



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2017

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	134	977.28	1'910.82	2'993.92	4'904.74
Aare	101	711.94	1'490.61	2'141.96	3'632.57
Reuss	64	460.71	549.04	1'319.58	1'868.62
Limmat	68	198.68	319.41	581.82	901.23
Rhone	119	1'094.09	1'360.78	2'897.80	4'258.58
Tessin	31	502.95	558.93	1'151.08	1'710.01
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	17	32.08	27.20	95.34	122.54
Etsch	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	541	4'004.07	6'231.26	11'257.51	17'488.76

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 1 reine Pumpzentrale(n) und 22 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 541 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.