



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 17: Bestehende Zentralen von Laufkraftwerken,
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	142	986.23	1'988.50	2'867.84	4'856.34
Aare	110	845.86	1'651.16	2'156.43	3'807.59
Reuss	70	477.93	566.36	1'387.57	1'953.93
Limmat	72	222.33	356.59	592.00	948.59
Rhone	140	1'171.44	1'313.52	2'834.73	4'148.24
Tessin	35	538.61	611.00	1'146.56	1'757.56
Adda	6	24.01	11.79	68.81	80.60
Inn	21	48.83	51.76	138.74	190.50
Etsch	2	3.36	9.30	11.70	21.00
Total:	598	4'318.60	6'559.98	11'204.38	17'764.36

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentrale(n) und 5 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 598 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.