



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 17: Bestehende Zentralen von Laufkraftwerken,
aufgeteilt nach Flussgebieten**

Stand: 1. Januar 2025

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	995.78	1'959.15	3'039.04	4'998.19
Aare	109	756.05	1'561.06	2'096.09	3'657.15
Reuss	71	497.00	571.52	1'433.77	2'005.29
Limmat	72	225.11	351.90	595.17	947.07
Rhone	142	1'187.54	1'418.10	3'000.48	4'418.58
Tessin	35	546.35	586.29	1'205.28	1'791.57
Adda	5	17.09	9.79	52.81	62.60
Inn	21	47.78	45.86	141.74	187.60
Etsch	2	2.83	8.37	10.49	18.86
Total:	599	4'275.53	6'512.04	11'574.87	18'086.91

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentrale(n) und 3 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 599 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.