

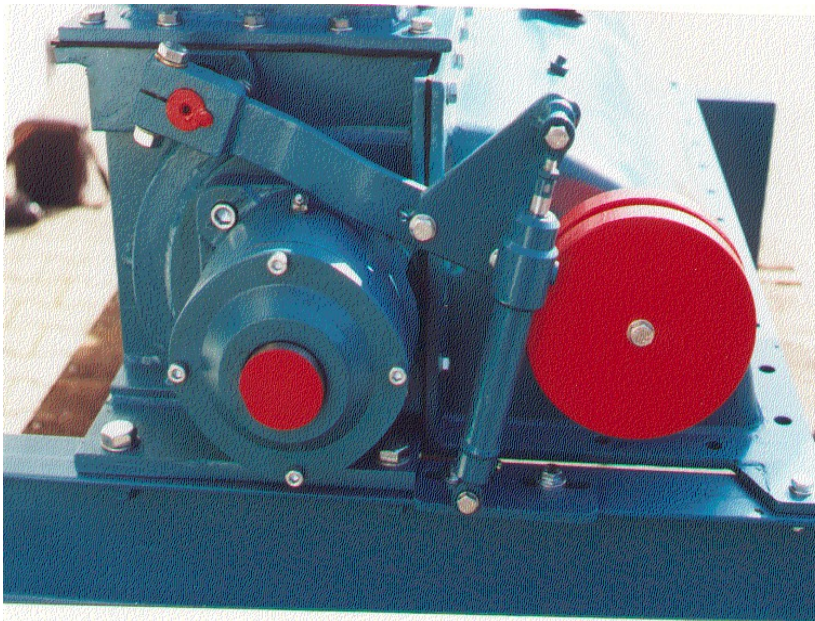
Am Hafen 5
76189 Karlsruhe

Tel. +49 721 83186- 0
Fax +49 721 83186-90
www.hydrowatt.de
info@hydrowatt.de

Ansprechpartner Günter Fischer

Tel. +49 721 83186-20

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



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2019	Neumühle	Gaiser - Baiersbronn	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine 2-zellige Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.
2019	Stausee	WVO - Lauchheim	Teilreparatur einer Mavel-Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektr.
2019	Stuhlmüller	Noll - Berghausen	Modernisierung der Steuerung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
2015	Rohrbach	Kleinwasserkraft Rohrbach GbR - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine 2-zellige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 6 kW elektr.
2008	Riedmühle	Lindner - Hohentengen	Überholung einer Ossberger-Durchströmturbine - Umbau der Antriebstechnik und der Turbinenverstellung - Automatisierung - Leistung 22 kW elektr. - s.a. Rechenreiniger
2007	Lautrach	EW Lautrach & CoKG - Memmingen	Antriebstechnik wie Getriebe und Kupplungen und Generator für eine WKV-Durchströmturbine - Leistung 73 kW elektr. - s.a. Rechenreiniger
2006	Hilberer	Hilberer - Unterharmersbach	Generator, Antriebstechnik, Schaltanlage für Netzparallelbetrieb und Wasserstandsregelung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2005	Stuhlmüller	Noll - Berghausen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und hydraulische Turbinenverstelleinheit für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
2005	WWO	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 15 kW elektr.
2004	Birkle	Sägewerk Birkle - Freiamt	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage zur Turbinenverstellung für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 24 kW elektr.
2000	Fleckenberg	Heimatverein Fleckenberg	Modernisierung einer Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Lieferung von Wasserstandsregelung, Notstromversorgung und Windwerk mit DC-Antrieb - Leistung 60 kW elektr.
2000	Grovesmühle	Landschulheim Steinmühle - Marburg	Reaktivierung einer Wasserkraftanlage mit einer gebrauchten 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Überholung der Turbine - Lieferung von Antriebstechnik und Schaltanlage - Leistung 14 kW elektr.
1999	Stuhlmüller	Noll - Berghausen	Generator und Riementrieb für eine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 50 kW elektr.
1998	Kamin	Kamin - Northeim	Neubau und Automatisierung einer kleinen Wasserkraftanlage mit Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 4 kW elektr.
1997	Fischermühle	Fischer - Täbingen	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung - Hydraulikanlage - Generator und Riementrieb für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 14 kW elektr.
1997	Schnecke	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Montage einer archimedischen Schraube zur Wasserkraftnutzung - Durchmesser 1,015 m - Lieferung der Schaltanlage - Leistung 4 kW elektr. - s.a. Stahlwasserbau
1997	Killettsmühle	Hering - Burbach	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Laufraddurchmesser 0,30 m - Leistung 7 kW elektr.
1996	Limbacher Mühle	Blatz - Limbach	Schaltanlage für Netzparallelbetrieb - Wasserstandsregelung und Hydraulikanlage für eine kleine Ossberger-Durchströmturbine - Leistung 7,5 kW elektr.
1996	Stausee	Förderverein Wind- und Wasserkraft Ostalb e.V. - Lauchheim	Neubau einer kompletten Wasserkraftanlage mit einer 2-flutigen Durchströmturbine - Drehzahlumschaltung für 2 verschiedene Fallhöhen - Laufraddurchmesser 0,45 m - Leistung 11 / 25 kW elektr.
1995	Bruckmühle	Burger - Simonswald	Lieferung eines Generators für eine 2-flutige Schmale-Durchströmturbine - Leistung 22 kW elektr.