

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / TG Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Turgovia (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 assorbita dai trasfordelle massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 107300 Bischofszell (Papierfabrik) 4.20 1864 1935 16.00 1.02 0.67 2.00 2.20 2 107800 Bürglen (Kanal) 1872 1947 17.50 1.10 1.00 2.60 4.50 7.10 3 108100 Model. Weinfelden 1878 1948 11.00 0.40 0.40 1.32 1.31 2.63 4 108000 Thur 1947 1976 17.50 0.70 0.65 2.33 2.42 4.75 5 108200 Mühle, Weinfelden 1948 11.00 0.40 0.42 1.15 1.35 2.50 6 107900 Bürglen (Säge) 1956 2008 17.50 0.44 0.45 1.35 1.55 2.90 7 108270 Murkart 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1.60 1960 8 106200 Schaffhausen 1964 500.00 2.76 2.43 7.59 9.00 16.59 9 108250 Widen, Weinfelden 1989 22.00 0.83 0.77 2.60 2.20 4.80 10 107750 Au-Schönenberg 2002 43.00 2.30 2.00 2.30 4.60 6.90 11 107740 Thurfeld 2011 50.00 1.70 1.70 3.40 3.70 7.10 12 108281 0.70 Schlossmühle, Frauenfeld 2012 5.50 0.31 0.31 0.70 1.40 13 107950 Bürglen (Kanalkraftwerk) 2016 17.50 0.99 0.97 2.50 4.30 6.80 13.29 12.10 30.72 38.55 69.27

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 1 / 1

⁻ 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.