



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 10: Bestehende Zentralen, 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)	Produktions- erwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)
Zürich	ZH	14	139.40	591.42
Bern	BE	76	1'645.48	3'423.81
Luzern	LU	10	9.90	59.86
Uri	UR	30	516.34	1'668.05
Schwyz	SZ	15	224.82	446.68
Obwalden	OW	12	118.93	301.18
Nidwalden	NW	7	47.08	159.90
Glarus	GL	40	1'684.50	1'082.45
Zug	ZG	7	29.05	78.12
Freiburg	FR	13	372.15	597.37
Solothurn	SO	9	90.42	542.34
Basel-Stadt	BS		48.36	271.48
Basel-Landschaft	BL	10	50.74	306.54
Schaffhausen	SH	4	44.96	276.99
Appenzell A.Rh.	AR	3	11.13	23.44
Appenzell I.Rh.	AI	1	4.19	10.14
St.Gallen	SG	51	445.85	632.40
Graubünden	GR	117	2'771.75	7'919.01
Aargau	AG	29	542.05	3'096.64
Thurgau	TG	11	11.12	58.18
Tessin	TI	37	1'465.78	3'485.38
Waadt	VD	29	463.95	854.68
Wallis	VS	142	5'545.91	10'469.04
Neuenburg	NE	9	38.35	120.53
Genf	GE	4	144.55	649.89
Jura	JU	6	8.41	36.03
Schweiz:		686	16'475.17	37'161.57

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 21 reine Pumpzentralen und 6 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 686 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort.
Weitere 15 Zentralen haben ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.