



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 20: Bestehende Zentralen von reinen Umwälzwerken,
aufgeteilt nach Flussgebieten**

Stand: 1. Januar 2012

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 | 1 | 5.00 | | | |
| Aare | 1 | 311.00 | | | |
| Reuss | | | | | |
| Limmat | 1 | 140.00 | | | |
| Rhone | | | | | |
| Tessin | | | | | |
| Adda | | | | | |
| Inn | | | | | |
| Etsch | | | | | |
| Total: | 3 | 456.00 | | | |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Die Aufteilung der 3 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.