







Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
11.4.19	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	g.pappagallo@outlook.com 		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
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. 
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.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
23.1.19	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan	T: +39- 3356130445	chris170659@hotmail.com		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.
23.1.19	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan	T: +39- 3356130445	chris170659@hotmail.com		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.


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was																																										
22.1.19	Univ. Prof. i.R. Dipl. Ing. Dr. Bernhard PELIKAN Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließ- gewässerforschung Universität für Bodenkultur, Wien	T: +43-1- 47654-81937 Fax:+43-1- 47654-81909	pelikan@boku.ac.at		Vier kleine Wasserkraftanlagen in Österreich zu verkaufen. Alle Anlagen sind in Betrieb: Übersicht Kleinwasserkraftwerke <table border="1"> <thead> <tr> <th>Flußgebiet</th> <th>Ausbaudurch- fluß</th> <th>Ausbau- fallhöhe</th> <th>Leistung</th> <th>Jahresarbeit</th> <th>Errichtung</th> <th>Bundesland</th> </tr> <tr> <th></th> <th>l/s</th> <th>m</th> <th>kW</th> <th>MWh</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KW 1 Drau</td> <td>180</td> <td>52</td> <td>80</td> <td>380</td> <td>2006</td> <td>Kärnten</td> </tr> <tr> <td>KW 2 Mur</td> <td>1000</td> <td>63</td> <td>509</td> <td>1450</td> <td>2016</td> <td>Steiermark</td> </tr> <tr> <td>KW 3 Ybbs</td> <td>600</td> <td>4,5</td> <td>21,5</td> <td>115</td> <td>unbek.</td> <td>Niederösterr.</td> </tr> <tr> <td>KW 4 Donau</td> <td>7000</td> <td>1,85</td> <td>90</td> <td>450</td> <td>2014</td> <td>Niederösterr.</td> </tr> </tbody> </table>	Flußgebiet	Ausbaudurch- fluß	Ausbau- fallhöhe	Leistung	Jahresarbeit	Errichtung	Bundesland		l/s	m	kW	MWh			KW 1 Drau	180	52	80	380	2006	Kärnten	KW 2 Mur	1000	63	509	1450	2016	Steiermark	KW 3 Ybbs	600	4,5	21,5	115	unbek.	Niederösterr.	KW 4 Donau	7000	1,85	90	450	2014	Niederösterr.
Flußgebiet	Ausbaudurch- fluß	Ausbau- fallhöhe	Leistung	Jahresarbeit	Errichtung	Bundesland																																									
	l/s	m	kW	MWh																																											
KW 1 Drau	180	52	80	380	2006	Kärnten																																									
KW 2 Mur	1000	63	509	1450	2016	Steiermark																																									
KW 3 Ybbs	600	4,5	21,5	115	unbek.	Niederösterr.																																									
KW 4 Donau	7000	1,85	90	450	2014	Niederösterr.																																									
16.12.18	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173- 6921023	g.pappagallo@outlook.com		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																																										
13.12.18	NOVA-Realitäten GmbH Michael Supanz Salzburger Platz 11 9330 Althofen Österreich	T: 0664- 3820560	info@nova-realitaeten.at	http://www.nova-realitaeten.at/	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! info@nova-realitaeten.at																																										
11.12.18	WKW Priemsmühle Joachim Würges Bergweg 8 94342 Straßkirchen Deutschland	T: 09424- 949145	info@joachim-wuerges.de		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.																																										
2.11.18	Törmer Energy Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg	T: 0391- 2514389	office@toermer.com	www.toermer.com	 <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 www.toermer.com</p>																																										

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
9.10.18	Raiffeisenbank Oberpfalz Süd e.G. Corinna Kluske Eichendorffstr. 13 93093 Donaustauf Deutschland	T: ---	corinna.kluske@rb-os.de	http://www.rb-os.de/	<p>Rarität am Immobilienmarkt! Wasserkraftanlage mit Wohn-/Betriebsgebäude, Altbestand. Diese Liegenschaft befindet sich am Ortsrand von Sandsbach umgeben von Feldern und Wiesen. Bei der Kleinwasserkraftanlage mit Altrecht an der Großen Laaber und dem Wohn-/Betriebsgebäude handelt es sich um einen Altbestand. Auf dem ca. 1.800 m² großen Grundstück befindet sich noch eine im Jahr 1990 erbaute PKW-Garage, ein kleiner Gemüsegarten und Lagerflächen. Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt über eine Brücke über die Große Laaber. Für Alle, die Freude am Leben in ruhiger naturbelassener Lage und Begeisterung für die eigene Stromerzeugung haben, ist dieses besondere und seltene Objekt geeignet.</p> <p>Stromerzeugung Wasserkraftanlage: Über einen Zeitraum von 30 Jahren betrachtet, liegt die durchschn. jährliche Stromerzeugung der Wasserkraftanlage bei 64 Tsd. kWh.</p> <p>Vergütung der Stromeinspeisung: Das Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) 2000 gewährt eine unbefristete Einspeisevergütung i. H. v. 7,67 Ct./kWh. Bei einer Ertüchtigung der Anlage nach dem EEG 2014 um mindestens 10 % wäre für 20 Jahre ein Anspruch auf die EEG-Vergütung i. H. v. 12,52 Ct./kWh möglich.</p> <p>Sonstiges: Wir vermitteln das Objekt im Auftrag unseres Kunden. Kommt über das nachgewiesene Objekt ein notarieller Kaufvertrag zustande, hat der Interessent eine Provision in Höhe von 3,57 % inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer an den Vermittler zu zahlen, die sich aus dem tatsächlichen Kaufpreis errechnet. Unterlagen können Sie gerne bei mir anfordern. Für Besichtigungstermine stehe ich jederzeit nach Absprache zur Verfügung.</p>
					
26.9.18	Törmer Energy Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg	T: 0391-2514389	office@toermer.com 	http://www.toermer.com/	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 www.toermer.com


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
25.9.18	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan Italien	T: 0039-335-6130445	chris170659@hotmail.com		<p>Biete im Auftrag folgende kleine Bestandskraftwerke an:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Wasserkraftwerk Region Piemont, Provinz Verbania, Jahresleistung 1.100.000 kWh, ohne Einspeisevergütung, Baujahr 1941, Technik Kaplan Turbine 211 kW -Wasserkraftwerk Region Piemont, Provinz Alessandria, Jahresleistung 650.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2013, Technik Kaplan Turbine 267 kW -Wasserkraftwerk Region Toskana, Provinz Massa Carrara, Jahresleistung 450.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2018, Technik Schnecke 75 kW -Wasserkraftwerk Region Emilia Romagna, Provinz Cesena, Jahresleistung 360.000kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2016, Technik Kaplan Turbine 110 kW -Wasserkraftwerk Region Veneto, Provinz Treviso, Jahresleistung 530.000 kWh, mit Einspeisevergütung, Baujahr 2017, Technik Schnecke 75 kW <p>Wasserkraftwerke zu bauen schlüsselfertig "turn key"</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Wasserkraftwerk Toskana, Provinz Massa Carrara, Jahresleistung 315.000 kW, ohne Einspeisevergütung, Technik Pelton Turbine 65 kW, Baujahr 2019 <p>Für weitere Auskünfte schreiben Sie bitte eine Mail mit Ihren genauen Kontaktdaten. m.f.g. Christian Stampfer</p>
20.9.18	AMC-Technik Herbert Strasser Wilhelm Busch Weg 11 42499 Hückeswagen Deutschland, NRW	T: 02192- 9372601	post@amc-technik.de	http://www.amc-technik.de/	<p>Wasserkraftwerk Baujahr 2018, Schneckenturbine 103 kW, Jahresleistung nach Lastgang 510.000 kWh, Gefälle 1,6 m, Einspeisevergütung nach EEG, Wasserrecht</p> <p>40 Jahre, komplette Fernwirktechnik (weltweit)</p> <p>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	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan/Italien	T: 0039-335-6130445	chris170659@hotmail.com		<p>Neu im Portfolio folgende Wasserkraftwerke:</p> <p>Emilia Romagna (ca. 1 Autostunde von Florenz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>Weitere Auskünfte nur nach schriftlicher Anfrage und mit kompletten Kontaktdaten. m.f.g. Christian Stampfer Eppan (BZ) tel. +39-335-6130445</p>
18.6.18	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: 0173-6921023	g.pappagallo@outlook.com		<p>Wasserkraftwerke in Nord Italien</p> <p>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.</p> <p>Ich stehe weiterhin Ihnen zur Verfügung und freue mich auf eine Zusammenarbeit.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Pappagallo</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
18.4.18	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan/Italien	T: 0039-335-6130445	chris170659@hotmail.com		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	Giuseppe Pappagallo Schwanthalerstr. 23 60594 Frankfurt Deutschland	T: ---	papino2015@outlook.com		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	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


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
7.3.18	Promotora 1984 SE Holding i.Gr. Peter Mansell Bockenheimer Ldstr. 119 60131 FFm. D	T: ---	promotora1984@t-online.de		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	EfG Existenzmakler Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug	T: 0041-41-5004252	info@efg-immo.com	http://www.efg-immo.com/	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. https://www.efg-immo.com/portal/searchresult.php?land=BIH&objektart=wasserkraftwerk
3.2.18	Elysium European Holding SE i.Gr. Jens Berger Grüneburgweg 5-9 65824 Schwalbach/Ts. Deutschland	T: ---	ElysiumAG.Energien@t-online.de		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
27.9.17	EfG Existenzmakler Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41-5004252	info@efg-immo.com 	https://www.efg-immo.com/	Ungarn Kauf WKW Wasserkraftwerk 2009 am Netz. Bewilligung 25 Jahre, danach verlängerbar. Netto-Ertrag aus EEG ca. EUR 780.000. Einspeisezusage bis 2028. Finanzierung Zins 1,8 mehr Ertrag bringen wird. Weitere Details auf Anfrage. https://www.efg-immo.com/portal/objekt.10008.de.html

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
27.9.17	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335- 6130445	chris170659@hotmail.com		<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>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
5.9.17	EfG Existenzmakler Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41- 5004252	info@efg-immo.com 	https://wasserkraftwerk.efg-immo.com/	Aktuelle Angebote Wasserkraftwerke in Rumänien: Wasserkraftwerk baureif 1,7 MW Projekt Rechte / EfG 11255-Pi, KP 680.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 1,2 MW Rechte baureif / EfG 12080-KW, 120 Timisoara Kaufpreis 800.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 1.95 MW Projekt Rechte / EfG 11328-4-Ni, 550 Sibiu Kaufpreis 1.800.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 0.75 MW Netz 2014 15 % Rendite / 11049-SXW, 440 Satu Mare Kaufpreis 2.000.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 0,83 MW 2015 Netz 11% Rendite / EfG 11794-Ni, 440000 Satu Mare Kaufpreis 2.075.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 8,5 MW Projekt Rechte / EfG 10899-SXP, 400 Cluj-Napoca Kaufpreis 2.975.000 Euro VHB 2 Wasserkraftwerke 1.58 MW am Netz 11% Rendite / EfG11796-Ni, 440000 Satu Mare Kaufpreis 3.760.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 1,65 MW in 2015 Netz / EfG 12069-KW, 420040 Bistritz Kaufpreis 5.300.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 2.84 MW am Netz 13% Rendite / EfG 11328-6-Ni, 550 Sebes Kaufpreis 9.080.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 2,8 MW 2012 am Netz / EfG 12071-KW, 440000 Beclean Kaufpreis 9.800.000 Euro VHB Wasserkraftwerk 4 MW in 2012 Netz / EfG 12070-KW, 310 Arad Kaufpreis 16.000.000 Euro VHB
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

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
3.8.17	Zaczkowski Polen Artur Zaczkowski Mazowiecka 7 96-500 Polen	T: 0048-602368115	arturmatrans@poczta.one.pl		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.
21.7.17	EfG Existenzmakler Siegfried Brösamle Baarerstrasse 137 6300 Zug	T: 0041-41-5004252	info@efg-immo.com 	https://wasserkraftwerke.efg-immo.com/	Österreich: 2 Wasserkraftwerke am Netz zu verkaufen: 1. WKW: 2004 am Netz, Rendite ca. 4 %, bedingt durch die geringe EEG-Vergütung in Österreich! Nennleistung 2.400 kW, Fallhöhe 18,7 m, Baujahr 2004, Grundstück: 6,2 ha, Kaufpreis: 12.500.000 Euro 2. WKW: 2012 am Netz, Nennleistung 2 MW, Jahresarbeitsvermögen: 6,20 GWh, Wasserrechte zum Betrieb auf 90 Jahre erteilt, Firmenkauf - Share Deal möglich, Kaufpreis: 6.000.000 Euro Weitere Informationen auf Anfrage. Weitere WKW zu verkaufen in Ungarn, Rumänien, Serbien.
12.7.17	Maier C. Zürich	T: ---	claus@danubo.de		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

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
23.6.17	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335-6130445	chris170659@hotmail.com		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
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 Quellwasser. Kein Fremdwasser. 3 Weiher mit unabhängigem Zulauf bzw. Ablauf. Fluss-krebse, Saiblinge, Forellen und Karpfen. 3 Kilometer von Dinkelscherben (Schwabern) entfernt. Biberschutz und top gepflegt. Kaufpreis auf Anfrage zzgl. 3,57 Maklerpro-vision. Bei Interesse Immobilien König unter 0171/8208683 kontaktieren.
28.4.17	Peter Mansell Kurahessenstr. 14 65824 Schwalbach	---	prinz-partner-gruppe@t-online.de		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	SC-STAMPFER CONSULTING Christian Stampfer Rittsteinweg 45 39057 EPPAN Italien	T: 0039-335-6130445	chris170659@hotmail.com		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

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	was
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/
27.3.17	Ingeborg Pluntke Heidkamp 62 41169 Mönchengladbach Deutschland		info@cbbv.com		<p>Ich verkaufe mein PATENT - Bezeichnung WASSERKURBELANTRIEB: Es handelt sich um eine Umwandlung von Fließwasser in elektrische oder sonstige Energie.</p> <p>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 Wasserkurbel-antrieb kann aufgrund der symmetrischen Konstruktion auch:</p> <p>Das Fließwasser von Ebbe und Flut einfangen und in Energie umwandeln.</p> <p>Ebenso sind wasserdurchspülte Engstellen zwischen Landausbuchtungen und kleinere umspülte Inseln ein Gebiet, auf welchem dieses Wasserrad verwendet werden kann, da es KEINERLEI Größenbeschränkung unterliegt.</p> <p>Vorstellbar ist auch die Nutzung in Flüssen.</p> <p>Anwendung in der Landwirtschaft, usw., da diese Erfindung den jeweiligen Anforderungen und Gegebenheiten angepasst werden kann!</p> <p>Ein Anschauungsmodell ist vorhanden.</p> <p>Bei Fragen bitte einfach melden.</p>