

## Referenzen für Bereich - Wasserräder - 2010 bis heute -



Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2017	<b>St. Cross Mill</b>	Hydromatch Ltd. Uffculme / UK	Reaktivierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen mit Abschwemrinne und hydraulischer Rechenreinigungsanlage - Raddurchmesser 3,94 m - Radbreite 2,6 m - Leistung 9,6 kW elek.
2017	<b>Walkmühle</b>	Hahn Nähermemmin.	Reaktivierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,7 m - Leistung 15 kW elektr.
2016	<b>Tedesco</b>	Tedesco Deißlingen	Neues Getriebe für ein mittelschlächtiges Wasserrad - Leistung 11 kW mechanisch
2016	<b>Old Mill</b>	Bath&West Com. Energy LTD - Bath / UK	Reaktivierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen mit Abschwemrinne und hydraulischer Rechenreinigungsanlage - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1,28 m - Leistung 13 kW elektr.
2016	<b>Arilmühle</b>	Stadtwerke Pfaffenhofen	Reaktivierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen sowie Sanierung und Automatisierung der Wehranlage - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,6 m - Leistung 12 kW elektr.
2015	<b>Lohmühle</b>	Stadtwerke Marburg	Reaktivierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator, Steuerung, Einlaufrechen, Fischabstieg und Wehranlage - Raddurchmesser 5,5 m - Radbreite 2,0 m - Leistung 12 kW elektr.
2015	<b>Kanne</b>	Renotec NV - Belgien	Reaktivierung und Modernisierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 6,0 m - Radbreite 1,4 m - Leistung 5 kW elek.
2015	<b>Boembeke</b>	NDS NV - Belgien	Reaktivierung und Modernisierung einer obereschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,0 m - Radbreite 1,6 m - Leistung 5 kW elek.
2014	<b>Köster</b>	Köster- Böckenförde - Klüsserrath	Reaktivierung und Modernisierung einer mittelschlächtigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 4,0 m - Radbreite 2,0 m - Leistung 10 kW elek.

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2014	<b>Speyer</b>	Steiner - Speyer	Reaktivierung und Modernisierung einer oberflächigen Wasserradanlage mit Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 2,7 m - Radbreite 3,0 m - Leistung 21 kW elek.
2014	<b>Bruchmühle</b>	Landau - Mainz-Weisenau	Erneuerung eines oberflächigen Wasserrad-Schaufelkranzes - Raddurchmesser 3,2 m - Radbreite 1,2 m - Leistung 5 kW elek.
2013	<b>Riebmühle</b>	Schwarz - Unterharmersbach	Neubau einer Wasserradanlage mit rückenschlächtigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,6 m - Radbreite 1,4 m - Leistung 8 kW elek.
2013	<b>Mühlrad Ruhla</b>	Stadt Ruhla	Instandsetzung der Wasserradwellenlagerung und Umbau der Wellen-Rosetten-Einheiten
2013	<b>Neumühle</b>	Dr. Ost - Hasselroth	Lieferung eines oberflächigen Edelstahl-Wasserrads - Raddurchmesser 5,0 m - Radbreite 0,8 m
2013	<b>Mischo</b>	Mathieu / Mischo - Habergy / Belgien	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Corten-Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung, Zulaufrinne und Einlaufklappe - Raddurchmesser 5,4 m - Radbreite 0,8 m - Leistung 2,5 kW elek.
2012	<b>Højgård Mølle</b>	Bredallund Holding - Vejle / Dänemark	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 2,8 m - Radbreite 1 m - Leistung 4,5 kW elek.
2012	<b>Ostermühlen</b>	ML Agrar & Forst - Beringstedt	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung, Automatisierung der Bypass-Schützenanlage, Fernüberwachung - s.a. Stahwasserbau - Raddurchmesser 3,9 m - Radbreite 2 m - Leistung 16 kW elek.
2012	<b>Pedretti</b>	Pedretti - Cormoret / Schweiz	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,7 m - Radbreite 2 m - Leistung 14 kW elek.
2012	<b>Schiller- gymnasium</b>	FairEnergie GmbH - Reutlingen	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - s.a. Stahlwasserbau - Raddurchmesser 2,5 m - Radbreite 3 m - Leistung 22 kW elek.
2011	<b>Kickenbacher Hammer</b>	Bäcker - Lennestadt	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächtigem "Zuppinger" Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 7,0 m - Radbreite 1,4 m - Leistung 17 kW elek.
2011	<b>Toyama</b>	Japan Small Hydropower / Japan	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächtigem "Zuppinger" Wasserrad und Antriebseinheit und Steuerung - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1 m - Leistung 9,9 kW elek.
2010	<b>Hachimantai</b>	Japan Small Hydropower / Japan	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächtigem "Zuppinger" Wasserrad, Antriebseinheit und Generator - Raddurchmesser 6,5 m - Radbreite 1 m - Leistung 9,7 kW elek.
2010	<b>WR Germers- heim</b>	Stadtwerke Germersheim GmbH	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 3,6 m - Radbreite 1,8 m - Leistung 16 kW elek.
2010	<b>Longaller Mill</b>	Pico Energy Ltd. - GB	Neubau einer Wasserradanlage mit mittelschlächtigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - Raddurchmesser 4,6 m - Radbreite 1,8 m - Leistung 12 kW elek.
2010	<b>Zwalmolen</b>	Adriaens Molen- bouw Weer bv – Weert / Belgien	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad - Raddurchmesser 2,9 m - Radbreite 1,9 m - Leistung 9 kW elek.

Jahr	Projekt	Auftraggeber	Leistung
2010	<b>Stayenmolen</b>	Lucas Creativ n.v. - Jos Macquoi - Meerhout / Belgien	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad - s.a. Stahlwasserbau - Raddurchmesser 3 m - Radbreite 1,7 m - Leistung 4,8 kW elek.
2010	<b>Mühle Spansberg</b>	Elektrotechnik Schulze - Kamenz	Automatisierung und Antriebstechnik mit Getriebe und Generator für eine Wasserradanlage mit mittelschlächtigem Wasserrad - Raddurchmesser 3,5 m - Radbreite 1,2 m - Leistung 5 kW elek.
2010	<b>Weertmolen</b>	N.V. Molens Van Den Bempt - Weert / Belgien	Neubau einer Wasserradanlage mit oberflächigem Wasserrad, Antriebseinheit, Generator und Steuerung - s.a. Stahlwasserbau - Raddurchmesser 2,9 m - Radbreite 1,5 m - Leistung 9 kW elek.