



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / AG Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Argovia
(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) (m ³ /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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
1 305400	Windisch	1830	2016	55.00	2.09	2.01	5.80	6.40	12.20
2 405700	Gebenstorf	1861	2000	24.00	0.90	0.88	3.30	3.40	6.70
3 405800	Stroppel	1864	2010	33.00	0.80	0.71	2.60	2.50	5.10
4 208200	Aarburg	1889	2006	3.00	0.42	0.35	0.70	0.70	1.40
5 405500	Kappelerhof	1892	2006	140.00	6.50	6.55	17.30	18.40	35.70
6 208400 *	Aarau Stadt	1893	1964	394.00	3.05	2.88	8.47	9.82	18.29
7 405600	Schiffmühle	1896	2013	95.00	3.30	2.60	7.70	8.30	16.00
8 109400 I	Rheinfelden	1898	2010	1,500.00	50.00	47.70	131.50	145.90	277.40
9 208900	Beznau	1902	1927	418.00	19.30	19.25	51.43	61.34	112.77
10 405650	Turgi	1902	1986	35.00	1.00	0.90	3.60	3.60	7.20
11 405400	Aue	1909	2014	117.00	5.50	5.42	13.00	14.70	27.70
12 109500 * I	Augst	1912	1994	750.00	29.75	27.20	81.26	80.58	161.84
13 109600 * I	Wyhlen	1912	1994	750.00					
14 109100 I	Laufenburg	1914	1992	1,370.00	55.00	53.00	144.00	167.00	311.00
15 208300 *	Gösgen	1917	2000	405.00	3.59	3.43	9.39	11.82	21.21
16 208500	Rüchlig	1929	2014	360.00	9.50	9.20	22.30	24.70	47.00
17 109300 I	Ryburg-Schwörstadt	1931	1984	1,450.00	60.00	56.00	154.10	195.90	350.00

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / AG Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Argovia
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
18 405300 *	Wettingen		1933	1964	133.00	20.46	19.37	46.98	56.83	103.80
19 109000 I	Albbruck Kanalkraftwerk		1933	2020	1,100.00	45.36	45.36	111.56	131.60	243.16
20 209000	Klingnau		1935		810.00	42.60	40.95	92.70	110.60	203.30
21 108800 * I	Reckingen		1941	2004	600.00	13.12	13.57	35.00	45.03	80.03
22 208700	Niederlenz		1943		4.50	0.40	0.40	0.80	0.70	1.50
23 208600	Rupperswil-Auenstein		1945	1993	492.00	39.50	39.30	95.90	108.85	204.75
24 208650	Rupperswil Dotierzentrale		1945	2010	25.00	1.74	1.67	4.80	5.80	10.60
25 208750	Wildeggen-Brugg Dotierzentrale		1953		11.50	0.65	0.60	1.20	2.30	3.50
26 208800	Wildeggen-Brugg		1953	1997	410.00	50.00	49.70	137.10	146.60	283.70
27 109200 I	Säckingen		1966		1,450.00	36.80	37.00	105.35	117.10	222.45
28 305300	Bremgarten-Zufikon		1975		200.00	20.00	19.00	37.00	69.00	106.00
29 305350	Bruggmühle		1998	2025	30.00	0.56	0.56	2.00	1.65	3.65
30 208100 *	Ruppoldingen		2000		475.00	11.50	10.75	25.30	32.20	57.50
31 208850	Beznau Wehrkraftwerk		2001		140.00	6.10	6.20	18.11	18.24	36.35
32 405250 *	Wettingen Dotierzentrale		2007		12.00	1.69	1.53	4.02	5.31	9.33
33 108950 I	Albbruck Wehrkraftwerk		2009		300.00	15.39	14.58	47.68	47.57	95.26
34 109450 I	Rheinfelden Dotierzentrale		2011		30.00	0.90	0.93	3.40	3.35	6.75

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / AG Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Argovia
(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)
35 405550	Schiffmühle Dotierzentrale	2013		14.00	0.40	0.38	0.90	1.00	1.90
36 405350	Aue Dotierzentrale	2013		14.00	0.50	0.52	1.40	1.60	3.00
37 208560	Rüchlig Dotierzentrale	2014		40.00	1.35	1.26	2.50	4.20	6.70
38 109310	I Ryburg Lockstromzentrale	2014		4.60	0.18	0.18	0.50	0.50	1.00
39 208350	* Schönenwerd Dotierzentrale	2022		25.00	0.17	0.16	0.40	0.50	0.90
					560.06	542.05	1'431.05	1'665.60	3'096.64

- 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.