

Windenergie in der Schweiz in Zahlen

Stand vom 1.4.2017

Standort mit Windenergieanlagen > 100 kW Leistung

Standort / Kanton	Anzahl	Totale Leistung (MW)	Inbetriebnahme (Monat/Jahr)
Mont-Crosin / BE	16	37.2	09/2001, 09/ 2004, 09/ 2010, 11/2013, 09/2016
Le Peuchapatte / JU	3	6.9	12/2010
Entlebuch / LU	3	4.15	10/2005, 2011, 09/2013
Saint-Brais / JU	2	4.0	10/2009
Haldenstein / GR	1	3.0	06/2013
Charrat / VS	1	3.0	09/2012
Gütsch-Andermatt / UR	4	3.3	(2002), 2004, 10/2010, 11/2012
Griespass-Nufenen / VS	4	9.2	09/2011. 10/2016
Vernayaz-Martigny / VS	1	2.0	05/2008
Collonges / VS	1	2.0	12/2005
Oberer Grenchenberg / SO	1	0.15	1994
Total	37	74.9	

Es gibt zudem 5 Anlagen zwischen 10 und 100 kW, sowie 14 Anlagen mit weniger als 10 kW Leistung. Die installierte Leistung dieser Anlagen beträgt 0,32 MW.

Total installierte Leistung aller Anlagen in der Schweiz beträgt: 75.32 MW

Genauere Standorte: > [Link](#)

Stromproduktion 2016: 108 GWh

Das entspricht dem jährlichen Strombedarf von ca. 36'000 sparsamen Haushalten¹. Fast so viel wie die Zahl der Haushalte der Städte Neuenburg und Freiburg zusammen.

Mit der aktuell installierten Leistung werden jährlich durchschnittlich 128 GWh Windstrom produziert².

Windenergie-Anlagen mit Baubewilligung und einer geplanten Realisation im 2017

Standorte für Windenergieanlagen > 100 kW

Standort / Kanton	Anzahl	Totale Leistung (MW)	Inbetriebnahme (Monat/Jahr)
derzeit keine verbindlichen Angaben vorhanden.			

¹ Berechnungsgrundlage: 3500 kWh/Jahr pro Haushalt (ohne Erzeugung von Raumwärme und Warmwasser).

² Die Zahl gibt an, wie viel Strom alle zurzeit installierten Windenergieanlagen erzeugen, wenn sie unter durchschnittlichen Windbedingungen ein Jahr lang laufen. Damit berücksichtigt diese Produktionsangabe vollumfänglich die Leistung von Anlagen, die während des laufenden Jahres in Betrieb genommen werden.