Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

## Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

## Tabella 13 / GL Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Glarona (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)							Stato al: 1º gennaio 2018		
Numero della centrale	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)		
		Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima) (m3/s)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)  (MW)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
							(GWh)	(GWh)	(GWh)
							1 401225	Schwanden (F.Blumer)	1828
2 404000	Ziegelbrücke	1837	2011	10.00	0.58	0.58	1.10	2.00	3.10
3 401200	Haslen	1848	2012	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)	1877	2012	15.00	1.60	1.60	3.64	4.50	8.14
6 401600	Schwanden (Gemeinde)	1899	2005	0.56	1.80	1.80	4.50	6.00	10.50
7 400600	Linthkraft (Stiftung)	1900	2004	5.00	0.50	0.40	1.17	1.10	2.27
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
13 401775	Mühlefuhr, Ennenda	1920	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	13.00	27.00	40.00
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	1950		3.00	15.00	14.50	20.10	54.30	74.40
23 403600	Rütiberg (Obersee)	1961	2007	0.80	0.89	0.93	1.50	3.20	4.70

<sup>-</sup> Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 1 / 2

<sup>-</sup> Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "\*".

<sup>-</sup> Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

<sup>-</sup> Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

<sup>-</sup> 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 / GL Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Glarona (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) 24 400400 Linthal (Limmern) 81.10 1964 32.00 34.40 33.50 30.70 50.40 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 29 401350 Engi, Vorderdorf (Mühlebach) 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 2.50 32 401325 Engi, Hinterdorf (Sernf) 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 0.88 1.32 2.20 0.55 36 401760 Mitlödi (Seidendruckerei) 5.70 2016 22.00 0.85 0.82 2.20 3.50 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 Pagina: 2 / 2

<sup>-</sup> Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

<sup>-</sup> Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "\*".

<sup>-</sup> Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

<sup>-</sup> Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

<sup>-</sup> L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.