



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 18: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken, aufgeteilt nach Flussgebieten

Stand: 1. Januar 2026

Maximal mögliche Leistung ab Generator

Mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb)

Flussgebiet	Anzahl Zentralen	Leistung (MW) (1MW = 1000kW)	Produktionserwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Winter	Sommer	Jahr
Rhein	14	1'338.98	1'531.26	1'746.28	3'277.54
Aare	13	960.00	657.83	1'355.14	2'012.97
Reuss	6	255.70	185.60	279.20	464.80
Limmat	6	474.12	345.10	334.67	679.77
Rhone	22	3'423.07	3'166.08	3'626.87	6'792.95
Tessin	12	1'023.75	1'293.10	1'292.29	2'585.39
Adda	7	288.80	355.19	398.73	753.92
Inn	2	360.00	468.60	782.20	1'250.80
Etsch					
Total:	82	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.
- Die Aufteilung der 82 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.