



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 16:** Anteil der Schweiz an der mittleren jährlichen Produktionserwartung der internationalen Wasserkraftanlagen (ohne Umwälzbetrieb)

Stand: 1. Januar 2013

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Name der Wasserkraftanlage	Mittlere Produktions- erwartung	Anteil der Schweiz		Partner- staat
			(GWh)	(%)	(GWh)	
1 101900	Ferrera 1	Ferrera 1	308.00	70.00	215.60	I
2 106200	Schaffhausen	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11	D
3 106500	Rheinau	Rheinau	241.70	61.70	149.13	D
4 108700	Eglisau	Eglisau	318.00	92.80	295.10	D
5 108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50	D
6 108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40	D
7 108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88	D
8 109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	528.00	54.00	285.12	D
9 109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00	D
10 109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00	D
11 109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	700.00	50.00	350.00	D
12 109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00	D
13 109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00	D
14 109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00	D
15 109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50			D
16 109700	Birsfelden	Birsfelden	557.00	60.15	335.04	D
17 110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00	F
18 110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00	F
19 506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00	F
20 507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50	F
21 509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	230.00	64.60	148.58	F
22 509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F
23 509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00	F
24 510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50	F
25 510100	La Goule	La Goule	26.00	100.00	26.00	F
26 800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45	I
27 800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40	I
Total:			7'553.55		3'959.49	

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentralen sind nicht berücksichtigt.
- Von den 27 Zentralen haben 9 ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.