

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

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)

(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)									Stato al: 1° gennaio 2020		
Numer	0	Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
della central	е										
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
								Inverno	Estate	Anno	
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1 305400)	Windisch	1830	2016	55.00	2.09	2.01	5.80	6.40	12.20	
2 405700)	Gebenstorf	1861	2000	24.80	0.90	0.88	3.30	3.40	6.70	
3 405800)	Stroppel, Untersiggenthal	1864	2010	33.00	0.80	0.71	2.60	2.50	5.10	
4 208200)	Aarburg	1889	2006	3.00	0.42	0.40	1.45	1.24	2.69	
5 405500)	Kappelerhof	1892	2006	140.00	7.00	6.60	19.40	22.20	41.60	
6 208400) *	Aarau Stadt	1893	1964	394.00	3.05	2.89	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) [Rheinfelden	1898	2010	1,500.00	50.00	50.00	125.00	175.00	300.00	
9 208900)	Beznau	1902	1927	418.00	19.50	19.50	56.60	63.30	119.90	
10 405650)	Turgi	1902	1986	35.00	1.00	0.90	3.60	3.60	7.20	
11 405400)	Aue	1909	2014	117.00	5.20	5.00	13.00	14.70	27.70	
12 109500) * I	Augst	1912	1994	750.00	29.75	26.35	70.55	99.45	170.00	
13 109600) * I	Wyhlen	1912	1994	750.00						
14 109100) l	Laufenburg	1914	1992	1,355.00	55.00	53.00	133.50	181.50	315.00	
15 208300) *	Gösgen	1917	2000	380.00	3.59	3.43	9.39	11.82	21.21	
16 208500)	Rüchlig	1929	2014	360.00	9.20	8.80	24.00	30.00	54.00	
17 109300) I	Ryburg-Schwörstadt	1931	1984	1,460.00	60.00	60.00	154.10	195.90	350.00	
18 405300) *	Wettingen	1933	1964	133.00	20.46	19.37	47.86	58.91	106.77	
19 109000) I	Albbruck	1933	1992	1,100.00	45.26	45.26	139.48	170.48	309.96	
20 209000)	Klingnau	1935		810.00	42.60	37.50	98.00	132.00	230.00	
21 108800) * I	Reckingen	1941	2004	560.00	12.96	12.63	40.02	46.25	86.26	
22 208700)	Niederlenz	1943		4.50	0.40	0.40	0.80	0.70	1.50	
23 208600)	Rupperswil	1945	1993	492.00	40.00	39.30	98.10	122.50	220.60	

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 2

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: 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.



Ufficio federale dell'energia UFE Sezione Forza idrica

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 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista della massima installata disponibile ai (pompaggio-turbinaggio non centrale utilizzabile delle morsetti dei compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) (Potenza l'ultima elevata installata che può essere (pompaggio-turbinaggio non trasfordelle assorbita dai massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)24 208650 Rupperswil-Dotierzentrale 25.00 10.00 1945 2010 1.74 1.67 4.00 6.00 25 208750 Wildegg-Brugg-Dotierzentrale 1953 11.50 0.65 0.60 1.20 2.30 3.50 26 208800 Wildegg-Brugg 1953 1997 410.00 51.25 49.70 135.10 154.40 289.50 27 109200 Säckingen 1966 1.450.00 36.80 36.00 106.00 134.00 240.00 305300 Bremgarten-Zufikon 1975 200.00 19.50 37.00 69.00 106.00 20.00 29 305350 Brugamühle 1998 30.00 0.54 0.54 2.11 1.40 3.51 57.50 208100 Ruppoldingen 475.00 25.30 32.20 2000 11.50 10.75 31 208850 Beznau-Wehrkraftwerk 2001 140.00 6.20 6.00 15.00 20.50 35.50 32 405250 Wettingen-Dotierzentrale 2007 12.00 1.69 1.53 4.04 7.02 11.06 33 108950 Albbruck-Wehrkraftwerk 2009 300.00 15.34 15.34 29.70 36.18 65.88 34 109450 Rheinfelden-Dotierzentrale 2011 30.00 0.90 0.90 3.50 3.50 7.00 35 405550 Schiffmühle - Dotierzentrale 2013 14.00 0.38 0.38 0.90 1.00 1.90 36 405350 Aue-Dotierzentrale 2013 14.00 0.50 0.50 1.40 1.60 3.00 208560 2014 40.00 3.60 4.50 37 Rüchlig-Dotierzentrale 1.20 1.00 8.10 38 109310 Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. 2014 4.60 0.18 0.18 0.50 0.50 1.00 542.12 1'432.06 561.34 1'834.07 3'266.13

- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 2 / 2

⁻ 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 intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.