



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2007

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Name der Wasserkraftanlage	Mittlere Produktions- erwartung	Anteil der Schweiz		Partner- staat
			(GWh)	(%)	(GWh)	
1	101900	Ferrera 1	308.00	70.00	215.60	I
2	106200	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11	D
3	106500	Rheinau	241.70	61.70	149.13	D
4	108700	Eglisau	242.40	92.80	224.95	D
5	108800	Reckingen	263.00	50.00	131.50	D
6	108900	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40	D
7	109000	Albbruck	579.40	54.00	312.88	D
8	109100	Laufenburg	630.00	50.00	315.00	D
9	109200	Säckingen	480.00	50.00	240.00	D
10	109300	Ryburg-Schwörstadt	758.70	50.00	379.35	D
11	109400	Rheinfelden	185.00	50.00	92.50	D
12	109500	Augst	200.00	100.00	200.00	D
13	109600	Wyhlen	200.50			D
14	109700	Birsfelden	557.00	60.15	335.04	D
15	110490	Kembs-Centrale de dotation	20.00	20.00	4.00	F
16	110500	Kembs	874.00	20.00	174.80	F
17	506800	Châtelard-Vallorcine	410.00	50.00	205.00	F
18	507300	La Bâtiâz	415.00	50.00	207.50	F
19	509700	Chancy-Pougny	210.00	64.60	135.66	F
20	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	6.35	50.00	3.18	F
21	509900	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00	F
22	510000	Refrain	60.00	2.50	1.50	F
23	510100	La Goule	26.00	100.00	26.00	F
24	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	5.45	100.00	5.45	I
25	800800	Ova Spin	87.40	100.00	87.40	I
Total:			7'036.05		3'656.94	

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentralen sind nicht berücksichtigt.
- Von den 25 Zentralen haben 10 ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.