



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2016

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	130	960.80	1'901.96	2'964.64	4'866.60
Aare	96	698.82	1'467.17	2'110.35	3'577.52
Reuss	62	452.80	546.65	1'305.95	1'852.60
Limmat	65	195.43	311.84	575.55	887.39
Rhone	115	1'075.34	1'347.37	2'867.51	4'214.88
Tessin	30	500.75	556.93	1'146.38	1'703.31
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	17	31.04	26.50	92.74	119.24
Etsch	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	522	3'941.32	6'172.89	11'139.13	17'312.01

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 1 reine Pumpzentrale(n) und 32 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 522 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.