

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 2018 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) (m3/s)(GWh) 1 305400 Windisch 2.01 1830 2016 55.00 2.09 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 1892 2006 140.00 7.00 6.60 19.40 22.20 41.60 Kappelerhof Aarau Stadt 6 208400 1893 1964 394.00 3.05 2.89 8.62 11.02 19.64 7 405600 Schiffmühle 2013 95.00 3.30 2.60 7.70 8.30 16.00 1896 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 Turai 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 1994 750.00 1912 29.75 26.35 70.55 99.45 170.00 Augst 13 109600 750.00 * | 1912 1994 Wyhlen 14 109100 1914 1992 1,355.00 Laufenburg 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 Rüchlia 1929 2014 360.00 9.20 8.80 24.00 30.00 54.00 17 109300 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 1933 1992 1.100.00 45.36 128.30 285.12 Albbruck 45.85 156.82 20 209000 Klingnau 1935 810.00 42.60 37.50 98.00 132.00 230.00 21 108800 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

Ittigen, 20.4.2018 Pagina: 1 / 2

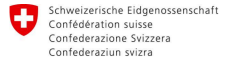
⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ 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.

⁻ 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 2018 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 Rüchlig-Dotierzentrale 2014 40.00 3.60 4.50 37 1.20 1.00 8.10 38 109310 Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. 2014 4.60 0.18 0.18 0.50 0.50 1.00 542.21 561.92 1'421.04 1'821.60 3'242.63

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

Ittigen, 20.4.2018 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.