



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 22: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken, 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					
Bern	BE	11	858.83	525.10	1'242.40	1'767.50
Luzern	LU					
Uri	UR	1	199.22	184.95	205.91	390.85
Schwyz	SZ	1	48.00	41.00	22.00	63.00
Obwalden	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidwalden	NW	1	14.31	6.56	23.55	30.11
Glarus	GL	4	425.50	303.40	310.97	614.37
Zug	ZG					
Freiburg	FR	1	71.90	112.00	99.60	211.60
Solothurn	SO					
Basel-Stadt	BS					
Basel-Landschaft	BL					
Schaffhausen	SH					
Appenzell A.Rh.	AR					
Appenzell I.Rh.	AI	1	2.48	2.30	4.70	7.00
St.Gallen	SG	2	88.82	49.40	132.80	182.20
Graubünden	GR	22	1'923.61	2'344.99	2'838.73	5'183.71
Aargau	AG					
Thurgau	TG					
Tessin	TI	11	958.67	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Waadt	VD	2	28.58	27.84	10.35	38.19
Wallis	VS	20	3'423.76	3'158.97	3'629.66	6'788.63
Neuenburg	NE					
Genf	GE					
Jura	JU					
Schweiz:		81	8'124.42	8'002.76	9'815.38	17'818.14

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 17 reine Pumpzentrale(n) und 0 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 81 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort.
Weitere 1 Zentralen haben ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.