Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

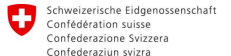
Tableau 13 / GL Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Glaris (classées selon la date de la première mise en service)

(classées selon la date de la première mise en service) Etat au: 1er janvier 2018										
	Numéro de la centrale		Mise en service		Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
			Pre- mière	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé)	(Puissance installée des pompes)	alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs)	(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)		
								Hiver	Eté	Année
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
1	401225	Schwanden (F.Blumer)	1828	1999	21.50	0.90	0.85	1.50	2.80	4.30
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

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 1 / 2



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GL Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Glaris (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2018 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 24 400400 Linthal (Limmern) 32.00 33.50 1964 34.40 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 0.32 0.30 0.90 Empächli 1995 0.10 0.33 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)

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 2 / 2

⁻ Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

⁻ Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.

⁻ Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

⁻ Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.