



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 18: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken,  
aufgeteilt nach Flussgebieten**

Stand: 1. Januar 2010

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	1'467.28	1'954.48	3'421.76
Aare	15	826.95	707.90	1'517.44	2'225.34
Reuss	6	252.20	203.60	256.90	460.50
Limmat	7	434.40	310.13	283.49	593.62
Rhone	23	3'558.40	3'270.80	2'694.82	5'965.62
Tessin	12	1'032.85	1'324.70	1'346.90	2'671.60
Adda	7	276.80	347.73	392.40	740.13
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Etsch					
Total:	86	8'073.40	8'136.14	9'261.13	17'397.27

- 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.