. Mehrfamilienhaus und Nebengebäude, bebaute Grundstücke sowie unbebaute Grundstücke. Modernisierte Wasserkraftanlage samt Betriebsvorrichtungen mit zeitlich unbeschränktem Wasserrecht. Alle Informationen und Bilder auf: http://www.net-jetzt.de/