

**Referenzen für Bereich
- Durchströmturbinen und weitere - 1995 bis heute -**

Ansprechpartner: Günter Fischer
Tel. +49 (0) 721 - 831 86 - 20



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
1995	Bruckmühle	Burger - Simonswald	Lieferung eines Generators für eine 2-flutige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 22 kW elektrisch
1996	Stausee	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Drehzahlumschaltung für 2 verschiedene Gefälle - Laufraddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektrisch
1996	Limbacher Mühle	Blatz - Limbach	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 7,5 kW elektrisch
1997	Killetsmühle	Hering - Burbach	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 7 kW elektrisch
1997	Schnecke	Förderv. Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Montage einer archimedischen Schraube zur Wasserkraftnutzung - Lieferung von Schaltanlage und Stahlwasserbauten - Durchmesser 1,015 m - Leistung 4 kW elektrisch
1997	Fischer- mühle	Fischer - Täbingen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung - Hydraulikanlage - Generator und Riementrieb für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 14 kW elektrisch
1998	Kamin	Kamin - Northeim	Neubau und Automatisierung einer kleinen Wasserkraftanlage mit Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 4 kW elektrisch
1999	Stuhlmüller	Noll - Berghausen	Generator und Riementrieb für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektrisch
2000	Groves- mühle	Landschulheim Steinmühle Marburg	Reaktivierung einer Wasserkraftanlage mit einer gebrauchten 2-flutigen Durchströmturbine - Überholung der Turbine - Bau der Antriebstechnik und der Schaltanlage - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 14 kW elektrisch

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2000	Fleckenberg	Heimatverein Fleckenberg	Modernisierung einer Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Lieferung einer Wasserstandsregelung, einer Notstromversorgungseinheit und eines Windwerkes mit DC-Antrieb - Leistung 60 kW elektrisch
2004	Birkle	Sägewerk Birkle - Freiamt	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 24 kW elektrisch
2005	WWO	Förderv. Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektrisch
2005	Stuhlmüller	Noll - Berghausen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektrisch
2006	Hilberer	Hilberer - Unterharmersbach	Generator, Antriebstechnik und Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektrisch
2007	Lautrach	EW Lautrach & CoKG - Memmingen	Antriebstechnik wie Getriebe und Kupplungen und Generator für eine WKV-Durchströmturbine - s.a. Rechenreiniger - Leistung 73 kW elektrisch
2008	Riedmühle	Lindner - Hohentengen	Überholung einer Ossberger-Durchströmturbine - Umbau der Antriebstechnik und der Turbinenverstellung - Automatisierung - s.a. Rechenreiniger - Leistung 22 kW elektrisch