

# Vert. Kaplan Turbinen / Vert. Kaplan Flume Turbines



Jahr / Year	Kennwort / Project name	Kunde / Client	Land / Country	Anzahl / Units	Type / Type	Laufgrad Ø(mm) / Runner dia. (mm)	Fallhöhe (m) / Head (m)	Drehzahl (UpM) / Speed (rpm)	Turbinenleistung (kW) / Turbine Output (kW)
2012	Mittweida T3	Kochendörfer Wasserkraftanlagen Turbinen-Maschinenbau e.K.	Deutschland / Germany	1	VK	2090	4,28	166,67	646
2012	Mittweida T2	Kochendörfer Wasserkraftanlagen Turbinen-Maschinenbau e.K.	Deutschland / Germany	1	VK	1490	4,28	230,76	306
2012	Verla 1	KSS Energia Oy	Finnland / Finland	1	VK	2370	6,20	187,5	1540
2011	Gartenau	AUF Eberlein & Co. GmbH	Deutschland / Germany	1	VK	1400	10,54	333	946
2010	Högeström	Elektroinstallationer i Paryd AB	Schweden / Sweden	1	VK	1400	4,10	214,3	205
2010	Proviantbach	Fa. Winter Augsburg	Deutschland / Germany	1	VK	2300	4,69	157,8	758
2010	Stadtbach	Fa. Winter Augsburg	Deutschland / Germany	2	VK	1590	3,61	200	285
2009	Weig	Fa. Weig Vohenstrauß	Deutschland / Germany	1	VK	1320	4,0	215	192
2009	Gailitz	KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktienges.	Österreich / Austria	1	VK	1250	25,7	500	1866
2009	Kemnade	Lister- und Lennekraftwerke GmbH	Deutschland / Germany	1	VK	3060	2,4	91	726
2008	Randel	Gebrüder Randel	Deutschland / Germany	1	VK	1400	5,7	250	352
2008	Auslaufurbine	Entsorgungsbetriebe Simmering	Österreich / Austria	1	VK	1450	5,7	220	384
2008	Isarwerk 2	Stadtwerke München	Deutschland / Germany	4	VK	2000	4,3	157	579
2007	Villa D'Almé	Linificio e Canapificio Nazionale S.p.A.	Italien / Italy	1	VK	1800	7,2	231	1020
2007	Hammarfallet	OY HERRFORS AB	Finnland / Finland	1	VK	600	10,4	800	115
2007	Damanganga 2	Tarini Infrastructure Ltd.	Indien / India	1	VK	2120	13,0	250	2657
2007	Damanganga 1	Tarini Infrastructure Ltd.	Indien / India	2	VK	1120	27,0	600	1628
2007	Fröndenberg	Wasserwerke Westfalen	Deutschland / Germany	1	VK	2000	2,2	117	254
2007	Oberwallenstadt	Städtische Überlandwerke Coburg	Deutschland / Germany	1	VK	1900	2,2	120	203
2006	Hofermühle	Hans Hofer GmbH	Österreich / Austria	1	VK	1060	3,0	250	81
2006	Kirchmühlwehr	Almstrom GmbH	Österreich / Austria	1	VK	1060	5,6	333	224
2006	Tirino Inferiore	Solvay Chimica Italia S.p.A.	Italien / Italy	1	VK	1120	22,4	500	1205
2006	St. Aegyð	Gemeinde St. Aegyð	Österreich / Austria	1	VK	740	3,5	400	50
2005	Mühlalwehr	K. u. F. Drack Ges.m.b.H. & Co KG	Österreich / Austria	1	VK	1900	4,9	175	630
2005	Gangljödl	Raimund und Gerlinde Stadlmair	Österreich / Austria	1	VK	1530	3,0	165	163
2004	Moosmühle	Stadtwerke Pfarrkirchen	Deutschland / Germany	1	VK	1320	3,9	225	200
2003	Csörötnek	Fa. Braml	Ungarn / Hungary	1	VK	1320	4,1	230	214
2003	Habich	Habich	Österreich / Austria	2	VK	600	6,0	612	78
2003	Mayerhofer III	Mayrhofer	Österreich / Austria	1	VK	1320	3,9	220	213
2003	Loferbach	Thurn Saalach Kraftwerks GmbH	Österreich / Austria	1	VK	1150	4,9	285	197
2002	Cirisa	Sia Cirisu HES	Lettland / Latvia	1	VK	1000	17,0	600	787
2001	Genivolta	Cossington Ltd.	Italien / Italy	1	VK	2240	6,9	175	1561
2001	Peugenhammer	Fa. Lang	Deutschland / Germany	1	VK	650	4,3	490	40
2000	Wiesneth-Mühle 2	Wasserkraftwerk WIESNETH- MÜHLE	Deutschland / Germany	1	VK	740	2,3	298	29
1998	Petzold	Neuman Aluminium	Österreich / Austria	1	VK	1530	4,4	220	376
1998	UNA	Elektroprivreda	Bosnien - Herzegovina	4	VK	1800	12,0	300	2350
1998	Wiesneth-Mühle 1	Wasserkraftwerk WIESNETH- MÜHLE	Deutschland / Germany	1	VK	1320	2,0	418	78
1997	Al Zara	EGI - Contracting Engineering Co. Ltd.	Ungarn / Hungary	6	VK	1000	14,5	425	457
1996	Klarenbrunn	Getzner Mutter & Cie Ges.m.b.H. Klarenbrunn	Österreich / Austria	1	VK	1600	7,7	230	767
1996	Klarenbrunn	Getzner Mutter & Cie Ges.m.b.H. Klarenbrunn	Österreich / Austria	1	VK	1600	7,7	225	797

## Vert. Kaplan Turbinen / Vert. Kaplan Flume Turbines



Jahr / Year	Kennwort / Project name	Kunde / Client	Land / Country	Anzahl / Units	Type / Type	Laufgrad Ø(mm) / Runner dia. (mm)	Fallhöhe (m) / Head (m)	Drehzahl (UpM) / Speed (rpm)	Turbinenleistung (kW) / Turbine Output (kW)
1996	Liebenstein	Schindler KG	Österreich / Austria	1	VK	2100	2,4	110	241
1995	Göbitz	Fa. Hefele GmbH	Deutschland / Germany	1	VK	1320	2,6	195	135
1995	Schnedl	Schnedl	Österreich / Austria	1	VK	1000	3,5	280	90
1994	Borstendorf 2	Fa. Hefele GmbH	Deutschland / Germany	1	VK	1320	3,8	237	232
1992	Forsbacken	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	870	10,2	510	355
1992	Weber Griessen	Fa. Weber	Deutschland / Germany	1	VK	2100	3,8	133	536
1990	Rönndalen	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1300	5,8	280	353
1989	Abtei Schweiklberg	Abtei Schweiklberg	Deutschland / Germany	1	VK	1500	2,9	179	200
1988	Haraker	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1000	4,0	310	138
1988	Uvan Nedre	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1500	18,6	428	2310
1988	Uvan Övre	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1500	21,6	428	2700
1987	Jaerbo	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1300	5,8	292	406
1987	Lagfors	Hällarydturbiner AB	Schweden / Sweden	1	VK	1000	13,8	510	617
1986	Leitnermühle	Leitner	Österreich / Austria	1	VK	1150	2,4	210	59
1986	Winter	Voralpenhof Fam. Hofegger	Österreich / Austria	1	VK	500	3,2	520	16