



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 13 / SH Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Sciaffusa**  
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero della centrale	Nome della centrale		Messa in servizio		Portata massima utilizzabile (Portata elevata massima) (m3/s)	Potenza installata delle turbine (Potenza installata delle pompe) (MW)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori) (MW)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso) (Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasformazione				Inverno	Estate	Anno
								(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 108900	I	Wunderklingen	1895	2026	5.50	0.44	0.41	1.40	1.00	2.40
2 106300		Engeweiher	1909	1993	4.10	5.00	5.00			
					( 3.10 )	( 5.30 )	( 5.30 )			
3 108700	* I	Eglisau	1920	2012	500.00	14.76	14.37	43.44	50.28	93.71
4 106400	*	Neuhausen	1951	2011	29.90	2.80	2.58	10.96	10.95	21.91
5 106500	* I	Rheinau	1956	2005	400.00	2.98	2.92	9.26	10.46	19.72
6 106200	* I	Schaffhausen	1964		500.00	20.31	19.68	64.51	74.74	139.25
						46.28	44.96	129.56	147.42	276.99
						( 5.30 )	( 5.30 )			

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantionali con una "\*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantionali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.