

Jahresproduktion aus www.wind-data.ch 2017

Standortname (link)	WKA Typ(en)	Inst. Leistung kW	Anz. Turbinen	Produktion 2017 kWh	Vollast 2017 Std/Jahr	Wirkungsgrad in Prozent
Martigny	Enercon E-82	2 000.0	1	5 195 469	2 598	29.9%
Charrat VS, Adonis	Enercon E-101	3 000.0	1	7 052 745	2 351	27.1%
Collonges	Enercon E-70/E4	2 000.0	1	4 395 713	2 198	25.3%
Mt. Crosin	Vestas V52	37 200.0	16	74 041 716	1 990	22.9%
Peuchapatte	Enercon E-82	6 900.0	3	12 900 000	1 870	21.5%
St. Brais	Enercon E-82	4 000.0	2	7 002 574	1 751	20.1%
Gütsch	Enercon E-40	3 300.0	4	5 046 885	1 529	17.6%
Lutersarni	Enercon E-82	2 300.0	1	3 190 630	1 387	16.0%
Haldenstein	Vestas V112	3 000.0	1	4 137 628	1 379	15.9%
Gries (Nufenenpass)	Enercon E-70/E92	9 360.0	4	7 792 916	833	9.6%
Feldmoos/Rengg	NEG Micon NM 52/900	1 850.0	2	1 240 000	670	7.7%
11 Standorte			36	132 000 000	Ø 1 687	Ø 19.4%

Zum Vergleich: Jahresproduktion von Kehrlichtverbrennungsanlagen im Jahr 2017:

KVA-Linthgebiet Bilten: 73'826'000 kWh

ZAB Bazenheid: 71'167'000 kWh

KVA Buchs: 101'949'700 kWh

KEZO Hinwil: 134'428'000 kWh