



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 2025

	Numero della centrale	Nome della centrale	Nome dell'impianto	Produzione media prevista (GWh)	Parte Svizzera (%)	Stato associato (GWh)	
1	101900	Ferrera 1	Ferrera (KHR)	304.00	70.00	212.80	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	2.80	100.00	2.80	D
7	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88	D
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	574.00	54.00	309.96	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	109310	Ryburg-Lockstromzentrale	Ryburg-Schwörstadt	2.00	50.00	1.00	D
13	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00	D
14	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00	D
15	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00	D
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50			D
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25	D
18	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00	F
19	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	Am. de dotation du Kembs 2	40.00	20.00	8.00	F
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00	F
21	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	427.00	50.00	213.50	F
22	507300	La Bâtiâz	Emosson	435.00	50.00	217.50	F
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	245.00	64.60	158.27	F
24	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2.80	64.60	1.81	F
25	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F

- 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 32 centrali, 14 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 2025

	Numero della centrale	Nome della centrale	Nome dell'impianto	Produzione media prevista	Parte Svizzera	Stato associato
				(GWh)	(%)	
26	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	90.00	50.00	45.00 F
27	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50 F
28	510100	La Goule	La Goule	22.72	100.00	22.72 F
29	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	3.70	100.00	3.70 I
30	800800	Ova Spin	Ova Spin	88.90	100.00	88.90 I
31	801140	Ovella Dotierzentr. Nauders	Gemeinschaftskraftwerk Inn	7.84	14.00	1.10 A
32	801150	Krafthaus Prutz / Ried	Gemeinschaftskraftwerk Inn	406.46	14.00	56.90 A
Totale:				8'105.52		4'077.61

- 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 32 centrali, 14 sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.