



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2006

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	1'476.28	1'956.18	3'432.46
Aare	15	767.65	716.70	1'422.14	2'138.84
Reuss	6	251.90	203.40	256.40	459.80
Limmat	7	427.70	310.13	283.49	593.62
Rhone	23	3'570.50	3'089.30	2'839.80	5'929.10
Tessin	12	988.85	1'308.50	1'329.10	2'637.60
Adda	7	275.80	354.09	394.64	748.73
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Etsch					
Total:	86	7'974.20	7'962.40	9'296.45	17'258.85

- 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.