

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / TI: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Tessin (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020 Nummer Name der Zentrale Betriebs-Ausbau-Instal. Max. mögl. Mittlere Produktionserwartung der aufnahme wasser-Turbinen-Leistung ab (Ohne Umwälzbetrieb) Zentrale leistung Generator menge Nach (Förder-(Instal. (Max. mögl. (Mittlerer Energiebedarf) Erste letztem Pump-Leistungswasser-(Ohne Umwälzbetrieb) Umbau aufnahme der menge) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 1 603300 Valmara 1890 1999 0.45 0.95 0.95 2.47 3.18 5.65 2 602100 Morobbia 1903 1970 5.00 15.50 15.00 14.70 27.70 42.40 3 603100 Ponte Brolla 1904 1958 10.00 3.10 3.00 5.40 8.00 13.40 4 600900 Ticinetto 1907 1998 2.00 2.90 2.80 2.50 8.00 10.50 5 600400 Ritom 1920 1958 6.60 23.76 23.76 40.23 86.40 46.17 6 600300 Calcaccia 1922 1988 0.90 3.60 3.30 5.00 8.70 13.70 7 600600 Tremorgio 1925 1.60 5.60 1.20 6.80 10.00 10.00 8 603200 Stampa 1926 1991 2.00 5.00 3.60 8.00 7.00 15.00 9 600800 Piottino 1932 1958 24.00 72.90 60.00 128.00 172.00 300.00 10 600100 Airolo 1947 7.00 27.00 26.10 31.37 14.67 46.04 11 600200 Tremola/Sella (Cent.di pomp.) 1947 1.20) 0.44)0.50)0.14)(0.72)(0.86)12 600700 0.30 Ceresa 1 1950 2.00 1.80 4.40 6.50 10.90 13 602800 44.00 Verbano 1 1953 119.00 96.00 148.70 197.60 346.30 14 602700 26.00 114.00 104.00 200.80 196.90 397.70 Cavergno 1955 15 602400 Peccia (Sambuco) 1955 14.50 54.00 44.00 60.50 24.90 85.40 4.40) 24.00) 22.00) 1.50)(10.50)(12.00) 16 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688.00 17 601200 Olivone 102.00 1962 20.00 96.00 140.30 69.80 210.10 18 601100 Luzzone 1963 11.60 20.00 19.00 5.60 21.20 26.80 19 602200 132.50 Gordola 1965 50.00 105.00 100.00 115.00 215.00 20 602600 Bavona 1966 18.00 140.00 124.00 177.20 147.10 324.30 21 601000 Biaschina 1966 1974 54.00 141.00 135.00 142.00 240.00 382.00 22 603000 Giumaglio 1967 2.80 8.94 8.70 9.00 16.30 25.30

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 2

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / TI: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Tessin (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020 Name der Zentrale Nummer Betriebs-Ausbau-Instal. Max. mögl. Mittlere Produktionserwartung der aufnahme wasser-Turbinen-Leistung ab (Ohne Umwälzbetrieb) Zentrale leistung Generator menge Nach (Förder-(Instal. (Max. mögl. (Mittlerer Energiebedarf) Erste letztem Pump-Leistungswasser-(Ohne Umwälzbetrieb) Umbau aufnahme der menge) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 23 600500 Stalvedro (AET) 22.00 33.00 55.00 1968 11.50 14.00 13.00 24 602500 Robiei 1968 2016 49.00 192.00 165.00 26.70 3.70 30.40 36.40) 162.00) 140.00) 24.90)(24.90) 25 602300 Tenero-Centrale di dotazione 1972 2.00 4.25 4.40 5.00 7.00 12.00 26 602900 Verbano 2 1973 25.00 62.00 50.00 68.00 92.40 160.40 27 602450 3.80 0.98 0.96 2.00 Peccia (Corgello) 1991 0.60 1.40 28 600050 Sella 1991 2.00 1.93 1.85 2.00 0.90 2.90 29 600750 Piumogna, Dalpe 2000 1.65 1.00 1.00 1.22 3.88 5.10 30 602950 Campo Vallemaggia 2002 1.45 2.54 2.54 2.40 6.40 8.80 31 602975 Cerentino 2004 1.00 2.12 2.33 2.80 7.80 10.60 32 600650 Ri di Foch 2 Prato (Leventina) 2008 0.07 0.31 0.31 0.80 1.20 2.00 33 600025 Ossasco 2012 0.70 1.27 1.27 1.20 3.50 4.70 34 603250 Sigirino (Monteceneri) 2015 0.20 0.84 1.00 1.70 2.80 1.10 35 602675 Broglio, com. Lavizarra 2.20 4.70 2016 0.26 2.12 2.00 6.70 36 603050 Boranone 2018 25.00 2.85 2.85 5.00 6.00 11.00 1'610.36 1'454.72 1'691.53 1'874.56 3'566.09 162.50) 186.44) 1.64)(36.12)(37.76)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 2 / 2

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.