



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 19: Bestehende Zentralen von Pumpspeicherkraftwerken, 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	2	407.30	204.76	184.64	389.40
Aare	1	55.00	6.70	17.30	24.00
Reuss	1	12.00	14.70	31.00	45.70
Limmat	3	1'195.00	186.63	121.64	308.27
Rhone	8	1'572.85	411.37	192.34	603.71
Tessin	2	211.00	93.52	25.57	119.09
Adda					
Inn	1	50.00	66.00	22.90	88.90
Etsch					
Total:	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.
- Die Aufteilung der 18 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.