



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 18: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken,
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	14	1'331.80	1'439.82	1'927.14	3'366.96
Aare	15	826.95	707.90	1'517.44	2'225.34
Reuss	6	255.20	205.80	265.90	471.70
Limmat	7	434.40	310.13	283.49	593.62
Rhone	23	3'558.40	3'263.30	2'687.32	5'950.62
Tessin	12	1'032.85	1'324.70	1'346.90	2'671.60
Adda	7	281.80	310.00	388.40	698.40
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Etsch					
Total:	86	8'081.40	8'065.65	9'231.29	17'296.94

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 16 reine Pumpzentrale(n) und 0 sich im Bau befindliche Zentrale(n) ist/sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 86 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.