Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE

Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 24: Bestehende Zentralen von reinen Umwälzwerken, Stand: 1. Januar 2020 aufgeteilt nach Kantonen

Maximal mögliche Leistung ab Generator

Mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb)

| Kanton | Anzahl Zentralen | | Leistung (MW) (1MW = 1000kW) | Produktionserwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh) | | |
|---|--|---|---------------------------------|---|--------|------|
| | Kanton | | | Winter | Sommer | Jahr |
| Zürich Bern Luzern Uri Schwyz Obwalden Nidwalden | ZH BE 1 LU UR SZ OW NW | | 382.00 | | | |
| Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel-Stadt Basel-Landschaft Schaffhausen Appenzell A.Rh. Appenzell I.Rh. St.Gallen Graubünden Aargau Thurqau Tessin Waadt Wallis Neuenburg Genf Jura | GL 1 ZG FR SO BS BL | | 175.00 | | | |
| | SH 1 AR AI SG GR AG TG TI VD VS NE GE JU | | 5.00 | | | |
| Schweiz: | 3 | 3 | 562.00 | | | |

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

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 1