



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2026

	Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Name der Wasserkraftanlage	Mittlere Produktions- erwartung	Anteil der Schweiz		Partner- staat
				(GWh)	(%)	(GWh)	
1	101900	Ferrera 1	Ferrera Hinterrhein	304.00	70.00	212.80	I
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen Stadt	178.30	91.00	162.25	D
3	106500	Rheinau	Rheinau	243.40	61.70	150.18	D
4	108700	Eglisau	Eglisau Glattfelden	294.70	92.80	273.48	D
5	108800	Reckingen	Reckingen	244.00	50.00	122.00	D
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40	D
7	108950	Albbruck Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	176.40	54.00	95.26	D
8	109000	Albbruck Kanalkraftwerk	Albbruck-Dogern	450.30	54.00	243.16	D
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	622.00	50.00	311.00	D
10	109200	Säckingen	Säckingen	444.90	50.00	222.45	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	554.80	50.00	277.40	D
14	109450	Rheinfelden Dotierzentrale	Rheinfelden Dotieranlage	13.50	50.00	6.75	D
15	109500	Augst	Augst	190.40	100.00	190.40	D
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	255.00			D
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25	D
18	110490	Kembs Centrale de dotation 1	Centrale du Barrage Kembs	20.00	20.00	4.00	F
19	110495	Kembs Centrale de dotation 2	Centrale Kembs K	40.00	20.00	8.00	F
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00	F
21	506800	Châtelard Vallorcine	Vallorcine Emosson	427.00	50.00	213.50	F
22	507300	La Bâtiaz	La Bâtiaz Emosson	435.00	50.00	217.50	F
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	248.50	64.60	160.53	F
24	509750	Chancy Hydro passe poisson	Chancy-Pougny Passe poisson	2.80	64.60	1.81	F
25	509850	Le Châtelot Centrale dotation	Dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentralen sind nicht berücksichtigt.
- Von den 32 Zentralen haben 15 ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2026

	Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Name der Wasserkraftanlage	Mittlere Produktions- erwartung	Anteil der Schweiz		Partner- staat
				(GWh)	(%)	(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	19.10	100.00	19.10	F
29	800700	Punt dal Gall Dotierzentrale	Punt dal Gall Stauanlage	3.70	100.00	3.70	I
30	800800	Ova Spin	Ova Spin Engadin	88.90	100.00	88.90	I
31	801140	Ovella Dotierzentrale	Gemeinschaftskraftwerk Inn	7.84	14.00	1.10	A
32	801150	Krafthaus Prutz	Gemeinschaftskraftwerk Inn	406.46	14.00	56.90	A
Total:				7'955.75		3'958.50	

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- 2 reine Pumpzentralen sind nicht berücksichtigt.
- Von den 32 Zentralen haben 15 ihren Standort im Ausland.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.