

Projekt / Project	Land / Country	P (kW)	H (m)	Q(m ³ /s)	Lauftrad/runner (mm)	Type	Jahr/ Year
Heuer	Germany	108	9,6	1,3	850	K	2019
Gök T1	Turkey	6574	10,68	67,5	3350	KRT	2019
Gök T2	Turkey	6574	10,68	67,5	3350	KRT	2019
Böhler Zentrale 1	Austria	706	4,55	17,5	2000	KSAG	2019
Ova T1	Turkey	4516	7,8	63,33	3350	KRTD	2019
Ova T2	Turkey	4516	7,8	63,33	3350	KRTD	2019
Ova T3	Turkey	4516	7,8	63,33	3350	KRTD	2019
Plave	Slovenia	6700	24	40,3	2500	K	2018
Husarenmühle	Austria	147	3,5	4,7	1180	KSAR	2018
Phuoc Hoa T1	Vietnam	5630	12	52	2900	KSAG	2018
Phuoc Hoa T2	Vietnam	5630	12	52	2900	KSAG	2018
Phuoc Hoa T3	Vietnam	5630	12	52	2900	KSAG	2018
GUMUSOREN T1	Turkey	2548	23,4	12	1360	KSPD	2018
GUMUSOREN T2	Turkey	2548	23,4	12	1360	KSPD	2018
Byafossen T1	Norway	3013	8,9	37,5	2675	KSAD	2018
Byafossen T2	Norway	3013	8,9	37,5	2675	KSAD	2018
Cicatih	Indonesia	3756	23,65	17,5	1550	KSPD	2018
Cicatih	Indonesia	3756	23,65	17,5	1550	KSPD	2018
Oner T1	Turkey	2303	20,3	12,6	1360	KSPD	2018
Oner T2	Turkey	2303	20,3	12,6	1360	KSPD	2018
Hasslacher T1	Austria	930	12,21	8,5	1215	KSPD	2017
Hasslacher T2	Austria	930	12,21	8,5	1215	KSPD	2017
Fridafors Övre T1	Sweden	1035	6,9	16,5	2000	KSTD	2017
Fridafors Övre T2	Sweden	1035	6,9	16,5	2000	KSTD	2017
Waldegg	Austria	188,1	6	3,5	800	KRTD	2017
Bistrita T1	Romania	813	10,6	8,6	1180	KSAD	2017
Bistrita T2	Romania	813	10,6	8,6	1180	KSAD	2017
Dambulu Oya T1	Sri Lanka	2047	8,4	27	2300	KSAG	2017
Dambulu Oya T2	Sri Lanka	1538	6,4	27	2300	KSAG	2017
Asola	Italy	315	2,88	12	1770	KSTR	2016
Ronchetta	Italy	351	21	1,85	670	KSPD	2016
Umutlu T1	Turkey	7482	23,11	35,6	2180	KSPD	2016
Umutlu T2	Turkey	7482	23,11	35,6	2180	KSPD	2016
Umutlu T3	Turkey	7482	23,11	35,6	2180	KSPD	2016
Offner Lavant	Austria	678	9,45	8	1180	KSAD	2015
Fridafors Nedre	Sweden	2215	6,7	37	2675	KSAD	2014
Skripelandfossen	Norway	2561	11,03	26	2130	KSAD	2014
Lauenen	Switzerland	1005	31,75	3,5	830	KSPD	2014
Marienthal	Germany	431	4,4	11	1700	KSAG	2014
Kvitvella	Norway	1542	15	11,55	1300	KSPD	2014
Hamzabey T1	Turkey	3986	25,43	17,5	1500	KSPD	2014
Hamzabey T2	Turkey	3986	25,43	17,5	1500	KSPD	2014
Yeong Heung T1	South Korea	2647	8,12	35	2600	KSTG	2014
Yeong Heung T2	South Korea	2647	8,12	35	2600	KSTG	2014
Ross Estate T1	Sri Lanka	2421	9	30	2300	KSAG	2014
Ross Estate T2	Sri Lanka	2421	9	30	2300	KSAG	2014
Hausmening T1	Austria	1527	7,72	22	1870	KRHG	2013
Hausmening T2	Austria	1527	7,72	22	1870	KRHG	2013

Projekt / Project	Land / Country	P (kW)	H (m)	Q(m ³ /s)	Laufrad/runner (mm)	Type	Jahr/ Year
Alto Renaico	Chile	1434	16	10	1240	KSPD	2013
Irmak	Turkey	2918	23,3	14	1410	KSPD	2013
Irmak	Turkey	2918	23,3	14	1410	KSPD	2013
Sennhof	Switzerland	487	10,6	5,13	990	KSPD	2013
Rajjammana T1	Sri Lanka	3223	11,17	32,5	2260	KSAG	2013
Rajjammana T2	Sri Lanka	3223	11,5	32,5	2260	KSAG	2013
Yayla	Turkey	2456	25,98	10,5	1410	KSPD	2013
Yayla	Turkey	2456	25,98	10,5	1410	KSPD	2013
Adasu T1	Turkey	3343	6,75	55	3100	KSTG	2013
Adasu T2	Turkey	3343	6,75	55	3100	KSTG	2013
Adasu T3	Turkey	3343	6,75	55	3100	KSTG	2013
Bekesszentandras T1	Hungary	1017	4,45	26	2240	KRHG	2013
Bekesszentandras T2	Hungary	1017	4,45	26	2240	KRHG	2013
Moessmer	Italy	1353	6,7	22	2050	KSTG	2012
Möderbrugg	Austria	1416	27,19	6	1020	KSPD	2012
Borek Szlachecki	Poland	863	10,8	9	1272	KRVD	2012
Los Morros T1	Chile	950	13,15	5,3	950	KSAD	2012
Los Morros T2	Chile	950	13,15	5,3	950	KSAD	2012
Hammer	France	538	14,5	4,2	1272	KRVD	2012
Talbach	Austria	576	11,17	5,8	100	KSAD	2012
Stadtwehr Waidhofen	Austria	1030	3,9	30	2740	KSAG	2012
Dörfelmühle	Germany	148	12,87	1,3	472	KSPR	2012
Hasankale T1	Turkey	2923	4,9	67,5	3335	KRHG	2012
Hasankale T2	Turkey	2923	4,9	67,5	3335	KRHG	2012
Velky Osek T1	Czech Republic	287	1,9	17	2240	KSTR	2012
Velky Osek T2	Czech Republic	287	1,9	17	2240	KSTR	2012
Velky Osek T3	Czech Republic	287	1,9	17	2240	KSTR	2012
Carsamba T1	Turkey	3690	5,5	70	3548	KSAG	2012
Carsamba T2	Turkey	3690	5,5	70	3548	KSAG	2012
Carsamba T3	Turkey	3690	5,5	70	3548	KSAG	2012
Crema	Italy	1147	5	26	2350	KSAD	2012
Svijany	Czech Republic	213	2	2,4	1860	KSTR	2011
Öko Kraftwerk Water 1	Austria	527	20,71	2,9	820	KSPD	2011
Waltrim	Sri Lanka	1684	22,4	8,5	1188	KSPD	2011
Auch	Germany	200	1,5	15	2512	KSAG	2011
Kesme T1	Turkey	2531	24,44	11,5	1410	KSPD	2011
Kesme T2	Turkey	2531	24,44	11,5	1410	KSPD	2011
Tarik I	Iran	1403	8,45	19	1778	KSTD	2011
Tarik II	Iran	1403	8,45	19	1778	KSTD	2011
Auer E-Werk T1	Germany	381	4,2	10	1995	KSAR	2011
Auer E-Werk T2	Germany	381	4,2	10	1995	KSAR	2011
Puntunai	Switzerland	30	3,2	1,1	501	KT	2010
Sumann	Austria	918	10,31	10	1310	KSAR	2010
Thun T1	Switzerland	147,5	5,55	3	840	KSAD	2010
Thun T2	Switzerland	147,5	5,55	3	840	KSAD	2010
Penz T1	Austria	1447	25,72	6,22	1122	KSPD	2010
Penz T2	Austria	1447	25,72	6,22	1122	KSPD	2010
Molejones	Nicaragua	717	18,75	4,3	891	KSPR	2009

Projekt / Project	Land / Country	P (kW)	H (m)	Q(m ³ /s)	Lauftrad/runner (mm)	Type	Jahr/ Year
Valgermo	Norway	1002	25,3	4,5	891	KSPD	2009
Sul Brentella	Italy	110	5	2,5	708	KRSD	2009
Indrebo	Norway	956	24,4	4,3	891	KSPR	2009
Judenbrücke /Möll	Austria	1441	32,8	5	891	KSPD	2009
Ilfiskanal	Switzerland	63	4,4	1,6	631	KRSR	2009
Teitafossen	Norway	1047	7,75	15,5	1584	KSPG	2009
El Tejado	Spain	662	3,1	24	2512	KSAR	2009
Varahi T1	India	6180	13,2	51,7	2820	KRSD	2009
Varahi T2	India	6180	13,2	51,7	2820	KRSD	2009
Salto Negro	Nicaragua	235	7,8	3,4	794	KRSR	2008
Baumgartenmühle	Austria	148	2,4	6,5	1412	KSAR	2008
Seebachschleife	Germany	162	7,3	2,5	708	KRSD	2008
Varahi 3	India	1120	13,2	9,5	1260	KRSD	2008
Ach 2	Austria	270	4,7	6,5	1260	KSAR	2008
Zentrale 5 - Böhler	Austria	460	4,27	12	1680	KSAG	2007
Zentrale 2 - Böhler	Austria	950	4,26	25	2500	KSAR	2007
Gabler 1	Austria	176	4	5	1120	KSAR	2007
Hoelsfossen	Norway	395	13,9	3,2	790	KRSD	2007
Nick T1	Hungary	771	4,4	20	2000	KSTR	2007
Nick T2	Hungary	771	4,4	20	2000	KSTR	2007
Maierhofen	Austria	238	2,29	12,6	1990	KSAR	2007
Oismühle T1	Austria	683	4,5	17	1990	KSAR	2006
Oismühle T2	Austria	683	4,5	17	1990	KSAR	2006
Lower Neluwa T1	Sri Lanka	822	4,6	20	1990	KSAG	2006
Lower Neluwa T2	Sri Lanka	822	4,6	20	1990	KSAG	2006
Rothenburg T1	Germany	460	2,25	20	2510	KSAR	2006
Rothenburg T2	Germany	460	2,25	20	2510	KSAR	2006
Rothenburg T3	Germany	460	2,25	20	2510	KSAR	2006
Pflach	Austria	204	2,72	8,5	1590	KSAR	2006
Auingersäge	Austria	212	3	8	1590	KSAR	2006
Koch	Austria	320	1,8	20	2820	KSAG	2006
Lenzing - Brandstetter	Austria	870	3,65	27	2510	KSAG	2006
Teichl	Austria	192	4,35	5,3	1120	KSAR	2006
Brixlegg	Austria	219	10	2,5	710	KRSR	2006
Pettighofen - Brandstetter	Austria	1100	4,2	29	2510	KSAG	2006
Raudaschl	Austria	300	1,65	20	2820	KSAG	2006
Stögmüller	Austria	142	16,1	1	450	KSPDH	2005
Emmenaukanal	Switzerland	133	3	5	1260	KSAR	2005
Josefstal	Austria	245	3,7	7,5	1410	KSAR	2005
Sulz	Austria	208	4,75	5	1000	KSTR	2005
Hartl	Austria	610	31,68	2,2	630	KSPD	2005
Penz-Teigitsch	Austria	155	11	1,5	500	KRSD	2004
Herrenmühle	Austria	105	3	4	1120	KSAR	2004
F-Zentrale	Austria	386	15,75	2,8	710	KSPD	2004
Botunja	Bulgaria	775	16	5,5	900	KSTD	2004
Neunkirchen - Rasner	Austria	155	2	9	1790	KSAR	2004
Stadtamt Traun	Austria	115	2	6,5	590	KSAR	2004
Magerlmühle	Austria	136	2,6	6	1410	KSAR	2003

Projekt / Project	Land / Country	P (kW)	H (m)	Q(m ³ /s)	Lauftrad/runner (mm)	Type	Jahr/ Year
Drothwehr	Germany	300	4,3	8	1410	KSTR	2003