






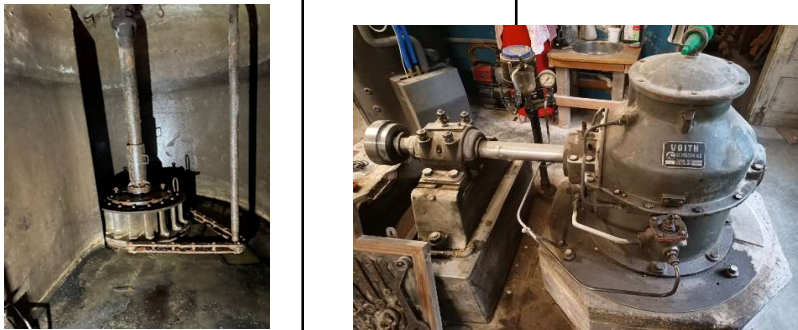
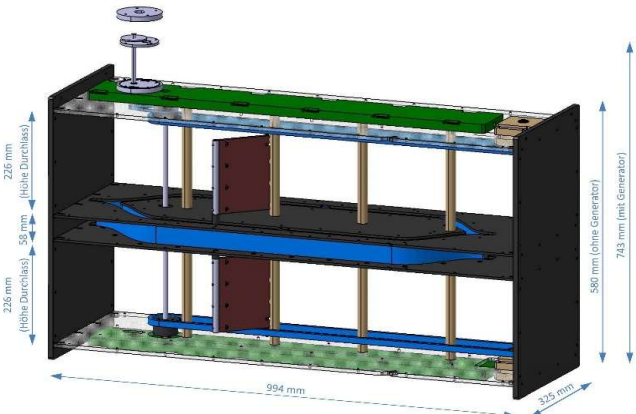


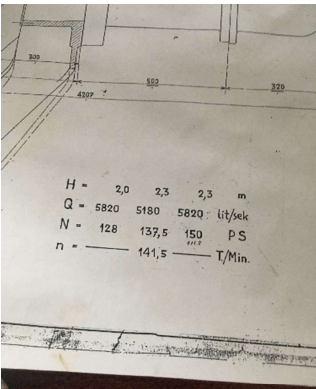



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
8.1.25	Thomas Wiesinger Kamp 24 3925 Arbesbach, Austria	T: 0043 (0) 2813 206	thomas@schmiede-wiesinger.at	<p>Verkaufe Generatoren, Turbinen und Komponenten</p> <p>1x Spülpumpe, Leistung 2,2kW, € 250,00</p> <p>1x Francis- Spiralturbine, Marke Escher Wyss AG, Wassermenge 350 Liter pro Sekunde bei 10 Metern Gefälle, alle Unterlagen vorhanden. Die Turbine ist ausgebaut.</p> <p>1x Durchströmturbine, Gefälle von 5,52 Metern und 400 l/sec maximale Schluckfähigkeit verbaut. Die Turbine ist ausgebaut.</p> <p>1x Synchrongenerator L. Pfeiffer, 50 kVA, 1500/min, Type: M2B200LC4, 125/7.22A, F.Nr.: 55011, generalüberholt</p> <p>1x Synchrongenerator Hitzinger, 63 kVA, 1000/min, Type: SGB434/6, Baujahr 1980, generalüberholt</p>
				
21.10.24	Thomas Kühnel Import- Export Thomas Kühnel Wachauer Straße Radeberg O.T Liegau Augustusbad Deutschland	T: 03528-443334	t.kuehnel-import-export@t-online.de	<p>Eine Welle mit Lager zum Bau eines großen Wasserrades.</p> <p>Die Welle ist ein Dickwandrohr, an diesem kann man problemlos die Arme direkt anschweißen/-schrauben</p> <p>maximale Radbreite: 4.400.mm</p> <p>Lagerabstand Mitte/Mitte: 5.500 mm</p> <p>Gesamtlänge: 6.500.mm</p> <p>Durchmesser Welle/Rohr: 320.mm</p> <p>Wellendurchmesser Abtrieb: Ø 190 x 260 mm</p> <p>Wellenhöhe Stehlager: 320 mm</p> <p>Andre Seite besitzt ein Flanschlager</p>
				
2.10.24	Enerset Electric System Ltd Atanas Hristo Pliska 7000 Ruse Germany	T: ---	info@enerset.eu http://www.enerset.eu/	<p>Sie können die Stromproduktion Ihrer Wasser- und Windkraftanlagen um 30 % steigern. Der Drehzahlbereich liegt zwischen 60 und 1.500 U/min. Wird mit Wind- und Wasserturbinen verwendet. Hoher Wirkungsgrad ermöglicht die Erzeugung von Strom aus Wasser und Wind bei geringem Durchfluss.</p>
				



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
2.10.24	Enerset Electric System Ltd Atanas Hristo Pliska 7000 Ruse Germany	T: ---	info@enerset.eu http://www.enerset.eu/	<p>Eine neue Generation von Generatoren für Wasser- und Windkraftanlagen. Sie können die Stromproduktion Ihrer Wasser- und Windkraftanlagen um 30 % steigern. Der Generator ist speziell für Flüsse mit geringem Wasserdurchfluss konzipiert. Die Generatoren haben eine Leistung von 100 kW bis 5000 kW. Drehzahlen von 30 bis 1500 U/min., es kann in Diesel-, Gas- und Dampfturbinen und -motoren eingebaut werden und den Kraftstoffverbrauch um 20 % senken. Wir produzieren auch Hybridgeneratoren mit eingebautem Getriebe, das die Drehzahl automatisch anpasst. Unabhängig von der Drehzahl beträgt die Ausgangsfrequenz 50 oder 60 Hz. Es wird kein Wechselrichter verwendet. Sie können sie auch leasen. A new generation of generators for hydro and wind power plants. You can increase the electricity production by 30% from your water and wind turbines. The generator is specially designed for rivers with low water flow. The generators have a power from 100 kW to 5000 kW. Speeds from 30 to 1500 rpm. It can be installed on diesel, gas and steam turbines and engines and reduce fuel consumption by 20%. We also produce hybrid generators with a built-in gearbox that automatically adjusts the revolutions. Regardless of the revolutions, the output frequency is 50 or 60 Hz. No inverter is used. You can also buy them on lease. ENERSET ELECTRIC SYSTEM Ltd - www.enerset.eu</p>
				
3.9.24	Thomas Kühnel Import- Export Thomas Kühnel Wachauer Straße 13 Radeberg Deutschland	T: 03528-443334	t.kuehnel-import-export@t-online.de	<p>Diverse neue und gebrauchte Industriegetriebe als Stirnrad- oder Kegelstirnrädergetriebe. Übersetzungsverhältnisse von 16 / 20 /25 / 31,5 / 80 / bis 200 sind möglich. Drehmomente von 3.500 bis 130.000 Nm sind verfügbar. Auch Wellenkupplungen, Wellen oder Auma Antriebe verfügbar.</p>
				
24.7.24	Achim Groetsch Schwarzachstr. 9 90559 Burgthann	T: ---	info@groetsch-kunststoffteile.de	<p>Verkaufe Generator - Leistung 22 kW, 750 U/min, Baujahr 2010, Wirkungsgrad 90,5 - Zahnriemenscheibe ca, 115 cm Durchmesser plus Ritzel</p>
				
21.7.24	Karl Geiger Gaberlsägstrasse 34 Lam	T: 09943-425	karl-geiger@t-online.de	<p>Verkaufe Doppelschützzug mit Getriebemotor, ca. 2,20 Meter breit. Zahnstangenlänge ca 2,00 Meter. Preis VB 800-Euro.</p>

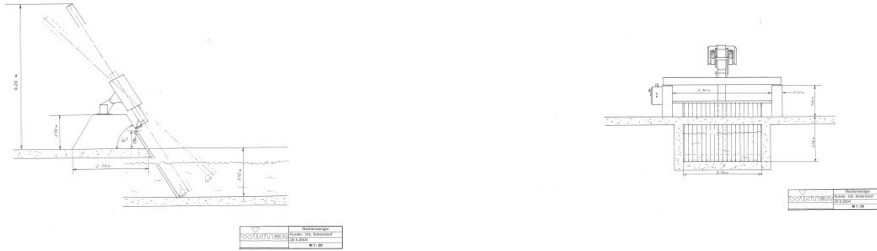




Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
25.4.24	Richard Kail Auf Hasselt 12 54636 Rittersdorf	T: ---	kkwasserkraft@gmail.com	<p>280 kW Asynchrongenerator zu verkaufen Hersteller: Schorch Drehzahl: 758/min In 2012 überholt u. neu gelagert Wegen Leistungssteigerung ausgetauscht</p> 
13.2.24	Dieter Grimm Hammerbacher Straße 9 91056 Erlangen	T: ---	dieter-grimm-221@web.de	<p>Verkaufe Wasserkraftanlage, Wasserkraftschnecke, Durchmesser 1,5m, Fallhöhe 3m</p> 
23.1.24	Ingenieurbüro Lashofer Marchfeld 2232 Deutsch-Wagram	T: +436769174393	alois@lashofer.at	<p>Wehrklappe Künz (sh. Bild links), 3.300 x 6.000 mm, in gutem Zustand, ohne Schäden Kaplan Rohrturbinenläufer für Bastler, 2 Sätze dreiflügeliger Kaplanläufer mit D = 1.000 mm für Fallhöhe 2 m, Q = 3m³/s, n = 255 U/min, die Anstellung der Laufradflügel ist am Läufer einstellbar zur Feinabstimmung, hat in Bulb-Ausführung ein Hydraulikaggregat angetrieben 2x Saugschlauch, Fallhöhe ca. 2 m, Q = 3-4 m³/s, von D = 1 m auf 3,5 x 2,5 m Rechteckquerschnitt, Standort nahe Wien Vertikal-Feinrechen, 6 x 4 m, aus 6 je 1 m breiten Feldern, mit 2 automatischen Rechenreinigern (Zahnstange), lichte Stabweite 10 mm mit Flachstahl 7 x 60 mm, Standort nahe Wien (sh. Bilder unten links)</p>    

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
23.1.24	Ingenieurbüro Lashofer 2093 Drosendorf/NÖ	T: +436769174393	alois@lashofer.at	<p>Voith-Francis-Schachtturbine von 1949, vertikalachsig, Auslegung auf 2,26 m³/s und 2-2,4 m Fallhöhe, mit aufgesetztem Getriebe und zusätzlicher 4,6-facher Übersetzung (ASC) auf 80 kW Hitzinger-Generator (1000 U/m) zu verkaufen. Bis zuletzt gelaufen und durch eine 7,5 m³/s Kaplan ersetzt. Hydraulischer Regler ist zu erneuern.</p> 
23.10.23	Georgios Sklivanos Rotbuchenstr. 44 81547	T: ---	natureinnovations@yahoo.de	<p>Schwimmende verankerte Wasserkraftanlage Verkauf oder Verwertung EU Patent Nr. 19 704 314.4 Wegen der strengen Gesetze für Umwelt werden keine herkömmlichen WKW mehr in der EU gebaut. Wir haben ein neues Wasserkraftwerk entworfen, das keine Bauarbeiten, keinen Eingriff in die Natur erfordert und sehr umweltfreundlich ist; es wird an einer Plattform mit Trichter befestigt und verankert. Die Wasserkraftanlage erschliesst das riesige Wasserkraftpotential von Flüssen und Strömungen der Meere. Die patentierte Anlage ist einfach aufgebaut, ist ein Nischenmarkt in den erneuerbaren Energien und das Potenzial in Europa ist enorm groß. Das System kann mit einer Strömungsgeschwindigkeit von 1,5 m/s betrieben werden und mit einem Generator von 50 kW werden 200.000 kWh pro Jahr produziert. Abhängig von der Fließgeschwindigkeit und dem Massenstrom des Flusses kann die Anlage mit einem Trichter auch mit einem 100-kW-Generator ausgestattet werden. Die Wasserkraftanlage ist leicht in beliebigen Grössen zu konstruieren und kann mit einem Modul einer Leistung bis 2 MW aufgebaut werden. Die Wasserkraftanlage ist die einzige, die in Meeren im Mega-Watt Bereich installiert werden kann. Die Anlage ist mit etwa 2.500 €/kW konkurrenzlos preiswert gegenüber von 8.000-9.000 €/kW der Kosten für ein herkömmliches Wasserkraftwerk. Die Amortisation des Kapitals einer Anlage in Deutschland ist innerhalb von 2,5 Jahren erreicht. Funktionsfähiges Modell und analytische Berechnungen vorhanden. https://helas-energy.de/</p> 
29.8.23	Wasserkraftwerk Warnthal Eduard KICK Warnthal Neunburg vorm Wald Deutschland	T: +499672-848	warnthal@waldpension.de	<p>Wegen Umbau wird ein AS-Generator 70 kW (wurde vor 2 Jahren neu gewickelt und gelagert) und ein Übersetzungsgetriebe mit V-Verzahnung angeboten (Übersetzung von Turbine 375 U/min und Generator 1053 U/min. Mit dabei ist die Kupplung zwischen Generator und Getriebe. Angeboten werden auch noch zwei Öl/Wasser-Kühlungen, eine gebraucht und eine unbenutzt.</p>


Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email																					
17.8.23	Christian Seiz Friedrichstr. 16 72805 Lichtenstein Deutschland	T: 07129-9251-0	c.seiz@ewr-rieger.de	 <p>Verkaufe Kaplan turbine mit stehender Welle Marke SFL-Wasserkraftanlagen 750 mm Laufrad Durchmesser Auslegung auf 2,5 m³/s bei 5,8 m Fallhöhe. Bruttoleistung 128 kW inkl. Zulauf, Saugrohr und Hydraulikaggregat, alles Neuteile Besichtigung jederzeit möglich Tel. 07129/9251-0</p>																				
24.5.23	Dötsch Elektromaschinen Elektrotechnik GmbH Christian Dötsch Sonnenstrasse 18 95111 Rehau D	T: 09283-1091 F: 09283-4362	cd@motoren-doetsch.de http://www.motoren-doetsch.de/	 <p>Industriegetriebe, gebraucht, Bj. 1991 - ca. 60.000 h, 400 kW Dauerleistung (Antrieb) - sehr robuste Dimensionierung. Preis 20.000,00 EUR, Gewicht 13 t - mit Unterbau 20 t, Abholung im Raum Oberfranken oder Verladung / Transport nach Aufwand. IE4+IE5-Generatoren von Dötsch: ob zur Wirkungsgradsteigerung bestehender Anlagen oder für den Neubau. Wenn es um Generatoren, Kupplungen, Wechselrichter und Zubehör zu diesen Komponenten geht, stehen wir gerne Betreibern, Anlagenbauern und Planern von Wasserkraftanlagen zur Seite. Seit 85 Jahren im Elektromaschinenbauhandwerk tätig, verfügen wir über einen guten Erfahrungsschatz an Lösungen sowie engen Verbindungen zur herstellenden Industrie. Ob Asynchrongenerator in IE3/4-Ausführung von 0,55 kW bis 500 kW in Niederspannung oder PM-Synchron- bzw. Reluktanzmaschine mit Wechselrichter - gerne erarbeiten wir für Sie ein individuell zugeschnittenes Angebot. Darüber hinaus können wir im Bedarfsfall Sonderanfertigungen von Generatoren, als auch Reparaturwicklungen im eigenen Hause anbieten. Standardmaschinen sind mit kurzer Lieferzeit verfügbar. Fragen Sie gerne an!</p>																				
24.4.23	Geßlein Energietechnik Stefan Geßlein Hauptstraße 96257 Marktgraitz Deutschland	T: 0173-3920628	sgesslein@t-online.de	<p>Doppelt regulierte Kaplan turbine (Escher- Wyss) zu verkaufen. Laufrad 1,425 m.</p>  <table border="1"> <tr> <td>H =</td> <td>2,0</td> <td>2,3</td> <td>2,3</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Q =</td> <td>5820</td> <td>5180</td> <td>5820</td> <td>lit/sek</td> </tr> <tr> <td>N =</td> <td>128</td> <td>137,5</td> <td>150</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>n =</td> <td></td> <td>141,5</td> <td></td> <td>T/Min.</td> </tr> </table>	H =	2,0	2,3	2,3	m	Q =	5820	5180	5820	lit/sek	N =	128	137,5	150	PS	n =		141,5		T/Min.
H =	2,0	2,3	2,3	m																				
Q =	5820	5180	5820	lit/sek																				
N =	128	137,5	150	PS																				
n =		141,5		T/Min.																				



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
23.1.23	JoKo Spezialtiefbau Josef Kollmer Gewerbegebiet 2 94256 Drachselsried Deutschland	T: 09945-417	autoteilekollmer@t-online.de	 <p>Wir verkaufen gebrauchte Stahlrohre DN 1000, DN 1200 , Längen von 12,00 m bis 18,00 m, auch Werksbögen mit verschiedenen Graden und Längen, innen beschichtet, aussen Pe-umantelt, Wandstärken von 14,8 bis 20 mm 4 Stück neuwertige Stahlrohre DN 508, Wandstärke 14,2 mm a 16,00 m lang sowie dazu passende Werksbögen Stahlrohre DN 1200 Wandstärke 20 mm, außen PE ummantelt und innen beschichtet sowie Rohrbögen DN 1200 Stahlrohre DN 1000 Wandstärke 14,8 und 16,8 mm, außen PE-ummantelt und innen beschichtet Rohrbögen DN 1000 von 10 bis 45° Preis VB https://joko-spezialtiefbau.jimdosite.com/</p>
7.11.22	Werner Brenk Frühlingstrasse 4 66482 Zweibrücken Rheinland/Pfalz	T: 06332-471910	brewer@t-online.de	<p>Aus Betriebsauflösung zu verkaufen: Wasserradgetriebe, Bauart Kegelstirnrad-Getriebe, Hersteller Fa. Eickhoff. Das Getriebe hat eine Übersetzung von 1:32,8 und ist von massiver Bauart. Die Eingangswelle hat einen Durchmesser von 180 mm, die Ausgangswelle hat 90 mm Durchmesser. Die Anmaße sind: Länge 1,90 m, Höhe 0,90 m, Breite 0,85 m. Das Getriebe wiegt 2000 Kilo. Verkaufspreis € 4.800,00 (Neupreis betrug € 33.600,00) Das Getriebe kann nicht geliefert werden und muss daher abgeholt werden. Bei Rückfragen Tel: 06332/471910</p>
10.6.22	Willi Baumann Mühlgasse 6 94249 Bodenmais Deutschland	T: 09924-1777	baumannwilli@web.de	<p>Zu Verkaufen ist eine Francis Schachtturbine mit 250 Liter, Fallhöhe ist bei mir 5 bis 6 Meter und hat eine Höchstleistung von 13,5 KW/h. Die Anlage ist noch in Betrieb, läuft einwandfrei und kann im Betrieb besichtigt werden. Verkauft wird: Die Turbine, Generator (Schorch 15 kW), Riemen mit Riemenscheiben, neue Walcher Steuerung, Pegelmesssonde und Einlaufrechen. Die gesamte Anlage kann verkauft werden, wenn die neue Anlage fertig ist. Wahrscheinlich 2023. Verkauft wird nur die Anlage und nicht der Standort.</p>
10.5.22	Rolf Frommelt Dipl.-Betriebswirt Drosselweg 6 94036 Passau	T: 0851-81443 Fax: 0851-89419 mobil: 0170-3556330	-----	<p>Literatur zum Thema Wasserkraft günstig abzugeben (Wasserbau, Turbinen, ...) Bei Interesse bitte melden.</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
7.1.22	Elementarenergie Seidau Mathias Mirtschin Veilchenberg 10 Bautzen D	T: 0176 6550278	energiemuseum@web.de 	Verkaufe Francisspiralgehäuseturbine, Hersteller verm. Meißen um 1920 Fallhöhe 12 Meter; Schluckvermögen 240 Liter/sec; Drehzahl 660 1/min; Leistung 20 kW; Durchmesser Einlaufflansch 270 mm; Durchmesser Auslaufflansch 320 mm; derzeit Handverstellung; Hauptlager original nicht vollständig, Nachfertigung oder Umbau auf Kugellager. Leitschaufeln, Fettschmierung, Staufferfettpressen und Winkel dazu. 1 Schieber, nicht aufgearbeitet, dazu. Selbstabhohlung, Barzahlung, Standort Bautzen, 6 km von BAB A4 AS Salzenforst
16.11.21	Firma Schicker Anton Schicker Hundsbach 1 95652 Waldsassen Deutschland	T: 0175-5320110	antonschicker@aol.com	AEG Generator 24 kW 1030 U / min VB 1100,-€ Ich bin Mitglied im LVBW eG
16.11.21	Firma Schicker Anton Schicker Hundsbach 1 95652 Waldsassen Deutschland	T: 0175-5320110	antonschicker@aol.com	Flender Getriebe H2 SH 07 B 26,8 kW N1 50 / min N2 1030 / min mit Kupplungen VB 6000,- Ab Werk Ich bin Mitglied im LVBW eG
10.11.21	H.S. Wasserkraftwerke Helmut Soller Unterfeldstraße 16 85290 Geisenfeld (OT Ilmendorf)	T: 0171-9974038	h.soller@gmx.de 	Steuerung/Regler - Fabrikat: Sulzer Electronics / Typ: SICOS Compact / Baujahr: 2003 für 2 doppelt regulierte Kaplan Turbinen, 2 Schützen, 2 RR und 1 Schlauchwehr mit Schaltschränken und Schaltplänen wegen Umbau abzugeben. Derzeit noch in Betrieb - frei ab Dez. 2021 Standort: Thüringen Ich bin Mitglied im LVBW eG Preis: VB
31.10.21	Wasserkraftwerke Heribert Preis Johann-Vailant-Straße Bayern - Roding Deutschland	T: +49-9461- 9129550	info@architekt-preis.de	Synch. GENERATOR 30 kW Fabrikat: Schorch TYP MAD/6 - D22; 380 v 64 A: Cos. 0,81; 950 Um; 50 Hz. Neue Lagerung: 2016






Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email																						
20.10.21	Wasserkraftwerk Alois Utz Neuhaus 5 93489 Schorndorf Deutschland	T: 0151 10665009	Petra.Utz@web.de	<p>1 Stück Mech. Teleskop-Rechenreiniger, inkl. Schaltschrank mit Zeitsteuerung, voll verzinkt, bestehend aus einer Tragsäule mit Teleskoparm und Schürfleiste aus verschleißfreiem Polyamid.</p> <p>Der Schwenkvorgang, als auch die Ausfahrbewegung des Teleskoparmes werden durch Getriebemotore bewerkstelligt.</p> <p>Platzbedarf hinter der Tragsäule = 4 m</p> <p>Die beiliegende Zeichnung hat den Maßstab 1:25.</p>  																					
20.10.21	Wasserkraftwerk Alois Utz Neuhaus 5 93489 Schorndorf Deutschland	T: 09944 307376	Petra.Utz@web.de	<p>WKV-Durchströmturbine, Hersteller: Wasserkraft Volk, H = 4,65 m, Q = 260 l/sek, N = 9,5 kW, n = 310 UpM, Elektrische Leistung ca. 8,0 kW, Baujahr 1998</p> <p>Bei einer Fallhöhe von 4,65 m werden laut Wasserkraft Volk folgende Werte garantiert:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wassermenge</th> <th>Turbinenwirkungsgrad (%)</th> <th>Turbinenleistung (kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260</td> <td>81</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>83</td> <td>7,9</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>81</td> <td>5,9</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>80</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>80</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>79</td> <td>1,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bestehend aus: WKV-Durchströmturbine zweizellig, seitlich abnehmbare Lagerdeckel aus Gußeisen, Pendelrollenlager, Laufrad mit Spezialprofilschaufeln, gußeiserner Regelklappen, Regelwellen aus rostfreiem Stahl, Grundrahmen (gebohrt)</p>   	Wassermenge	Turbinenwirkungsgrad (%)	Turbinenleistung (kW)	260	81	9,5	210	83	7,9	160	81	5,9	110	80	4,0	60	80	2,1	43	79	1,6
Wassermenge	Turbinenwirkungsgrad (%)	Turbinenleistung (kW)																							
260	81	9,5																							
210	83	7,9																							
160	81	5,9																							
110	80	4,0																							
60	80	2,1																							
43	79	1,6																							
29.8.21	Ralf Zinn Brunnengasse 17 36142 Tann Deutschland	T: 0160-4600837	ulstermuehle@t-online.de	<p>Ossberger SPS Steuerung mit Siemens Sipart Regler, komplett, event. mit Leistungsteil und Putzersteuerung.</p> <p>Für alle Turbinentypen geeignet.</p> <p>Auch zum Austausch gegen ältere Regelung zur Leistungserhöhung nach EEG.</p> <p>Ab ca. Oktober 2021 abzugeben.</p> <p>Besichtigung jederzeit möglich.</p> <p>0160-4600837</p> 																					

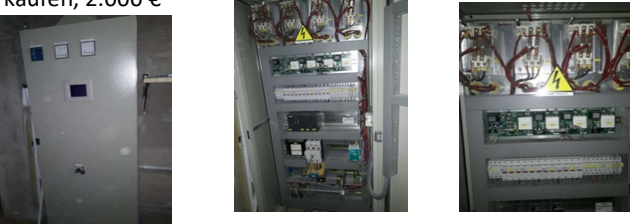
Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
23.6.21	Janusz Kuliński Niepodległości, 41b Częstochowa Polen	T: +48739437492	pelton3@wp.pl	 <p>Verkaufe Semi Kaplan 2200 mm 4 flugler Escher-Wyss Technische Daten: H: 3,06 m, Q: 19 m³/s, Leistung N: 610 PS, Drehzal Upm: 114 Diese Turbine hat ein regulierbares Kaplanlaufrad und einen feststehenden Leitapparat.</p>
12.4.21	MWE GmbH Alfred Römhild Industriestraße.27 44892 Bochum D	T: +49-171-4284672	a.roemhild@mwe-gmbh.de	<p>Kaplanturbinen mit hohem Wirkungsgrad. Als Partner eines französischen Herstellers wollen wir den Markt in Deutschland für die sehr effektiven (>80%) Wasserturbinen gewinnen. Wir denken, dass wir hier eine interessante Marktlücke abdecken können. Das Leistungsspektrum reicht von ca. 3 kW bis 130 kW bei Durchflussmengen von 90 - 3600 l/s und Fallhöhen von ca. 1,2 m bis zu 7 m. Die Anlagen werden mit den erforderlichen Schaltschränken zur Netzanbindung, Ballastwiderständen, passgenauen Saugrohren sowie auf Wunsch mit Fernüberwachung geliefert. Geringer Wartungsaufwand. Nach ca. 5-8 Jahren sollten die Anlagen im Werk überprüft und gewartet werden. Es würde uns freuen, wenn wir hier den Kontakt miteinander herstellen können. http://www.mwe-gmbh.de/</p>
19.2.21	Janusz Debski Chałubińskiego 15 42-200 Polen	T: 739437492	pelton3@wp.pl	<p>Ich habe eine Voith-Kaplan-Turbine zu verkaufen, doppelt regulierte. Laufrad 1600 mm. Vier Schaufeln.</p> 
11.1.21	Bourquard Pierre-Alain Pierre-Alain Bourquard Etang Boécourt Suisse	T: +41794315283	pabourquard@gmail.com	 <p>1. Francis Spiralturbine mit Absperrklappe (d = 550 mm), Escher & Wyss, Bj. 1919, H = 42.2 m, Q = 1.3 m³/s, P = 450 kW, n = 500 U/min, Generalüberholt 1998. 2. Francis Spiralturbine, Piccard & Pictet, Bj. 1913, H = 25 m, Q = 0.8 m³/s, P = 160 kW, n = 500 U/min. Weitere Details auf Anfrage.</p>








Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
7.1.21	Müller Mühle GmbH&Co.KG Volker Müller Mühlenstrasse 35 97285 Tauberrettersheim	T: 09338-215	info@mueller-muehle.de	Siemens / Trafounion Geafol Mittelspannungstrafo zu Verkaufen: Leistung 630kVA 20/0,4kV Schaltgruppe Dyn5 Uk6,3%
16.11.20	SC-STAMPFER CONSULTING G.m.b.H. Christian Stampfer Rittsteinweg 45 Eppan Italien	T: +39-3356130445	chris170659@hotmail.com	Verkaufe im Auftrag 4 Stück nagelneue Turbinen PELTON inklusive Steuerung und Mittelspannung: Plant 1 (2 groups), max flow (Qmax) 1000 l/s, net head 285 m, nominal head at Qmax 278 m, rpm 1000, mechanical power 2453 kWm, generator 3000 kVA, valve DN500 PN40 Plant 2, max flow (Qmax) 1150 l/s, net head 184 m, nominal head at Qmax 179, rpm 750, mechanical power 1816 kWm, generator 2100 kVA, valve DN500 PN25, Plant 3, max flow (Qmax) 900 l/s, net head 108,5 m, nominal head at Qmax 102,7 m, rpm 600, mechanical power 816 kWm, generator 950 kVA, valve DN500 PN16 Ein paar Fotos können über Mail besser über WhatsApp geschickt werden. Alle 4 Turbinen sind in Italien ab Lager abholbereit. Preisinformationen nur bei konkretem Interesse.
21.9.20	Michael Stiglmayr Joseph Fraunhofer Straße 85276 Pfaffenhofen a.d.Ilm Deutschland	T: 0176 11337776	MStiglmayr@aol.com 	Zum Verkauf stehen zwei Wasserkraftgeneratoren, beide BJ 1997 sowie die dazugehörigen Schaltschränke mit Zubehör. Beide Anlagen wurden noch nie in Betrieb genommen und sind entsprechend neuwertig: 1x Hitzinger Generator 160 KW // 400/231 V // 265 A // 50 Hz // 755-max. 1500 U/Min. 1x Hitzinger Generator 235 KW // 400/231V // 435 A // 50 Hz // 505-max. 1000 U/Min. 2 x Schaltschränke bestückt inkl. Steuerelektronik, weiteres Zubehör und Einbauteile. Aussagekräftige Bilder und weitere technische Infos können gerne per E-Mail gesendet werden. Die Anlagen können in 85276 Pfaffenhofen besichtigt werden. Angebote oder Fragen richten Sie bitte an Michael Stiglmayr unter MStiglmayr@aol.com oder 0176 11337776.
9.6.20	Huber Amanda Gartenstr. 4 A 85445 Notzing	T: 08122-2756	hubera91@yahoo.de	Verkauf von gebrauchtem Generator AEG 32.6 KW
12.3.20	Arndt-Wasserkraft Carsten Arndt Elbersdorfer Gasse 24 Dürrröhrsdorf-Dittersbach	T: 0173-5716729	info@arndt-wasserkraft.de	1 AS-Generator 120 kW; 750 min ⁻¹ ; liegende Welle; Garbe-Lahmeyer & Co. 1 Francis-Spiralturbine; 100 kW; 35 m Gefälle; 330 l/s; BJ. 1930; komplett mit Drosselklappe, Regler und Zubehör, 2006 restauriert, sehr guter Zustand. Verkauf auch einzeln

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
9.3.20	Karl Herkenrath In der Hardt 23 56746 Kempenich Deutschland	T: 02655-942889	info@selbsteinstellendes-kettenrad.com	<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: 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.</p> <p>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.</p>
2.3.20	Elektro Liebhardt Maximilian Liebhardt Waal Str. 23+25 85296 Rohrbach Deutschland	T: 08442-8537	Elektro-Liebhardt@t-online.de	 <p>Optimierung Ihrer Wasserkraftanlage - Sie wollen in den Genuß einer höheren Einspeisevergütung nach EEG gelangen? Wir bauen Ihre Wasserkraftanlage hydraulisch und elektrisch so um dass Sie eine höhere Einspeisevergütung bekommen. Wir übernehmen auch die Formalitäten. Lassen Sie sich ganz unverbindlich von uns beraten.</p>
28.2.20	Kachelmann Getriebe GmbH Alexander Kachelmann Siemensstr. 4 96129	T: 09543 84 55 11	alexander.kachelmann@kachelmann.de	 <p>Kachelmann fertigt Industriegetriebe bis 20 t Spezialisiert unter anderem in Überholung/Reparatur und Neubau der unterschiedlichsten Getriebe für die Wasserkraft. Schnelle Reaktionszeiten, kurzfristige Monteurentsendung, Wochenendarbeiten selbstverständlich um den Stillstand/Ausfallszeiten so kurz wie möglich zu halten. Referenzen unter https://kachelmann.de/branchen/getriebe-fuer-windkraftanlagen-und-wasserkraftanlagen/</p>



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
20.7.19	Alfred Merz Mühlbach 10 95100 Selb Bayern	T: 09287-2439 oder 0170-1453094	alfred.merz@online.de 	1 Francisspiralturbine Fabr. Drees, H: 7 m,, Q: 160 l/s , generalüberholt u. einbaufertig 1 Francisspiralturbine Fabr. Drees H: 7 m, Q: 300 l/s (unrestauriert) 1 Francisspiralturbine Fabr. Drees H: 7 m, Q: 150 l/s (unrestauriert) 1 Asynchrongenerator Fabr. Württemberger & Haas, 22 kW, 1020 Upm, Fussausführung (horizontal u. vertikal einsetzbar) 2 Historische Schützenwindwerke mit Guss-Handrad
4.7.19	Janusz Debski Chałubińskiego 19 42-200 Poland	T: +48 739 437 492	pelton3@wp.pl	Gebrauchte Voith Francis Turbine in gutem Zustand zu verkaufen: Bodendurchmesser 2960 mm H: 2,5 m - Q: 12,5 m3/s - Upm: 62 / min - Pt: 240 kW Preis VB
17.6.19	Janusz Debski Chałubińskiego 19 42-200 Poland	T: +48 739 437 492	kula36@vp.pl 	Kaplanturbine zu verkaufen: H: 3,06 m, Q: 19 m3/s, , Pt: 450 kW, Upm: 114 /min, Laufreddurchmesser: 2,2 m Die vier Flügel des Laufrades sind verstellbar. Der Leitapparat ist nicht verstellbar
5.6.19	Emmer GbR Barbara Huber Husarenweg 12 82467 Garmisch 	T: ---	barbara.huber@geo-tools.de	Wegen Ersatzneubau zu verkaufen: - 2 Maschinengruppen: jeweils liegende Francis-Zwillingsturbine (Voith, 1908 bestellt, Einbau 1927, H: 6m, Q: 3,65m ³ /s) - Renk-Gleitlager - Flendergetriebe (1* Stirnrad-, 1 *Winkelgetriebe) - Kupplung, Bremse - Assynchrongenerator (ABB, Jahr: 2000, 200 kW, 400 V, 756 U/min, 367 A) - Ölaggregat (Voith, 2000, Proportionalventile, Blasenspeicher) - Schaltschränke: 2 Niederspannungsschaltanlagen, 1 Siemens SPS 07 - Steuerung für gesamte Anlage inkl. Display, 1 Gesamtsicherung, 1 Generatorsicherung, 1 Blindstromkompensation - Schützentafel (Lukas) mit Hydraulikaggregat und Rückschlagventil Die Anlage ist noch in Betrieb und kann besichtigt werden, Ausbau ist im Verlauf der Umbaumaßnahme dieses Jahr.
16.5.19	Firma Peter Schoderböck Pielamunder Allee 7 Melk Österreich 	T: ---	office@ingenieur-buero.org	Zum Verkauf steht (wegen Umbau abzugeben): Voith Turbinenregler D 250 - 500 € Eisenbeiss Getriebe 220 KW 185/1500 UPM - 1500 € -(Getriebe noch mit 100 kW Dauerleistung im Einsatz) Turbinenkupplung Stromag Periflex 1832 R - 438175 - 1500 €



Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
15.5.19	Matthias Kopius Fiegenburg 9 33181 Bad Wünnenberg Deutschland	T: 0151-29105011	m.kopius@gmx.de	 <p>1 x Turbinenpumpe KSB Amaline P280-801/164 UMG, einstufige Tauchgeneratorpumpe mit axialem Propellerlaufrad 1 x Schaltanlage ABB als rückspeisefähiger Umrichter für Netzparallelbetrieb des Asynchrongenerators 18 kW, 400 Volt, 50 Hz Turbine im neuwertigen Zustand, ist insgesamt keine 100 Stunden gelaufen. Neupreis mit Schaltanlage lag bei 39.000 € (netto) - Preis: Verhandlungsbasis Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch unter 0151-29105011 melden oder eine Mail schreiben.</p>
30.4.19	MFT - Maschinenbau Fischer Tobias Tobias Fischer Niedermühle 2 94086 Bad Griesbach	T: 01515 470 2071	info@mft-service.de	 <p>Zum Verkauf steht ein Rechenfeld 3 auf 13 Meter. 60 x 5 Flachstahlprofil, feuerverzinkt. Breite je Feld ca. 800 mm. Stababstand 15 mm. Aktuell ist das Rechenfeld noch Inbetrieb. Ca 4 Jahre alt. Zustand also wie neu. Es soll auf Kundenwunsch gegen ein strömungsgünstigeres Rechenfeld ausgetauscht werden. Teilverkauf ist auch möglich. Bei Fragen können Sie mich jederzeit anrufen.</p>
27.3.19	Ecoservizi Valposchiavo Marco Baumann Via da Clait 7742 Poschiavo Schweiz	T: ---	marco.baumann@rebauag.ch	 <p>Verkauf einer Maschinengruppe (Pelton-turbine, Generator und Kugelschieber) Die Maschinengruppe besteht aus einer eindüsigen, horizontalachsigen Pelton-turbine mit einem Ausbaudurchfluss von 1.024 m3/s und war für eine maximale Bruttofallhöhe von 550 m ausgelegt. Die Leistung der Maschinengruppe beträgt 5.3 MW. Die Eigenschaften des Generators sind folgende: synchron 5300 kVA, 5.2 kV, 750 U/Min. Das Abschlussorgan besteht aus einem Kugelhan DN 400 PN 63 mit Fallgewicht. Die Maschinengruppe steht in der Halle vor Witterung geschützt und kann auf Wunsch besichtigt werden.</p>
15.1.19	Markus Burghart Köhlerweg 16 94556 Neuschönau Deutschland	T:---	info@metalltechnik-burghart.de	 <p>Verkaufe automatische Hydraulikanlage für Asynchron-Wasserkraftwerk mit Ossberger-A-Reglern zur Wasserstandsregelung. Ausführung A-Regler 2-HK Antrieb durch Motor. Stromlaufpläne, Bedienungsanleitung und Einstellungen vorhanden. Anlage gebraucht und voll funktionsfähig. Bei Interesse bitte Nachricht an oben genannte Mail Adresse. http://www.metalltechnik-burghart.de/</p>
19.7.18	Hubert Simons Grensweg 8 6039RS Stramproy Die Niederlande	T: ---	plantarum@gmail.com	 <p>Weier Asynchrongenerator. Leistung 16 kW. Wassergekühlt. Baugröße 225 M. Drehzahl 750 UpM. Wirkungsgrad 93% 2000 Euro V.B.</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
13.4.18	TES Vsetin s.r.o. Ondrej Vypustak Jiraskova 691 755 01 Vsetin Tschechien	T: ---	ovypustak@tes.cz http://www.tes.cz/	<p>2 Generatoren zu verkaufen</p> <p>1. Synchroner 3-Phasen-Generator mit vertikaler Montage, 526 kVA, 600 U/min, 230 V (Sternschaltung), 400 V (Delta-Schaltung), IP23/IC01, IM3011. Isolierungs-Klasse F, Nutzungsklasse B-Effizienz 95,0 %. Ursprünglich für eine Peltonturbine produziert. Der Läufer muss auf der NDE-Wellenverlängerung angebracht werden. Wälzlager, fettgeschmiert, axial belastbar 4 kN, Radialkräfte 10 kN. Spannungsregler DECS100 plus ICRM 7 Modul im Klemmenkasten installiert. Gewicht 6 500 kg, Baujahr 2011, nicht benutzt, Preis: 32.000 EUR, Hersteller: TES VSETÍN</p> <p>2. Synchroner 3-Phasen-Generator mit vertikaler Montage, 1117 kVA, 1000 U/min, 690 V (Sternschaltung), IP23/IC01, IM3011. Isolierungs-Klasse F, Nutzungsklasse B-Effizienz 96,8 %. Ursprünglich für eine Peltonturbine produziert. Der Läufer muss auf der NDE-Wellenverlängerung angebracht werden. Wälzlager, fettgeschmiert, axial belastbar 4 kN, Radialkräfte 10 kN. Spannungsregler DECS100 plus ICRM 7 Modul im Klemmenkasten installiert. Gewicht 8 120 kg, Baujahr 2011, nicht benutzt, Preis: 35.000 EUR, Hersteller: TES VSETÍN</p> <p>Info: Ondra Vypustak, ovypustak@tes.cz - wenn möglich, Anfragen bitte auf Englisch formulieren. Deutsch geht auch, aber die Antwort wird in Englisch kommen.</p>
23.2.18	Ludwig Leitner Achau 2 83730 Fischbachau Deutschland	T: 08028-1573	leitner-untermuehle@t-online.de	<p>Verkauf einer Wasserradanlage: Lichte Radgassen-Weite 3,90 m, Rad-Durchmesser momentan 3,10 m (wäre beliebig aufbaubar), Planetengetriebe 2-stufig 60 kW, SPS-Schaltanlage. Baujahr 2000. - Bei Fragen bitte anrufen 08028/1573.</p>
21.1.18	Norbert Leiter St. Moritzen 22 Sand in Taufers Italien	T: 0039 (0)474 678098	info@mairzuhof.com	<p>Günstig: Heizungsregelung zu verkaufen, 2.000 €</p> 
22.12.17	Energie AG OÖ Kraftwerke GsmBH Markus Huber Bahnhofstr. 67 4810 Austria	T: ---	office.wasserkraft@energieag.at	<p>Verkaufsabsicht von zwei Maschinensätzen. Bei den Turbinen handelt es sich um doppelt regulierte Kaplan-Rohrturbinen (Ausbaudurchfluss 10 m³/s, Ausbaufallhöhe 3,1 m), welche direkt mit einem Drei-Phasen- Asynchrongenerator (Nennleistung 315 kW) verbunden sind. Nähere Informationen / Interessensbekundung an office.wasserkraft@energieag.at</p>

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
1.12.17	Ernst Linneborn Wasserkraftwerk GmbH & Co. KG Im Langel, 30 Meschede	T: (017)253-3222 	Info@linneborn.de http://www.linneborn.de/ 	Wir verkaufen ein Weiler Getriebe Typ KBH 63, Bj. 1988, 294 kW, 70 min-1, 1029 min-1 Abtrieb, Abtrieb Moment T2, 2725 NM! Das Getriebe läuft z. Zt. in einer Wasserkraft und kann im laufenden Zustand besichtigt werden. Dazu passend verkaufen wir auch einen Generator mit 300 KW (siehe andere Anzeige)! Das Getriebe ist ab Frühjahr 2018 abzugeben.
1.12.17	Ernst Linneborn Wasserkraftwerk GmbH & Co. KG Im Langel, 30 Meschede	T: (017)253-3222 	Wasserkraftwerk@linneborn.de http://www.linneborn.de/ 	Wir verkaufen einen Schorch Generator Typ K 1551/6, 380 Volt, 543 A, 300 kW, asynchron, Cos. 0,84, 1015 min-1, 50 Hz, wurde im Jahr 2013 generalüberholt (neu gelagert und gewickelt)! Der Generator kann im laufenden Betrieb besichtigt werden und ist im Frühjahr 2018 abzugeben.
1.12.17	Ernst Linneborn Wasserkraftwerk GmbH & Co. KG Im Langel, 30 Meschede	T: (017)253-3222 	Info@linneborn.de 	Wir verkaufen einen Siemens Generator Typ R 2671-8, 230 kW, 380 Volt, 426 A, 770 min -1, Cos 0,82, Isolationsklasse E, 50 Hz, asynchron, Fußausführung, Wellenhöhe 530 mm, Wellendurchmesser 100 mm, in 2009 generalüberholt (neu gelagert und gewickelt)! Sofort abzugeben
12.7.17	Eberlein Fritz Hautschenmühle 1 91587 Adelshofen - Taubertal Deutschland	T: 0171-7401235	info@wasserundkraft.de 	Wir verkaufen 3 gebrauchte Voith Francis Turbinen in gutem gepflegtem Zustand: 1 St. Francis mit Planetengetriebe (1972) und Geno: 9 cbm/s bei 2,75 m Bj. 1928 ausgebaut und fachgerecht eingelagert 2 St. Francis mit Stirnradgetriebe (2001), Geno und bei Bedarf Schaltanlage: Bj. 1907 in Betrieb bis Mai 2018, jeweils 2,40 cbm bei 3,40 m - Geno 75 kW – 750 U/min

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
24.5.17	Bernhard Jank Schweiber 9 5225 Jeging Österreich	T: +43-664- 8214100	bernhard@jank.net 	Es wird eine komplette Ausrüstung einer WKA verkauft (wegen Stilllegung); Es können auch einzelnen Teile verkauft werden: *Kaplan Turbine (Regellauftrad): Fabr.: Kössler, H = 4,8 m, Q = 4,2 kW, P =167 kW; inkl ReglerAggr. (Turbine ist mittlerweile ausgebaut - Detailbilder vom Ausbau vorhanden) *Synchron Generator: Fabr.: Elin; 220 kVA, 400 V, 1000 U/min *Einlaufschütz: Stahlschütz (Fallschütz) B= ca. 3,2 m H= ca. 2,5 m *Rechenreiniger: Fabr. Kössler, Seilrechen B= ca. 3,2, Hubhöhe ca. 2,5 m ohne Feinrechen *Anlagensteuerung: Fabr. Elin Alles Baujahr: 1985
21.05.17	WKA Langbruckmühle Eugen Rothhammer Langbruck 5 94253 Bischofsmais	T: 09920-435	eugen.rothhammer@gmx.net	Verkaufe Loher Asynchrongenerator 5,5 kW; 50 Hz; 770 U/Min; Bj 1985 + kompl. Schaltschrank; sehr guter Zustand; Preis 1.000,- Euro;
1.5.17	Peter Reusch Schillerstr. 30 725555 Metzingen Deutschland	T: 0152-28937570	reusch.elektroanlagen@gmx.de	Kettenrechenreiniger, Länge 4 Meter, Breite 3,90 Meter, Ketten neu
1.5.17	Peter Reusch Schillerstr. 30 725555 Metzingen Deutschland	T: 0152-28937570	reusch.elektroanlagen@gmx.de	Schorch Asynchrongenerator, Typ KT5315 S CB 019 Z, Baujahr 1983, Spannung 400 V, Drehzahl 1050 U/ Min, Leistung 110 kW.
1.5.17	Peter Reusch Schillerstr. 30 725555 Metzingen Deutschland	T: 0152-28937570	reusch.elektroanlagen@gmx.de	Voith Francis Schachtturbine liegende Welle, Größe 7,9 F 225, Baujahr 1949, Generalüberholt 1985, Fallhöhe 5,65 m, Wassermenge 1,0 qm, Drehzahl 179 U/Min, Leistung 47 kW.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
30.4.17	Hans-Jürgen Fuchs Rettenbach 13 94379 St. Englmar Deutschland	T: 0170-1574842	info@fuchs-hof.de 	Verkaufe ab September eine Wasserkraftanlage. Es wird eine Durchströmturbine (300 Liter, 33 m Gefälle), Generator 70 kW Leistung, Wasserstandsregelung, kompletter Schaltschrank und Kompensation verkauft. Sie kann nach Absprache vor Ort im Betrieb besichtigt werden. (Ich bin Mitglied im LVBW eG).
18.4.17	A&B Wasserkraft Bernhard Baumer Höll Winklarn	---	baumer.bernhard@gmail.com 	Hallo, ich verkaufe noch einige Teile einer Regelung von Lucas, welche auf einer ABB-SPS basierte. Einbau erfolgte 1997. Im Zusammenhang mit einem neuen Generator wurde die Drehzahlmes-sung auf die Turbinenwelle umgebaut. Hierzu wurde das Gerät ifm-Monitor FA-1. ABB-Protronic CS 31 (defekt, vermutlich Überspannung) 50,00 €, ifm-Monitor FA-1 40,00 €, Display SAE MT-80 Rev. 2.76 300 €. Verkauf erfolgt privat. Versand bei Vorkasse / PayPal möglich. Mfg Bernhard Baumer (ich bin Mitglied im LVBW eG).
17.4.17	Josef Schädler Am Steinbruch 27 87534 Oberstaufen	T: 0049-170-8369650	j.schaedler@web.de 	Brümmner Turbine BT45H. Nutzungsbereich von ca. 40 - 200 sec./Liter. Generator Schorch, 30 kW. Genaueres per Telefon oder Mail. Turbine VB 4.000 € Generator VB 4.000 €.

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	
29.3.17	ESATEC AG Franz Böni Mühlentalstrasse 136 CH-8201 Schaffhausen Schweiz	---	f.boeni@esatec.ch	 <p>Infolge Anlagenumbau günstig abzugeben: 1 Maschinensatz Baujahr 1995 komplett, bestehend aus: Absperrklappe DN 700; Francisturbine Nettofallhöhe 34.14 m, Q 1'800 l/s, 540 kW, 1'000 min-1; Synchrongenerator 650 kVA / 3x420 V Y; Hydraulikaggregat. Diverses Zubehör inkl. Zum selber demontieren und abtransportieren. Angebote oder Anfragen schriftlich per Mail.</p>
29.3.17	maken Ercan Kalafat 19 Mayıs Mahallesi Sümer Sokak Zitaş Blokları C6 Blok Daire 8 34736 Kozyatağı Istanbul	T: 0090-216-3842127 - 28 F: 0090-216-3842120 MOBIL: 0090-5324450648	ekalafat@maken.com.tr http://www.maken.com.tr/	<p>Verkaufe 3 WKV Francis Turbinen, 3 WKV Einlassventile, 3 Generatoren, Komplett Steuer System WKV, Mittelspannungstransformator und Anlage Transformator. Data: Hg_{gross} = 89 m, H_{ne t} = 84 m, Q = 2750 lt/s, P_t = 2073 kW, P_g = 2013 kW, n = 750 rpm, n_r = 1350 rpm, U_g = 690 V, F = 50 Hz Baujahr: 2008, UNGEBRAUCHT, die Anlagen stehen in der Garage. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: ekalafat@maken.com.tr – www.maken.com.tr</p>
28.03.17	Klaus Schuster Hüttenbergstr. 12 94518 Spiegelau	T: 08553-91003	schuster@lvbw-wasserkraft.de	 <p>Verkaufe gebrauchte Stufenkupplung bzw. Rohrschelle bzw. Montagekupplung bzw. TEEKAY Kupplung. Es wurde damit ein Eisenrohr mit ca. 1,12 m Durchmesser mit einem GFK Rohr verbunden. Hergestellt wurde sie ca. 2003. Ausgebaut habe ich sie 8/2008 und sie liegt jetzt bei mir auf Lager. Auf dem Typenschild steht DMA 1118 >> 1127 mm; VPE II; EPDM; 90 NM; PN 25. Made in UK by Taylor Kerr Engineering. Sie ist aus Edelstahl mit Einlagegummi. Der Gummi ist ca. 13 cm breit und die Edelstahlmanschette ca. 14 cm.</p>
15.03.17	Nierste Jörg 37520 Osterode Deutschland	T: 0151-58035893	j.nierste@t-online.de	<p>Verkaufe eine Geppert Pelton turbine eindüsig, Bj 1955, H=256, Q=55l/s, n=1000U/min. Auf der Welle sitzt eine Schwungradscheibe, Durchm. ca. 1m. Ein mechanischer Regler passend zur Turbine ist ebenfalls dabei. Die Turbine befindet sich in einem betriebsfähigen Zustand. 5000.-€</p>