



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2017

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 | 1'434.16 | 1'944.54 | 3'378.70 |
| Aare | 15 | 1'016.50 | 690.70 | 1'458.64 | 2'149.34 |
| Reuss | 6 | 255.20 | 190.60 | 263.40 | 454.00 |
| Limmat | 7 | 434.40 | 310.13 | 283.49 | 593.62 |
| Rhone | 21 | 3'443.40 | 3'279.50 | 2'680.02 | 5'959.52 |
| Tessin | 12 | 1'032.85 | 1'324.70 | 1'346.90 | 2'671.60 |
| Adda | 7 | 282.00 | 312.00 | 392.40 | 704.40 |
| Inn | 2 | 360.00 | 504.00 | 814.70 | 1'318.70 |
| Etsch | | | | | |
| Total: | 84 | 8'156.15 | 8'045.79 | 9'184.09 | 17'229.88 |

- 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 84 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.