



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2015

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	128	937.70	1'891.99	2'909.73	4'801.72
Aare	96	690.78	1'450.40	2'102.30	3'552.70
Reuss	60	452.16	545.59	1'303.85	1'849.44
Limmat	63	194.62	310.59	574.30	884.89
Rhone	105	1'064.59	1'337.26	2'842.61	4'179.87
Tessin	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	16	28.10	25.40	81.84	107.24
Etsch	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	503	3'893.73	6'130.73	11'034.12	17'164.84

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 1 reine Pumpzentrale(n) und 24 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 503 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.