








Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
12.4.21	<b>Opatija nekretnine jdo</b> <b>Opatija Kroatien</b> Predrag Di Lenardo Zamlić M. Tita 88/I HR - 51 410 Opatija Kroatien	T: 00385-922846230	<a href="mailto:predrag@opatijanekretnine.hr">predrag@opatijanekretnine.hr</a> <a href="mailto:predrag@opatijanekretnine.hr">e.info</a>	opatijanekretnine.hr	verschiedene WKW in Kroatien, Bosnien und Herzegowina sowie Serbien zu verkaufen.
5.3.21	<b>enso GmbH</b> Jürgen Gaisberger Dr. Auner Strasse 20 8074 Raaba-Grambach Österreich 	T: +43 (316) 2839 04	<a href="mailto:juergen.gaisberger@enso.at">juergen.gaisberger@enso.at</a>	<a href="http://www.enso.at/">http://www.enso.at/</a>	Wasserkraftwerksportfolio mit 6,42 GWh Jahresenergieproduktion in Niederösterreich zu verkaufen! Angebote von Wasserkraftwerken in Österreich sind rar! Eine solche Gelegenheit in Form eines Portfolios aus 3 Kraftwerken mit einer erwarteten Jahresenergieproduktion von 6,42 GWh im südlichen Niederösterreich bietet sich aktuell. Das Portfolio ist aus mehreren Gründen sehr attraktiv: - Neben einem de facto ewigen Wasserrecht für die laufende Produktion (nur eines der drei Kraftwerke hat eine Befristung) ermöglichen die Anlagen ein interessantes Optimierungspotenzial. - Die bestehende Netzinfrastruktur erlaubt bereits jetzt die Direktversorgung anliegender Betriebe. - Durch die Lage in einem Industriegelände gibt es auch die Option zur Ansiedlung einer Produktionsstätte mit Eigenversorgung. Das Portfolio wird in einem strukturierten Verkaufsprozess, der von enso GmbH geleitet wird, angeboten. Senden Sie uns Ihre Interessensbekundung (mit Angabe des Namens/Firmenwortlauts des Interessenten, ggf. der Firmenbuchnummer, Adresse und Ansprechpartner) an <a href="mailto:office@enso.at">office@enso.at</a> oder <a href="mailto:juergen.gaisberger@enso.at">juergen.gaisberger@enso.at</a> Sie erhalten nach Vorliegen der Interessensbekundung und einer Vertraulichkeits-erklärung ein detailliertes Investment Memorandum und einen Prozessablauf mit den weiteren Schritten. Auf Basis dessen ersuchen wir um Abgabe eines unverbindlichen Angebotes. Die bestgereihten Angebote erhalten Zugang zum Datenraum und eine Einladung für eine Betriebsbesichtigung.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.1.21	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstrasse 23 Frankfurt	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:papino2015@outlook.com">papino2015@outlook.com</a>		<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>
					
22.1.21	<b>Georgios Sklivanos</b> St.-Bonifatius-Str. 18 81541 München	T: ---	<a href="mailto:natureinnovations@yahoo.de">natureinnovations@yahoo.de</a>		<p>Patentierte Wasserkraftanlage neuen Typs: wir haben eine neue Wasserkraftanlage entworfen, die so konzipiert ist, dass sie für kleine Fließgeschwindigkeiten effektiv arbeitet. Die Anlage benötigt keine Bauten, keinen Eingriff in der Natur, ist sehr umweltfreundlich und wird auf einer schwimmenden Plattform befestigt und verankert. Die Anlage kann mit einer Fließgeschwindigkeit von 1,5 m/s, mit einem Generator von 100 kW und mit einen Beschleunigungsapparat (Art von Trichter) 820.000 kWh im Jahr produzieren.</p> <p>Die Anlage mit 100 kW wird Schlüsselfertig 250.000 € kosten oder 2.500 € pro KW.</p>
19.1.21	<b>NOVA-Realitäten GmbH</b> Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0043-664- 3820560	<a href="mailto:info@nova-realitaeten.at">info@nova-realitaeten.at</a>	<a href="http://www.eigenjagd.en.at/">http://www.eigenjagd.en.at/</a>	<p>Wasserkraft-Leben-Arbeiten in der Nähe von Wien! Kleinwasserkraftwerk mit Betriebsgebäude und Penthousewohnung in der Nähe von Wien zu verkaufen! mittlere Jahresarbeit ca. 900 000 kWh Weitere Informationen unter: 0660-3537886, info@nova-realitaeten.at NOVA-Realitäten GmbH</p>


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
19.1.21	<b>NOVA-Realitäten GmbH</b> Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0043-664-3820560	<a href="mailto:info@nova-realitaeten.at">info@nova-realitaeten.at</a>	<a href="http://www.nova-realitaeten.at/">http://www.nova-realitaeten.at/</a>	St. Pölten Wasserkraftwerke (Jahreserzeugung ca. 2,2 Mio kWh) mit mehreren sehr interessanten und entwicklungsfähigen Gebäuden und Grundstücken inklusive sehr schönem, beziehbarem Wohnhaus in Niederösterreich, nahe Westautobahn, nahe Wien, zu verkaufen! <a href="mailto:info@nova-realitaeten.at">info@nova-realitaeten.at</a>
19.1.21	<b>NOVA-Realitäten GmbH</b> Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0043-664-3820560	<a href="mailto:info@nova-realitaeten.at">info@nova-realitaeten.at</a>	<a href="http://www.eigenjagd-en.at/">http://www.eigenjagd-en.at/</a>	Kleinwasserkraftwerke samt EVU und Gebäuden in Oberösterreich (Österreich) zu verkaufen!!! Gesamtleistung: ca. 1,6 Mio. kWh/Jahr! Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter: 0660-3537886 oder 0664-3820560 oder <a href="mailto:info@nova-realitaeten.at">info@nova-realitaeten.at</a> NOVA-Realitäten GmbH
19.8.20	<b>SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H.</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan Italien	T: +39-3356130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Verkaufe im Auftrag schlüsselfertige Kleinkraftwerke: 2 x Schneckenanlagen zu je 100 kW, Jahresleistung 360.000 kWh, Einspeisetarif € 0,210, Inbetriebnahme November 2020 1 Kraftwerk 100 kW, Kaplan, Jahresleistung 400.000 kWh, Einspeisetarif € 0,210, Inbetriebnahme Oktober 2020 1 Kraftwerk 100 kW, Kaplan, Jahresleistung 365.000 kWh, Einspeisetarif € 0,210, Inbetriebnahme November 2020 1 Kraftwerk 2 x 125 kW, Schnecken, Jahresleistung 965.000 kWh, Einspeisetarif € 0,155, Inbetriebnahme Ende 2020 1 Kraftwerk 1 x 160 kW, Schnecke, Jahresleistung 650.000 kWh, Einspeisetarif € 0,152, Inbetriebnahme Ende 2020 1 Kraftwerk 1 x 1100 kW, Pelton, Jahresleistung 2.300.000 kWh, Einspeisetarif € 0,155, Inbetriebnahme Ende 2021 1 Kraftwerk 1 x 550 kW, Pelton, Jahresleistung 1.070.000 kWh, Einspeisetarif € 0,155, Inbetriebnahme Ende 2021 1 Kraftwerk 1 x 800 kW, Pelton, Jahresleistung 2.000.000 kWh, Einspeisetarif € 0,155, Inbetriebnahme Ende 2021 1 Kraftwerk 1 x 860 kW, Pelton, Jahresleistung 920.000 kWh, ohne Einspeisevergütung, Inbetriebnahme Mitte 2021 1 Kraftwerk 1 x 900 kW, Pelton, Jahresleistung 1.500.000 kWh, ohne Einspeisevergütung (Bestandskraftwerk) verfügbar 1 Kraftwerk 1 x 800 kW, Pelton, Jahresleistung 900.000 kWh, Einspeisetarif € 0,210, Bestandskraftwerk Für weitere Informationen bitten wir um Kontaktaufnahme mit Ihren vollständigen Kontaktdaten. SC-STAMPFER CONSULTING GMBH - Mag. Christian Stampfer

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
11.8.20	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:ppwkw2020@outlook.com">ppwkw2020@outlook.com</a>		Sehr geehrte Damen und Herren, Italien erlebt derzeit einen Boom von ausländischen Investoren im Bereich von Wasserkraftwerken in Nord- und Zentral-Italien. Die ökologische Wende in Italien wird von der Regierung stark unterstützt. Die Einspeisevergütung bis zu 0,22 Cent pro Kilowattstunde durch der GSE wird weiterhin aufrechterhalten. 0,22 Cent pro Kilowattstunde gibt es derzeit nur in Italien. Jeder Investor kann beruhigt nicht nur eine sehr gute Rendite, sondern auch eine gute Tat für die Welt für morgen tun. Meine professionelle Kompetenz steht Ihnen zur Verfügung. Verlieren Sie nicht Ihre Chance. Ich freue mich auf einen baldigen Kontakt. Giuseppe Pappagallo
24.7.20	<b>Arndt-Wasserkraft</b> Carsten Arndt Elbersdorfer Gasse 24 Dürrröhrsdorf-Dittersbach	T: ---	<a href="mailto:info@arndt-wasserkraft.de">info@arndt-wasserkraft.de</a>		Zum Verkauf steht ein Kleinwasserkraftwerk an der Spree bei Bautzen: Neubau in 2016 abgeschlossen, 1 Kaplan turbine mit Kegelradgetriebe, Maximalleistung: 80 kW, Gefälle: 2,8 m, kalkulierte Jahresarbeit: 280 MWh. Fischaufstieg und Fischabstieg durch Sachverständigen beprobt und behördlich abgenommen, Fernwartung, Umgehungskraftwerk (ca. 60 m Ausleitung). Gegen Höchstgebot zu verkaufen. Anfragen und Besichtigungstermine bitte per E-Mail. MfG C. Arndt
6.7.20	<b>Karl Molz</b> Mühlenweg 9 84177 Gottfrieding D	T: ---	<a href="mailto:molz.ingenieure@t-online.de">molz.ingenieure@t-online.de</a>		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 <sup>3</sup> /sec, ca 5,7 m Gefälle; Ausleitungskraftwerk, unterird. Kanal 300 m; 3,55 mio kWh; Jahresmittelabfluss 11,2 m <sup>3</sup> /sec; Restwasserturb. 2 m <sup>3</sup> /sec 2,5 m Gef.; 2 Kaplan a 10 m <sup>3</sup> bei 5,6 m; Spitzenleist ca 950 kW; Jahresmittelleistung 450 kW; Planung in CAD vorhanden; Aktiengesellsch., 100.000 CHF Kapital voll eingezahlt; Verkauf der AG gegen Höchstgebot zu verkaufen; mind. Geb. 450.000 €,
10.6.20	<b>Vlado Ramljak</b> Stojkovići 40 72290 N. Travnik	T: ---	<a href="mailto:v.ramljak@gmx.net">v.ramljak@gmx.net</a>		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 <sup>3</sup> / s Biete Beteiligung bis zu 75 % oder Verkauf

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
9.3.20	<b>Karl Herkenrath</b> In der Hardt 23 56746 Kempenich Deutschland	T: 02655 942889	<a href="mailto:info@selbsteinstellendes-kettenrad.com">info@selbsteinstellendes-kettenrad.com</a>	<a href="http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com/">http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com/</a>	<p>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:</p> <p>Erhebliche Kosteneinsparung durch wesentlich längere Lebensdauer der Ketten (weniger Stillstandszeiten, Kosteneinsparung für den Austausch der Ketten), Beitrag zum Klimaschutz und eine Geräuschminimierung.</p> <p>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: <a href="http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com">www.selbsteinstellendes-kettenrad.com</a> . Bei Kaufinteresse stehe ich Ihnen für weitere Fragen jederzeit gerne zur Verfügung. Kaufpreis: VB.</p>
23.1.20	<b>EfG Existenzmakler</b> Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41500 42 52	<a href="mailto:info@efg-immo.com">info@efg-immo.com</a>	<a href="https://www.efg-immo.com/">https://www.efg-immo.com/</a>	 <p>Rumänien Wasserkraft zu verkaufen als Kapitalanlage</p> <p>Rumänien Wasserkraftwerk 1,7 MW Projekt Rechte   EfG 11255-Pi 427007 Colibita - Kaufpreis 680.000 Euro</p> <p>Rumänien Wasserkraftwerk 2015 am Netz 11 % Rendite   EfG 11794-Ni 440000 Satu Mare - Kaufpreis 2.075.000 Euro</p> <p>Rumänien Wasserkraftwerk 8,5 MW Kauf Rechte   EfG 10899-SXP 400001 Cluj-Napoca - Kaufpreis 2.975.000 Euro</p> <p>Rumänien 2 WKW 1.58 MW am Netz 11 % Rendite   EfG 11796-Ni 440000 Satu Mare - Kaufpreis 3.760.000 Euro</p> <p>Rumänien Bistritz Wasserkraftwerk 1,65 MW am Netz   EfG 12069-KW Kaufpreis 5.300.000 Euro</p> <p>Rumänien Beclean 2,8 MW Wasserkraftwerk am Netz   EfG 12071-KW Kaufpreis 9.800.000 Euro</p> <p>Rumänien Wasserkraftwerk + Solarfarm am Netz   EfG 12321-NI 550003 Hermannstadt - Kaufpreis 11.500.000 Euro</p> <p>Rumänien Kauf Wasserkraftwerk 4 MW 2012 Netz   EfG 12070-KW 310001 Arad - Kaufpreis 16.000.000 Euro</p>




Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
23.1.20	<b>EfG Existenzmakler</b> Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41- 500 42 52	<a href="mailto:info@efg-immo.com">info@efg-immo.com</a>	<a href="https://www.efg-immo.com/">https://www.efg-immo.com/</a>	 <p>Wasserkraftwerke in Bosnien zu verkaufen - Wir suchen Investoren - Kapitalanleger                      Bosnien Wasserkraftwerk am Netz zu verkaufen   EfG 12553-GA                      Kaufpreis 950.000 Euro                      Bosnien Wasserkraftwerk 420 kWp 2012 am Netz   EfG 12244-GA                      Kaufpreis 1.200.000 Euro                      Bosnien Kaufe Wasserkraftwerk am Netz 562 KW   EfG 12501-GA                      Kaufpreis 1.650.000 Euro                      Bosnien Wasserkraftwerk Kauf 992 kWp am Netz   EfG 12289-GA                      Kaufpreis 2.950.000 Euro                      Bosnien Wasserkraftwerk am Netz 7,5-11 % Rendite   EfG 12689-GA                      Kaufpreis 6.500.000 Euro                      Bosnien Wasserkraftwerk 5 MW mit EEG am Netz   EfG 12439-GA                      Kaufpreis 13.250.000 Euro</p>



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
20.1.20	<b>Raithele-Immobilien</b> Michael Raithele Martin-Luther-Straße 10 Marktrechwitz Bayern	T: 09231-9739655	<a href="mailto:welcome@raithele-immobilien.de">welcome@raithele-immobilien.de</a>	<a href="http://www.raithele-immobilien.de/">http://www.raithele-immobilien.de/</a>	<p>Objekt-Nr.: 8008 a - Das Objekt liegt im Ortsteil Seußen von 95659 Arzberg.</p> <p>Es handelt sich um ein Haupthaus mit einer großzügigen Wohnung und einem Anbau, in dem die Errichtung von 2 großen oder 4 kleineren Wohneinheiten möglich sind. Der Anbau ist teilsaniert. Beide Gebäude verfügen je über einen separaten Eingang. Unter dem Gebäude befindet sich ein Gewölbekeller, der auch in Garagen einteilbar ist.</p> <p>Auf dem Grundstück befindet sich außerdem ein Bruchsteinkeller, eine große Holz-scheune, sowie ein Turbinenhaus zur eigenen Stromerzeugung. Das Haupthaus mit Anbau und der Mülhgraben stehen unter Denkmalschutz. Das Wasserkraftwerk erzeugt Strom, welcher auch im Gebäude verwendet werden kann. Eine überdachte Terrasse ist vor dem zweiten Eingang vorhanden. Das gesamte Potenzial des Komplexes sollte durch Renovierungsarbeiten vergrößert werden. Angestrebter Kaufpreis: 645.000,00 Euro. Die Käuferprovision wird im Erfolgsfall fällig und beträgt 3,57 % aus dem Verkaufserlös inklusive der gesetzlichen MwSt.</p> <p>Baujahr: im Kern ca.17. Jahrhundert, Umgestaltung ca.1910.</p> <p>Die Wohnfläche beträgt ca. 500 m<sup>2</sup>, Gesamtfläche: ca. 17.500 m<sup>2</sup> davon, ca. 2.600 m<sup>2</sup> Wasserkanal, ca. 5.900 m<sup>2</sup> Waldfläche (mit bis zu 100-jährigem Baumbestand) und ca.7.700 m<sup>2</sup> landwirtschaftlicher Fläche.</p> <p>Wasserkraftanlage: max.ca. 200.000 kWh/a (Altrecht)</p> <p>Heizung: Elektroheizung, Kaminöfen, Kachelöfen</p> <p>Energieausweis: Laut Gesetz nicht erforderlich (Denkmalschutz)</p> <p>Einteilung Wohnhaus erster Eingang: EG rechts: 2 Zimmer, EG links: Wohnung mit Küche, Abstellraum, 3 Zimmer, Toilette, Bad, 1.OG rechts: 2-Zimmer-Apartment, 1.OG links: 3-Zimmer-Apartment, gemeinschaftl. Toilette für beide Wohnungen im OG.</p> <p>Einteilung Herrenhaus: 1.OG: Küche mit Abstellraum, 4 Zimmer, Durchreiche zum Esszimmer,WC, 2.OG: 3 Zimmer, Bad mit Wanne, Zugang zum Dachboden.</p> <p>Die Einteilung in eine weitere Wohnung mit ca. 3 Zimmern ist hierbei möglich.</p> <p>Hinweis: Die in unserem Angebot enthaltenen Angaben basieren auf uns erteilten Informationen. Eine Haftung für deren Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen.</p>
31.10.19	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173-6921023	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>		<p>Wie Sie vielleicht wissen, bin ich seit Jahren für Investments in dem Sektor Wasserkraftwerke tätig. Diese umweltfreundliche Energiegewinnung erfreut sich zunehmender Akzeptanz. Demzufolge habe ich neben meinem Kernbereich „Italien“ mein Netzwerk auf die Länder Spanien und Polen ausgeweitet. Wenn Sie ein Investment in diese saubere und zudem profitable Technologie in Erwägung ziehen, wenden Sie sich vertrauensvoll an mich. Giuseppe Pappagallo</p>



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
30.7.19	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> <b>G.m.b.H.</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan Italien	T: +39-3356130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Emilia Romagna: 3 zu bauende KWK mit einer Jahresleistung zu je 400.000 kWh, Turbine Kaplan, Fernüberwachung und Remote Kontrolle der Anlage. Garantierte Einspeisevergütung € 0,210 für die Dauer von 20 Jahre. Emilia Romagna: 2 zu bauende KWK mit einer Jahresleistung zu je 360.000 kWh, Turbine Schnecke, Fernüberwachung und Remote Kontrolle der Anlage Garantierte Einspeisevergütung € 0,210 für die Dauer von 20 Jahre. Emilia Romagna: 1 Bestands-KW mit einer Jahresleistung von 830.000 kWh ohne Vergütung jedoch mit mindest garantiertem Stromabnahmepreis, Jahreseinnahmen ca. € 90.000 brutto, im Jahre 2005 erneuert, Turbine vom Typ Ossberger, inklusive einem historischen Bauwerk aus dem 14. Jahrhundert inklusive großes Grundstück. Marken: 1 Bestands-KW, Jahresleistung 410.000 kWh, Turbine Kaplan, Fernüberwachung, Remote Kontrolle, Einspeisevergütung € 0,219 Marken: 1 zu bauendes KWK mit einer Jahresleistung zu je 800.000 kWh, Turbine Kaplan, Fernüberwachung und Remote Kontrolle der Anlage. Garantierte Einspeisevergütung € 0,210 für die Dauer von 20 Jahre. Piemont: 5 Bestands-KW (davon 4 ohne Vergütung), Jahresleistung 17.000.000 kWh, Technik 3 x Pelton und 2 x Francis, Piemont: 1 Bestands-KW (ohne Vergütung), Jahresleistung 3.800.000 kWh Technik 2 x Pelton Piemont: 2 x Bestands-KW (ein Eigentümer), Jahresleistung insgesamt 5.000.000 kWh, Technik Kaplan, Einspeisevergütung € 0,219 Piemont: 3 Bestandskraftwerke davon 2 ohne Vergütung und eines mit Einspeisevergütung, (ein Eigentümer) Jahresleistung 5.300.000 kWh, Technik Kaplan Piemont: 1 Bestands-KW, Jahresleistung 1.800.000 kWh, Technik 2 x Kaplan Einspeisevergütung € 0,219 Piemont: 1 Bestands-KW, Jahresleistung 1.300.000 kWh, Technik Kaplan, Einspeisevergütung € 0,219 Mag. Christian Stampfer Bozen/Italien



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
8.7.19	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>  		<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Es ist ein vermehrtes Interesse am Erwerb von italienischen WKW in letzter Zeit festzustellen.</li> <li>2. Erfolg und lukrativ für Käufer wie auch Verkäufer kann nach meiner Erfahrung ein Deal nur sein, wenn die fachlichen Voraussetzungen unter Berücksichtigung des kulturellen Umfeldes geben sind.</li> <li>3. Dabei ist die Beherrschung der Sprache und die Berücksichtigung kultureller Besonderheiten für die Verhandlungen von großem und oftmals entscheidendem Vorteil.</li> <li>4. Die Hinzuziehung von Fachkundigen etwa von Ingenieuren ist unbedingt erforderlich, um den Zustand der WKW technisch beurteilen und den einigermaßen marktgerechten fairen Preis finden zu können. Die eigenständige Prüfung der Anlage ist auch deshalb erforderlich, da mit gewissenhaft ein Daten Prüfung etwa im Data Room das erfolgt zeichnen kann.</li> <li>5 . Der aufgerufene erste Preis ist oftmals nur ein Verhandlungspreis, von dem sich der Interessent nicht abschrecken lassen sollte.</li> <li>6. Der persönliche Kontakt zwischen Käufer und Verkäufer, um Vertrauen zu schaffen ist noch der wichtigsten Punkt.</li> </ol> <p>Sehr geehrte Damen und Herren, ich werde Ihnen auch zukünftig mit Rat und Tat zur Verfügung stehen. Mit freundlichen Grüßen Giuseppe Pappagallo.</p>
11.4.19	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>  		<p>Wichtige Informationen für Investoren für Wasserkraftwerke in Nord Italien:                  Die Tageszeitung „Sole 24 Ore“ Organ der Confindustria (Allgemeiner Industrie Verband in Italien) berichtet am 2. März 2019 über die künftige regionale Neuregelung der Ausschreibung und Verlängerung von Konzessionen für Wasserkraftwerke, die im Jahr 2020 in Kraft treten soll. Der Erwerb von Konzessionen und die Bedingungen von Ausschreibungen sind danach für private inländische und ausländische Investoren von besonderem Interesse, da es um erhebliche Investitionsmöglichkeiten geht. Allein für die Region Lombardei schätzt man Investitionen bis zu 2,5 Milliarden Euro! Für Interessenten, die der italienischen Sprache mächtig sind, füge ich das Original des Artikels bei. Wenn Sie Wasserkraftwerke in Italien suchen, kann ich Ihnen ausreichende Angebote aus meinem Bestand unterbreiten und stehe Ihnen gerne bei der Auswahl zur Verfügung. Giuseppe Pappagallo</p>
22.3.19	<b>Paul Tschurtschenthaler</b> Sonnwendweg 19 39030 Sexten	T: 0039 0474 712 581	<a href="mailto:office2@turbinenbau-sekten.it">office2@turbinenbau-sekten.it</a>	<a href="http://www.turbinenbau-sekten.it/">http://www.turbinenbau-sekten.it/</a>	<p>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.</p> <p>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.</p> 

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
6.3.19	<b>Reh Cornelia</b> Brenzstraße 26 Herbrechtingen	T: ---	<a href="mailto:wkreh@freenet.de">wkreh@freenet.de</a>		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	<b>AMC-Energie GmbH</b> Herbert Strasser Wilhelm Busch Weg 11 42499 Hückeswagen Deutschland	T: +49 2192 9372 601	<a href="mailto:post@amc-energie.de">post@amc-energie.de</a>	<a href="http://www.amc-technik.de/">http://www.amc-technik.de/</a>	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.
23.1.19	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan	T: +39- 3356130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Wir verkaufen im Auftrag folgende Wasserkraftprojekte in Italien: -Region Emilia Romagna, Provinz Parma, "Turn key" Kraftwerk am Fluss Arso, Fallhöhe 360m, Turbine Pelton Leistung 1100kW, Jahresleistung 2.150.000kWh, mit Einspeisevergütung, Bauzeit 12 Monate, -Region Emilia Romagna, Provinz Parma, "Turn key" Kraftwerk am Fluss Spigone, Fallhöhe 147m, Turbine Pelton Leistung 430kW, Jahresleistung 1.000.000kWh, mit Einspeisevergütung, Bauzeit 12 Monate, -Region Kampanien, Provinz Benevento (Süditalien), nur Projektverkauf, Fallhöhe 183m, Turbine Pelton, geschätzte Jahresleistung 2.155.000kWh. -Region Piemont, Provinz Novara, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit 2017 (rewamping), Turbine 1 x Kaplan 160kW, Jahresleistung 850.000kWh, Einspeisevergütung € 0,219 Weitere Informationen nur nach schriftlicher Anfrage und mit genauer Kontaktadresse und Telefonnummer.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
23.1.19	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan	T: +39- 3356130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Wir verkaufen im Auftrag folgende Wasserkraftprojekte in Italien: -Region Piemont, Provinz Alessandria, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit November 2016, Turbine Kaplan 312kW, Jahresleistung im Durchschnitt 1.400.000kWh, Einspeisevergütung € 0,219 bis November 2036 -Region Piemont, Provinz Alessandria, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit Mai 2015, Turbine 2 x Kaplan 427kW Gesamtleistung, Jahresleistung im Durchschnitt 1.700.000kWh, Einspeisevergütung € 0,219 bis Mai 2035 -Region Piemont, Provinz Alessandria, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit 2013, Turbine 1 x Kaplan 314kW Gesamtleistung, Jahresleistung im Durchschnitt 600.000kWh, Einspeisevergütung € 0,219 bis 2033 -Region Toskana, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit Januar 2000, Turbine 2 x Pelton 730kW+540kW, 1270kW Gesamtleistung, Fallhöhe 115m, Jahresleistung 2.300.000kWh, ohne Einspeisevergütung (nur Stromverkauf) -Region Piemont, Provinz Novara, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit 2002, Turbine 2 x Kaplan 600kW, 1200kW Gesamtleistung, Jahresleistung 2.650.000kWh, ohne Einspeisevergütung (nur Stromverkauf) -Region Piemont, Provinz Novara, Bestandskraftwerk, in Betrieb seit 2002, Turbine 1 x Kaplan 337kW, Jahresleistung 1.500.000kWh, ohne Einspeisevergütung (nur Stromverkauf) Weitere Informationen nur nach schriftlicher Anfrage und mit genauer Kontaktadresse und Telefonnummer.
16.12.18	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>		Sehr geehrte Damen und Herren, es sind immer wieder neue Anlagen bzw. neue Wasserkraftwerke auf dem Markt. Sehr gute und lukrative Investitionen zu tätigen. Mein Angebot für moderne Wasserkraftwerke hat sich in den letzten Jahren bestätigt und derzeit auch viele Investoren verlassen sich auf meine Kenntnisse und Kompetenz. Für die Zeit vom 1.1.2019 bis 30.6.2019 ist davon auszugehen, dass, wie in den letzten Jahren, im italienischen Haushaltsgesetz eine Steuervergünstigung gewährt wird für die italienischen Eigentümer von Wasserkraftwerken, die in diesem Zeitraum verkaufen. Daher sollten interessierte Investoren sich genau erkundigen. Ich wünsche an alle Leser ein fröhliches Weihnachtsfest und ein erfolgreiches Neues Jahr 2019. Giuseppe Pappagallo
11.12.18	<b>WKW Priemsmühle</b> Joachim Würges Bergweg 8 94342 Straßkirchen Deutschland	T: 09424- 949145	<a href="mailto:info@joachim-wuerges.de">info@joachim-wuerges.de</a>		Verkaufe Wasserkraftwerk mit 2.500.000 bis 3.000.000 kWh Jahresleistung, Ausbaustufe 650 kW, mit 65 Hektar Grund und altem Laubwaldbestand in Sachsen, Erzgebirge.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
2.11.18	<b>Törmer Energy</b> Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg	T: 0391- 2514389	<a href="mailto:office@toermer.com">office@toermer.com</a>	<a href="http://www.toermer.com">www.toermer.com</a>	 <p>Wasserkraftanlage mit einer Jahresproduktion von 300.000 kWh zu verkaufen, bereits modernisiert und in einem sehr guten Zustand          Wasserkraftanlage mit einer Jahresproduktion von 1,3 Mio. kWh zu verkaufen, bereits modernisiert und in einem sehr guten Zustand          Wasserkraftanlage mit einer Jahresproduktion von 500.000 kWh zu verkaufen, bereits modernisiert und in einem sehr guten Zustand          Wasserkraftanlage mit einer Jahresproduktion von 3,2 Mio. kWh in Frankreich (Grenzregion) zu verkaufen, bereits modernisiert          nähere Infos auf unserer Homepage unter <a href="http://www.toermer.com">www.toermer.com</a></p>
26.9.18	<b>Törmer Energy</b> Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg	T: 0391- 2514389	<a href="mailto:office@toermer.com">office@toermer.com</a>	<a href="http://www.toermer.com/">http://www.toermer.com/</a>	 <p>Wasserkraftanlage mit einem Jahresertrag von ca. 30.000 Euro zu verkaufen, bereits modernisiert, mit ca. 200 qm Gewerbeflächen und ca. 160 qm Wohnfläche, nähere Infos auf unserer Homepage unter <a href="http://www.toermer.com">www.toermer.com</a></p>
25.9.18	<b>SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H.</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan Italien	T: 0039-335- 6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		<p>Biete im Auftrag folgende kleine Bestandskraftwerke an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Wasserkraftwerk Region Piemont, Provinz Verbania, Jahresleistung 1.100.000 kWh, ohne Einspeisevergütung, Baujahr 1941, Technik Kaplan Turbine 211 kW</li> <li>-Wasserkraftwerk Region Piemont, Provinz Alessandria, Jahresleistung 650.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2013, Technik Kaplan Turbine 267 kW</li> <li>-Wasserkraftwerk Region Toskana, Provinz Massa Carrara, Jahresleistung 450.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2018, Technik Schnecke 75 kW</li> <li>-Wasserkraftwerk Region Emilia Romagna, Provinz Cesena, Jahresleistung 360.000kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2016, Technik Kaplan Turbine 110 kW</li> <li>-Wasserkraftwerk Region Veneto, Provinz Treviso, Jahresleistung 530.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2017, Technik Schnecke 75 kW</li> </ul> <p>Wasserkraftwerke zu bauen schlüsselfertig "turn key"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-4 Wasserkraftwerke in der Region Emilia Romagna, Provinz Faenza alle am selben Fluss innerhalb 10 km, Jahresleistung zwischen 370.000 - 415.000 kW, mit Einspeisevergütung, Fertigstellung in 6 - 8 Monaten, vorgesehene Technik Kaplan Turbinen 105 kW -110 kW</li> <li>-Wasserkraftwerk Toskana, Provinz Massa Carrara, Jahresleistung 315.000 kW, ohne Einspeisevergütung, Technik Pelton Turbine 65 kW, Baujahr 2019</li> </ul> <p>Für weitere Auskünfte schreiben Sie bitte eine Mail mit Ihren genauen Kontaktdaten.          m.f.g. Christian Stampfer</p>
20.9.18	<b>AMC-Technik</b> Herbert Strasser Wilhelm Busch Weg 11 42499 Hückeswagen Deutschland, NRW	T: 02192- 9372- 601	<a href="mailto:post@amc-technik.de">post@amc-technik.de</a>	<a href="http://www.amc-technik.de/">http://www.amc-technik.de/</a>	<p>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</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
21.6.18	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan/Italien	T: 0039-335- 6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Neu im Portfolio folgende Wasserkraftwerke: Emilia Romagna (ca. 1 Autostunde von Florenz) - Historisches Wasserkraftwerk Baujahr 1906, ursprünglich 2 x Francis, Erneuerung 2010, Turbine Ossberger 255kW, Jahresleistung 1.050.000 kWh, Gefälle 14,5 m, Einspeisetarif für noch 15 Jahre € 0,220, inklusive großes Gebäude (Dach komplett erneuert), eine alte Mühle und sämtliche Grundstücke. - Wasserkraftwerk Baujahr 2006, Turbine Ossberger 295 kW, Jahresleistung 760.000 kWh, Gefälle 33,5 m, ohne Einspeisevergütung, inklusive Krafthaus und Grundstücke, Toskana - Wasserkraftwerk Baujahr 2006, Turbine 2 x Pelton 1278 kW, Jahresleistung 2.300.000 kWh, Gefälle 115 m, ohne Einspeisevergütung, inklusive Krafthaus und Grundstücke, Piemont (Cuneo) - Wasserkraftwerk Baujahr 2017, Turbine Ossberger 90 kW, Jahresleistung 550.000 kWh - 600.000 kWh, Gefälle 6,6 m, Einspeisevergütung € 0,219, inklusive Krafthaus und Grundstücke, - Wasserkraftwerk Baujahr 2000, Turbine Pelton 791 kW, Jahresleistung 3.500.000 kWh, Gefälle 140 m, ohne Einspeisevergütung, inklusive Krafthaus und Grundstücke, - Wasserkraftwerk Baujahr 2018, Turbine 2 x Francis 1 x 137 kW, Gefälle 40 m, 1 x 278 kW, Gefälle 21 m, Jahresleistung 2.500.000 kWh - 3.000.000 kWh, Einspeisevergütung € 0,175 für 20 Jahre, inklusive Krafthaus und Grundstücke, Weitere Auskünfte nur nach schriftlicher Anfrage und mit kompletten Kontaktdaten. m.f.g. Christian Stampfer Eppan (BZ) tel. +39-335-6130445
18.6.18	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>		Wasserkraftwerke in Nord Italien Sehr geehrte Damen und Herren, nachdem ich mein Angebot bereits am 14. März 2018 veröffentlicht habe, freue ich mich, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass das Angebot von Wasserkraftwerken in Norditalien erweitert wurde, und nunmehr neue mittelgroße Wasserkraftwerke zu gekommen sind. Es handelt sich hierbei, um moderne Wasserkraftwerke mit hervorragender Technik, mit langjährigen Lizenzen, die von GSE bezuschusst werden. Ich stehe weiterhin Ihnen zur Verfügung und freue mich auf eine Zusammenarbeit. Mit freundlichen Grüßen Pappagallo

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
18.4.18	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan/Italien	T: 0039-335-6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Verkaufen im Auftrag folgende Wasserkraftwerke in Italien: Neues Wasserkraftwerk, Technik Schnecke 75 kW, Jahresleistung 530.000 kWh Neues Wasserkraftwerk, Technik Schnecke 188 kW, Jahresleistung 800.000 kWh Neues Wasserkraftwerk, Technik 2 x Schnecke 193 kW, Jahresleistung 1.150.000 kWh Bestandskraftwerk (ohne Einspeisevergütung), Technik 2 x Pelton 1378 kW, Jahresleistung 2.400.000 kWh Turn key Projekte: Turn key Wasserkraftwerk, Technik Pelton 180 kW, Jahresleistung 650.000 kWh - 700.000 kWh Turn key Wasserkraftwerk, Technik Pelton 510 kW, Jahresleistung 800.000 kWh Turn key Wasserkraftwerk, Technik Pelton 2.270 kW, Jahresleistung 6.000.000 kWh Christian Stampfer +39-335-6130445
14.3.18	<b>Giuseppe Pappagallo</b> Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: ---	<a href="mailto:ppwkw@outlook.com">ppwkw@outlook.com</a>		Sehr geehrte Damen und Herren, ich bin freiberuflich tätig im Bereich der Akquisition von mittelgroßen Wasserkraftwerken in Norditalien. Dabei handelt es sich um neue Anlagen, welche mit modernster Technologie erbaut wurden. Die Laufzeit ihrer Konzessionen ist von maximaler Länge, sie wurden vom italienischen Versorgungsbetrieb für Energie „GSE“ genehmigt und werden von ihm gefördert. Betrieben werden die Kraftwerke von Unternehmern, die seit vielen Jahren in der Energieerzeugung durch Wasserkraftwerke tätig sind und über umfassendes, solides Fachwissen verfügen. Ihr langjähriges Know-how in dem Bereich macht sie zu anerkannten und kompetenten Betreibern. Es können auch Lizenzen erworben werden, um neue Wasserkraftwerke zu bauen oder als reine Investition. Ferner besteht die Möglichkeit, die Wasserkraftwerke von Dienstleistern überwachen und warten zu lassen. Die Abrechnung wird vom Versorgungsbetrieb „GSE“ überwacht. Der Ausbau erneuerbarer Energien ist einer der Grundsätze der italienischen Energiepolitik. Deshalb bestehen für diese Branche unglaublich spannende Aussichten und gesicherte staatliche Förderungen. Die Wasserkraftwerke befinden sich in den Regionen PIEMONTE, LOMBARDEI, TOSKANA, AOSTA-TAL, EMILIA-ROMAGNA und UMBRIEN. Ich würde mich außerordentlich freuen, wenn Sie mir die Gelegenheit bieten würden, Ihnen die Attraktivität der genannten italienischen Wasserkraftwerke sowohl aus technischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht darzulegen im Hinblick auf deren Erwerb. In Erwartung einer hoffentlich positiven Rückmeldung, verbleibe ich, mit freundlichen Grüßen G. Pappagallo
8.3.18	<b>Tschurtschenthaler Turbinenbau</b> Paul Tschurtschenthaler Sonnwendweg 19 39030 Sexten Italien	T: (474)710-502	<a href="mailto:office2@turbinenbau-sekten.it">office2@turbinenbau-sekten.it</a>		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



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
7.3.18	<b>Promotora 1984 SE Holding i.Gr.</b> Peter Mansell Bockenheimer Ldstr. 119 60131 FFm. D	T: ---	<a href="mailto:promotora1984@t-online.de">promotora1984@t-online.de</a>		Guten Tag, geboten wird eine Beteiligungsmöglichkeit an Gesellschaft, mehrere KWKW in Planung, Bau und Pipeline. Gesucht wird strategischer Investor mit Kapital. Weitere Informationen auf qualifizierte Anfrage mit allen Kontaktdaten. Keine Vermittler.
17.2.18	<b>EfG Existenzmakler</b> Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug	T: 0041-41-5004252	<a href="mailto:info@efg-immo.com">info@efg-immo.com</a>	<a href="https://www.efg-immo.com">https://www.efg-immo.com</a> <a href="https://www.efg-immo.com/portal/wasserkraftwerk.php">https://www.efg-immo.com/portal/wasserkraftwerk.php</a>	Bosnien Wasserkraftwerke am Netz zu verkaufen: 1. In Betrieb seit ca. 6 Jahren, 460 kWp mit EEG, Konzession 35 + 15 Jahre, Jahresproduktion ca. 2.000.000 kWh, Einspeisevergütung 0,07 Cent. Kaufpreis: 1.300.000 Euro 2. 2 neuwertige Wasserkraftwerke zu verkaufen. In Betrieb seit ca. 5 Jahren. Konzession 35 + 15 Jahre, 2 x 660 kWp mit EEG, Jahresproduktion ca. 3.000.000 kWh, Einspeisevergütung 0,07 Cent. Kaufpreis: 2.800.000 3. In Betrieb Sommer 2018, Konzession 35 + 15 Jahre, 910 kWp mit EEG, Jahresproduktion ca. 5.7000.000 kWh geplant, Einspeisevergütung 0,07 Cent. Kaufpreis: 2.800.000 Euro 4. 2 neuwertige Wasserkraftwerke zu verkaufen. In Betrieb seit ca. 1 Jahr. Konzession 35 + 15 Jahre, Jahresproduktion ca. 3.000.000 + 2.000.000 kWh, Einspeisevergütung 0,07 Cent. Kaufpreis: 4.600.000 Euro 5. 2 neuwertige Wasserkraftwerke zu verkaufen. In Betrieb seit 2015. Konzession 35 + 15 Jahre, Einspeisevergütung 0,07 Cent. Kaufpreis: 21.500.000 Euro. Bosnien hat Pauschalsteuer von 10 %!!! Für Fragen steht Ihnen Herr Brösamle zur Verfügung: 0041-41-5004252, info@efg-immo.ch. <a href="https://www.efg-immo.com/portal/searchresult.php?land=BIH&amp;objektart=wasserkraftwerk">https://www.efg-immo.com/portal/searchresult.php?land=BIH&amp;objektart=wasserkraftwerk</a>
3.2.18	<b>Elysium European Holding SE i.Gr.</b> Jens Berger Grüneburgweg 5-9 65824 Schwalbach/Ts. Deutschland	T: ---	<a href="mailto:ElysiumAG.Energien@t-online.de">ElysiumAG.Energien@t-online.de</a>		Im Auftrag wird ein KWKW im Norden Deutschlands verkauft. Bestandsanlage, ca. 130 kW. Informationen auf Anfrage mit kompletten Kontaktdaten, keine der üblichen Verdächtigen oder Neugierige. J.Berger

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.9.17	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335- 6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		<p>Verkaufen im Auftrag 2 Jahre altes Bestandskraftwerk Grenze Toskana Umbrien, Jahresleistung 4.850.000 kWh, 2 x Kaplan mit insgesamt 2.150 kw, garantierter Einspeisetarif für 25 Jahre</p> <p>Verkaufen Kraftwerk mit Fertigstellung Ende Oktober 2017, verwendete Technik Schnecke mit Generator von Siemens, Leistung 75 kW, Jahresleistung ca. 550.000 kWh, garantierter Einspeisetarif von € 0,210 für 20 Jahre</p> <p>Verkaufen "turn Key" Kraftwerk in der Region Emilia Romagna, verwendete Technik Pelton, 2 x Turbinen 1 x 100 kW und 1 x 400 kW, Fallhöhe 163 m, Jahresleistung 1.300.000 kWh</p> <p>Verkaufen "turn key" Kraftwerk bei Modena, Fertigstellung bis Ende 2017, verwendete Technik Kaplan, installierte Leistung 520 kW, Jahresleistung ca. 1.550.000 kwh, garantierter Einspeisetarif € 0,210 für 20 Jahre</p> <p>Verkaufen Bestandskraftwerk aus dem Jahre 2008 in der Provinz Sondrio, verwendete Technik Pelton, installierte Leistung ca. 1.200 kW, Fallhöhe ca. 280 m, Jahresleistung 3.500.000 - 4.000.000 kWh, garantierter Einspeisetarif noch bis 2023 von € 0,220</p> <p>Verkaufen Bestandskraftwerk mit Rewamping (Fertigstellung März 2018), in der Nähe des Lago Maggiore unweit der Schweizer Grenze, verwendete Technik Pelton, installierte Leistung 780 kW, Fallhöhe 202,0 m, Jahreleistung 3.000.000 kWh, garantierter Einspeisetarif von € 0,142 für 20 Jahre</p> <p>P.S. Alle Kraftwerke sind nicht finanziert und der Interessent müsste deshalb über genügend Eigenmittel verfügen um das Projekt anzukaufen. Anfragen sind nur von Investoren erwünscht, Vermittlern werden keine Auskünfte erteilt.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Christian Stampfer</p>
16.8.17	<b>Tobias Wiedenmann</b> Karl-Legien-Str. 65 53117 Bonn Deutschland	T: 0151- 52557219	<a href="mailto:Tobias@Wiedenmann-GbR.de">Tobias@Wiedenmann-GbR.de</a>		<p>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)</p> <p>Kontakt: Tobias Wiedenmann, 015152557219, Tobias@Wiedenmann-GbR.de</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
3.8.17	<b>Zaczkowski Polen</b> Artur Zaczkowski Mazowiecka 7 96-500 Polen	T: 0048- 602368115	<a href="mailto:arturmatrans@poczta.one.t.pl">arturmatrans@poczta.one t.pl</a>		Sehr Geehrte, WKW am größten Fluss in Polen (Wisla Vistula) 840 kW am Netz. A.D. 2000 Produktion pro Jahr 4 GWh. Eigentümer seit 20 Jahren anbieten unterschiedliche Möglichkeiten bezüglich Mitarbeit. Verkaufe alles 840 kW-Wasserkraftanlage am Netz plus angefangene Baustelle 100 m entfernt von altem WKW. Das neue WKW 980 kW mit allen Genehmigungen für 20 Jahre. Wasser gibt es 60 m/sek, jede WKW kriegt halben Wasserfluss, also alte 33 m und das neue 30 m. Alte WKW 3.5 m Staustufe und das neue WKW 5 m Staustufe. Zur Zeit gibt es WKW 840 kW am Netz und fertige Staustufe 5 m mit Wassergenehmigungen (Bbaubkosten WKW mit Ausstattung 980 kW 2Mln Euro). Endpreis für beide Projekte 5 Mln Euro - eventuell möglich Aktionariat 20 % in beide WKW, Endpreis 1.5 Mln Euro. Beide WKW verwirklichen Jahresproduktion in Höhe 10 GWh (7plus 3) seit Herbst 2018 alle kleinen unter 1 MW WKW in Polen bekommen bernhabende in ganzem EU FIP feed tarif premium ca 85-00 Eurocent pro kWh oder neue unter 1 MW Auktion ca 115 Eurocent pro kWh. Alte WKW bekommen Möglichkeit Modernisierung und auch Auktion oder feeptarif in 15 Jahren. Wir sprechen nur mit Partnern, die bestätigen Zahlungsmöglichkeiten.
12.7.17	<b>Maier C.</b> Zürich	T: ---	<a href="mailto:claus@danubo.de">claus@danubo.de</a>		Suche Partner/Investoren für Entwicklung eines Kleinkraftwerks in New England / USA Kaplanturbine 1000 kW - 4.25 Mio. kWh/Jahr Einspeisung ca. 0.1 USD/kWh
23.6.17	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335- 6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Verkaufen mehrere Wasserkraftwerke in Ober- und Mittelitalien, sie es Bestand als auch turn key. Toskana BJ Anfang 2016 Bestandskraftwerk mit Einspeisevergütung Leistung ca. 4.100.000 kWh. Lombardei (Brescia) BJ Ende 2016 Bestandskraftwerk mit Einspeisevergütung Leistung ca. 5.500.000 kWh. Umbrien BJ 2013 Bestandskraftwerk mit Einspeisevergütung Leistung ca. 4.600.000 kWh. Friaul Bestandskraftwerk 2005 ohne Einspeisevergütung Leistung durchschnittlich 2.900.000 kWh. Friaul Bestandskraftwerk 1978 ohne Einspeisevergütung Leistung durchschnittlich 5.900.000 kWh. Friaul Bestandskraftwerk 1978 ohne Einspeisevergütung Leistung durchschnittlich 2.000.000 kWh. Des weiteren mehrere turn key Wasserkraftwerke mit einer Leistung von 400.000 kwh bis 3.000.000 kWh Anfragen erwünscht nur direkt von Investoren und das mit genauer Adresse, Telefonnummer und Bezugsperson. Christian Stampfer

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
23.5.17	<b>Immobilien König</b> Verena König Rembrandtstrasse 86169 Augsburg Deutschland	T: 0171- 8208683	<a href="mailto:verena@immo-koenig.com">verena@immo-koenig.com</a>		Traumhafte Weiheranlage mit Wiesen- und Waldgrund. Ca. 1 ha groß. Reines Quellwasser. Kein Fremdwasser. 3 Weiher mit unabhängigem Zulauf bzw. Ablauf. Flusskrebse, Saiblinge, Forellen und Karpfen. 3 Kilometer von Dinkelscherben (Schwaben) entfernt. Biberschutz und top gepflegt. Kaufpreis auf Anfrage zzgl. 3,57 Maklerprovision. Bei Interesse Immobilien König unter 0171/8208683 kontaktieren.
28.4.17	<b>Peter Mansell</b> Kurahessenstr. 14 65824 Schwalbach	---	<a href="mailto:prinz-partner-gruppe@t-online.de">prinz-partner-gruppe@t-online.de</a>		Guten Tag, Angebot eines gut geplanten Wasserkraftwerkes (Projekt o. turn key) in Südpolen. IRR ca. 10,2 %. Näheres auf ernsthafte Zuschrift. Gruss
4.4.17	<b>SC-STAMPFER CONSULTING</b> Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335- 6130445	<a href="mailto:chris170659@hotmail.com">chris170659@hotmail.com</a>		Verkaufen im Auftrag: Wasserkraftwerk in der Nähe von Bologna (Norditalien), Jahresleistung ca. 1.200.000 kWh, verbaute Technik (Kaplan und Francis) mit einer Gesamtleistung von ca. 460 kW, Einspeisetarif € 0,219, Jahreseinnahmen ca. € 250.000; das Kraftwerk geht Ende April - Mitte Mai in Betrieb. Verkaufspreis € 2.000.000 + Honorarkosten. Des weiteren haben wir zur Zeit weitere 12 Projekte in jeder Größenordnung in unserem Portfolio von 50 kW - 7MW, gebaut oder turn key. Anfragen sind nur erwünscht von Investoren mit kompletter Angabe der Kontaktdaten, Telefonnummer, m.f.g. Christian Stampfer
30.3.17	<b>Uwe u. Ute Schubert</b> Creglinger Str. 2 91541 Rothenburg ob der Tauber Deutschland	---	<a href="mailto:schubertuwe@gmx.de">schubertuwe@gmx.de</a>	<a href="http://www.net-jetzt.de/">http://www.net-jetzt.de/</a>	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: <a href="http://www.net-jetzt.de/">http://www.net-jetzt.de/</a>
27.3.17	<b>Ingeborg Pluntke</b> Heidkamp 62 41169 Mönchengladbach Deutschland		<a href="mailto:info@cbbv.com">info@cbbv.com</a>		Ich verkaufe mein PATENT - Bezeichnung WASSERKURBELANTRIEB: Es handelt sich um eine Umwandlung von Fließwasser in elektrische oder sonstige Energie. Patent-Nr. DE10 2014 004 462 - BESCHREIBUNG (Auszug): Wasserkurbelantrieb zur Umwandlung von Fließwasser in elektrische oder sonstige Energie - mittels eines "unterschlächtigen Wasserrads", was bei leicht strömenden Gewässern mit nur einem geringen Gefälle zum Einsatz kommen kann. Der erfindungsgemäße Wasserkurbelantrieb kann aufgrund der symmetrischen Konstruktion auch: Das Fließwasser von Ebbe und Flut einfangen und in Energie umwandeln. Ebenso sind wasserdurchspülte Engstellen zwischen Landausbuchtungen und kleinere umspülte Inseln ein Gebiet, auf welchem dieses Wasserrad verwendet werden kann, da es KEINERLEI Größenbeschränkung unterliegt. Vorstellbar ist auch die Nutzung in Flüssen. Anwendung in der Landwirtschaft, usw., da diese Erfindung den jeweiligen Anforderungen und Gegebenheiten angepasst werden kann! Ein Anschauungsmodell ist vorhanden. Bei Fragen bitte einfach melden.