

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2018 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) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 401225 Schwanden (F.Blumer) 4.30 1828 1999 21.50 0.90 0.85 1.50 2.80 2 404000 Ziegelbrücke 1837 2011 10.00 0.58 0.58 1.10 2.00 3.10 2012 3 401200 Haslen 1848 10.56 0.92 0.88 2.76 3.24 6.00 4 401000 Hätzingen 1850 2007 8.00 1.05 0.88 2.30 4.40 6.70 5 400700 Linthal (Spinnerei Linthal) 2012 15.00 1.60 1.60 3.64 4.50 8.14 1877 Schwanden (Gemeinde) 2005 6 401600 1899 0.56 1.80 1.80 4.50 6.00 10.50 7 400600 Linthkraft (Stiftung) 2004 5.00 0.50 0.40 1.10 2.27 1900 1.17 8 401300 Krauchbach 1902 1999 0.80 0.64 0.60 0.80 2.30 3.10 9 403900 Bleiche 1903 1980 0.65 2.22 2.10 2.20 4.60 6.80 10 401900 Am Löntsch 1908 1975 20.00 89.10 60.00 47.50 71.60 119.10 11 401700 Schwanden (SNE) 1908 2000 5.00 0.50 0.40 0.80 1.50 2.30 12 401800 Elggiskraft, Netstal 1912 1983 20.00 0.80 0.80 1.66 2.69 4.35 1920 13 401775 Mühlefuhr, Ennenda 2010 22.00 0.82 0.82 1.65 3.85 5.50 14 400800 Brummbach, Linthal 1921 2010 0.70 3.90 2.44 5.00 7.60 12.60 15 402000 Linthkraft, Netstal 1923 1960 35.00 1.42 1.40 2.50 3.70 6.20 16 403800 Risi. Näfels 1925 2011 1.40 4.50 4.20 6.60 12.10 18.70 17 401150 Leuggelbach 1930 1993 0.20 1.00 1.00 2.50 3.90 6.40 18 401400 Schwanden (Sernf) 1931 2003 8.80 15.70 16.50 26.00 59.00 85.00 19 401500 Schwanden (Niederenbach) 1931 2004 3.60 28.20 33.50 27.00 40.00 13.00 20 401100 Luchsingen 1940 1976 0.84 3.50 3.30 4.00 9.50 13.50 21 400950 Diesbach (Linth) 1945 1997 12.00 0.93 0.88 2.00 3.10 5.10 22 400500 Fätschbach 74.40 1950 3.00 15.00 14.50 20.10 54.30

Rütiberg (Obersee)

1961

23 403600

Ittigen, 23.4.2018 Seite: 1 / 2

2007

0.80

0.89

0.93

1.50

3.20

4.70

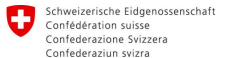
⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ 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 / GL: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Glarus (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2018 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) 24 400400 Linthal (Limmern) 32.00 1964 34.40 33.50 30.70 50.40 81.10 25 400200 Tierfehd (Limmern) 1964 30.00 261.00 255.00 172.00 111.70 283.70 6.30) 34.00) 38.00) 10.00)(47.50)(57.50) 26 400300 Tierfehd (Hintersand) 1964 1968 10.00 42.00 40.00 11.50 71.50 83.00 27 403700 Rütiberg (Brändbach) 1977 0.38 0.85 0.80 1.30 2.50 3.80 28 401250 0.33 0.32 0.30 0.90 Empächli 1995 0.10 1.20 Engi, Vorderdorf (Mühlebach) 29 401350 2009 1.10 3.75 3.75 3.45 12.65 16.10 30 400250 Tierfehd (Umwälzwerk) 2010 15.30 140.00 140.00 13.70) 140.00) 140.00) 31 401790 Walzmühle 2 2011 10.00 0.32 0.32 1.07 1.31 2.38 32 401325 Engi, Hinterdorf (Sernf) 2.50 2012 7.00 0.53 0.53 0.40 2.10 33 400850 Brummbach, Braunwald 2014 0.70 0.93 1.00 0.40 2.80 3.20 34 400050 Limmern 2016 200.00 1.000.00 1.000.00 6.40 1.40 7.80 140.00) (1,000.00) 35 401780 Holenstein Wehrkraftw. Glarus 2016 18.50 0.55 0.55 0.88 1.32 2.20 36 401760 Mitlödi (Seidendruckerei) 3.50 5.70 2016 22.00 0.85 0.82 2.20 37 409975 Rufi, Hätzingen 2016 20.00 1.06 1.06 1.65 3.05 4.70 38 400910 Cotlan, Rüti 2017 15.00 2.53 2.44 4.50 8.00 12.50 1'665.57 1'630.45 391.53 567.11 958.64 (1'174.00)1'178.00) 10.00)(47.50)(57.50)

Ittigen, 23.4.2018 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.