Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Stand: 1. Januar 2018

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 10: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Kantonen

Maximal mögliche Leistung ab Generator

Mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb)

Kanton	Anza Zentr Kanto	alen im	Leistung (MW) (1MW = 1000kW)	Produktions- erwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)
Zürich Bern Luzern Uri Schwvz Obwalden Nidwalden Glarus Zuq Freiburq Solothurn Basel-Stadt Basel-Landschaft Schaffhausen Appenzell A.Rh. Appenzell I.Rh. St.Gallen Graubünden Aargau Thurqau Tessin Waadt Wallis Neuenburg Genf Jura	ZH BEU RZ WW GZ F S B B B A A S G A G T T V S E E J	13 74 9 25 15 12 6 38 7 13 9 10 4 3 1 48 108 29 12 34 24 125 10 4 5	128.11 1'615.61 8.52 505.31 230.27 116.93 46.09 1'630.45 22.42 338.01 87.67 49.52 53.59 47.53 10.78 4.21 429.31 2'719.74 542.21 12.10 1'449.56 457.86 4'611.21 33.48 136.53 7.39	593.11 3'332.30 52.71 1'557.70 479.64 292.66 155.30 958.64 70.58 608.43 545.22 269.61 303.00 279.55 23.44 10.84 616.62 7'937.49 3'242.63 69.27 3'547.09 843.02 9'725.31 128.82 647.63 36.35
Schweiz:		638	15'294.40	36'326.96

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 18 reine Pumpzentralen und 22 sich im Bau befindliche Zentralen sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistung und Produktionserwartung nach festgelegten Hoheitsanteilen.
- Die Aufteilung der 638 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort. Weitere 12 Zentralen haben ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.

Ittigen, 20.4.2018 Seite: 1 / 1