



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 23: Bestehende Zentralen von Pumpspeicherkraftwerken, aufgeteilt nach Kantonen

Stand: 1. Januar 2025

Maximal mögliche Leistung ab Generator

Mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb)

Kanton	Anzahl Zentralen im Kanton		Leistung (MW) (1MW = 1000kW)	Produktionserwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				Winter	Sommer	Jahr
Zürich	ZH	1	63.59	61.89	51.53	113.42
Bern	BE		55.00	6.70	17.30	24.00
Luzern	LU					
Uri	UR	2	110.22	100.88	55.70	156.58
Schwyz	SZ					
Obwalden	OW					
Nidwalden	NW	1	1'000.00	3.23	4.24	7.47
Glarus	GL					
Zug	ZG					
Freiburg	FR		164.39	39.92	23.68	63.60
Solothurn	SO					
Basel-Stadt	BS					
Basel-Landschaft	BL					
Schaffhausen	SH					
Appenzell A.Rh.	AR					
Appenzell I.Rh.	AI	1	277.80	48.80	127.80	176.60
St.Gallen	SG					
Graubünden	GR					
Aargau	AG	2	211.00	93.52	25.57	119.09
Thurgau	TG					
Tessin	TI					
Waadt	VD	1	255.61	62.08	36.82	98.90
Wallis	VS	7	1'182.10	309.37	131.84	441.21
Neuenburg	NE					
Genf	GE					
Jura	JU					
Schweiz:		17	3'516.90	968.98	571.39	1'540.37

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentrale(n) und 1 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistung und Produktionserwartung nach festgelegten Hoheitsanteilen.
- Die Aufteilung der 17 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.