



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 23: Bestehende Zentralen von Pumpspeicherkraftwerken, aufgeteilt nach Kantonen**

Stand: 1. Januar 2026

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	1	12.00	14.70	31.00	45.70
Schwyz	SZ	2	110.22	100.88	48.70	149.58
Obwalden	OW					
Nidwalden	NW	1				
Glarus	GL		1'000.00	3.23	4.24	7.47
Zug	ZG		21.20	20.63	17.18	37.81
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				
St.Gallen	SG		277.80	48.80	127.80	176.60
Graubünden	GR		179.50	221.96	79.74	301.70
Aargau	AG	2				
Thurgau	TG					
Tessin	TI		211.00	93.52	25.57	119.09
Waadt	VD	1	255.61	62.08	36.82	98.90
Wallis	VS	7	1'152.85	309.37	131.84	441.21
Neuenburg	NE					
Genf	GE					
Jura	JU					
Schweiz:		18	3'503.15	983.68	595.39	1'579.07

- 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 18 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.