



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 22: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken, 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					
Bern	BE	11	862.97	527.95	1'244.75	1'772.69
Luzern	LU					
Uri	UR	1	202.41	184.95	205.91	390.85
Schwyz	SZ	1	48.00	40.00	17.00	57.00
Obwalden	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidwalden	NW	1	14.31	6.86	24.45	31.31
Glarus	GL	4	439.50	297.30	319.57	616.87
Zug	ZG					
Freiburg	FR	2	155.23	180.35	155.90	336.26
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	89.05	49.40	132.80	182.20
Graubünden	GR	22	1'927.68	2'273.94	2'910.43	5'184.36
Aargau	AG					
Thurgau	TG					
Tessin	TI	11	964.61	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Waadt	VD	2	28.97	27.84	10.35	38.19
Wallis	VS	19	3'440.74	3'088.07	3'476.58	6'564.65
Neuenburg	NE					
Genf	GE					
Jura	JU					
Schweiz:		81	8'256.69	7'925.21	9'797.15	17'722.36

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 14 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.