



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2013

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	123	941.53	1'893.86	2'935.08	4'828.94
Aare	90	675.23	1'414.76	2'051.63	3'466.39
Reuss	59	450.16	544.09	1'298.35	1'842.44
Limmat	60	190.25	306.69	566.23	872.92
Rhone	91	1'039.31	1'310.89	2'795.10	4'105.99
Tessin	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	13	17.59	21.37	53.30	74.67
Etsch	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	471	3'839.85	6'061.15	10'919.18	16'980.33

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 1 reine Pumpzentrale(n) und 15 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 471 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.