

Datum	Anschrift	Telefon/Fax	email	was
21.11.18	Zacharie Joly Händelstrasse 25 76185 Deutschland	T: 07218-57651	info@electricity4africa.com	Suche für Insellösung Umrichter bzw. Schaltschrank für eine Kaplan Turbine, doppelt geregelt mit Synchron-Pmg-Generator
4.9.18	Konrad Rometsch Lindenstr. 9 72818 Trochtelfingen	T: 0172-7308264	konrad.rometsch@t-online.de	Suche Finanzierung für eine Wasserkraftanlage. Tel. 0172-7308264
14.8.18	Max Schlipp Lindenallee 11 a 89420 Höchstädt Deutschland	T: ---	mail-an-wka@web.de	Gesucht wird eine 2,8 ³ - Kaplan oder Francis Turbine, Fallhöhe beträgt 4,40 m netto. In einem guten Zustand gesucht. Bitte Angebot unter: E-Mail: mail-an-wka@web.de
21.6.18	Lutz Krameyer Füssener Straße 106 86343 Königsbrunn	T: ---	Lutz.krameyer@gmx.net	Francis - Zwillingsturbine gesucht, bitte alles anbieten, auch reparaturbedürftig. Es sind die Laufraddurchmessergrößen 10,55 bzw. 10,85 bzw. 11,55 bzw. 12,30 gesucht Mail Lutz.Krameyer@gmx.net
6.4.18	Hermann Greithanner Heckenweg 6a 83043 Bad Aibling	T: ---	greit@web.de	Suche gebrauchte Turbinen-Kupplung, z.B. N-Neupex mit Durchmesser 350 mm
24.8.17	Martina Wühr Lamerstr. 9 93444 Bad Kötzing	T: ---	mwuehr@hill.de	Suche dringend für Flender Getriebe - Ölabbstreifringe - Typ SEN 250 Nr. 189302096-2-1 Kugellager wurden erneuert, jetzt sind die alten Ölabbstreifringe an der Wellenabdichtung leicht undicht.
9.8.17	Ingenieurbüro Ing. DI (FH) Peter Schoderböck, MSc Peter Schoderböck Pielamunder Allee 7 Spielberg / Melk Österreich	T: ---	p.schoderboeck@ingenieur-buero.org	Kaplanturbine für bestehenden Standort, Durchfluss 4,5 - 6 m ³ /s, Fallhöhe ~ 4 - 4,5 m, Getriebe/Riementrieb/Direktkopplung alles möglich, Bauform (vertikal/Rohr/S-bauform) alles möglich, wenn vorhanden inkl. Übersetzung und Generator (Asynchron/Synchron), Regeltechnik/Schaltanlage http://www.ingenieur-buero.org/