



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2019

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	136	989.29	1'912.46	3'016.64	4'929.10
Aare	103	718.19	1'492.76	2'149.03	3'641.79
Reuss	65	469.59	546.67	1'388.06	1'934.73
Limmat	72	253.42	352.31	638.38	990.69
Rhone	126	1'121.01	1'363.51	2'902.12	4'265.63
Tessin	32	528.80	554.93	1'171.18	1'726.11
Adda	5	17.09	6.07	51.15	57.22
Inn	18	32.54	27.45	96.84	124.29
Etsch	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	559	4'132.76	6'263.60	11'423.46	17'687.06

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 1 reine Pumpzentrale(n) und 17 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 559 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.