



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 16: Parte svizzera della produzione media prevista annualmente per gli impianti internazionali (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Stato al: 1° gennaio 2020

	Numero della centrale	Nome della centrale	Nome dell'impianto	Produzione media prevista	Parte Svizzera	Stato associato
				(GWh)	(%)	(GWh)
1	101900	Ferrera 1	Ferrera 1	304.00	70.00	212.80
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11
3	106500	Rheinau	Rheinau	241.70	61.70	149.13
4	108700	Eglisau	Eglisau	318.00	92.80	295.10
5	108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40
7	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	574.00	54.00	309.96
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00
10	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00
11	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	700.00	50.00	350.00
12	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	2.00	50.00	1.00
13	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00
14	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00
15	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50		
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25
18	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00
19	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	Am. de dotation du Kembs 2	40.00	20.00	8.00
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00
21	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00
22	507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	245.00	64.60	158.27
24	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2.80	64.60	1.81
25	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18
26	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00
27	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50
28	510100	La Goule	La Goule	22.72	100.00	22.72
29	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- 2 centrali di pompaggio puro non sono prese in considerazione.
- Della 30 centrali, 12 sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 16: **Parte svizzera della produzione media prevista annualmente per gli impianti internazionali (pompaggio-turbinaggio non compreso)**

Stato al: 1° gennaio 2020

	Numero della centrale	Nome della centrale	Nome dell'impianto	Produzione media prevista	Parte Svizzera	Stato associato
				(GWh)	(%)	(GWh)
30	800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40
			Totale:	7'664.07		4'005.96

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- 2 centrali di pompaggio puro non sono prese in considerazione.
- Della 30 centrali, 12 sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.