



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 11: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Flussgebieten

Stand: 1. Januar 2026

Maximal mögliche Leistung ab Generator

Mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb)

Flussgebiet	Anzahl Zentralen	Leistung (MW) (1MW = 1000kW)	Produktions- erwartung (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)
Rhein	159	2'737.51	8'523.28
Aare	125	2'242.86	5'844.56
Reuss	77	745.63	2'464.43
Limmat	82	2'033.45	1'936.63
Rhone	170	6'167.36	11'544.90
Tessin	49	1'773.36	4'462.04
Adda	13	312.81	834.52
Inn	24	458.83	1'530.20
Etsch	2	3.36	21.00
Total:	701	16'475.17	37'161.57

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 21 reine Pumpzentralen und 6 sich im Bau befindliche Zentralen sind nicht berücksichtigt.
- Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Die Aufteilung der 701 Zentralen nach Flussgebieten richtet sich nach ihrem Standort.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.