

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / SG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons St.Gallen (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Betriebs- aufnahme		Ausbau- wasser- menge	Instal. Turbinen- leistung	Max. mögl. Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)		
		Erste	Nach letztem Umbau	(Förder- wasser- menge) (m3/s)	(Instal. Pump- Leistung) (MW)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) (MW)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
							Winter	Sommer	Jahr
							(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	1820	2013	16.00	0.57	0.55	1.00	1.50	2.50
2 403400	Säge, Murg	1836	1990	2.40	2.32	2.32	3.70	7.80	11.50
3 106900	Dietfurt	1861	2002	12.00	0.98	0.94	2.20	2.80	5.00
4 107100	Mühlau	1865	2010	31.00	1.37	1.30	2.30	3.30	5.60
5 402700	Felsen, Flums	1866	1993	1.25	1.48	1.45	3.00	5.00	8.00
6 402300	Mels (Halde)	1878	2003	2.50	0.55	0.50	0.96	1.68	2.64
7 402675	Röllbach, Flums	1890	1963	0.18	0.34	0.34	0.90	1.00	1.90
8 104800	Ragaz	1892	1956	4.60	0.70	0.52		0.80	0.80
9 107200	Niederglatt	1893	1967	4.80	0.35	0.31	0.25	0.40	0.65
10 402750	Töbeli	1895	1992	0.13	0.60	0.50	1.20	1.60	2.80
11 107700	Erlenholz	1895	2003	4.10	0.48	0.48	1.50	1.50	3.00
12 106600	Giessen	1896	2001	9.25	1.90	2.50	1.97	4.46	6.43
13 105100	Sevelen	1897	1989	0.35	1.14	1.12	1.82	2.83	4.65
14 106100 *	Lochmühle	1898	2003	0.60	0.54	0.54	1.11	1.28	2.38
15 105500	Löchli	1899	1996	0.55	1.43	0.96	1.23	2.28	3.51
16 107500 *	Kubel	1900	1976	18.00	5.09	5.70	4.58	5.87	10.45
17 402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	1901	1988	1.87	5.07	5.40	6.47	17.33	23.80
18 106750	Im Roos	1903	2004	12.00	0.86	0.86	0.97	2.90	3.87
19 105200	Tobeläckerli	1903	2013	0.35	0.69	0.68	0.60	0.60	1.20
20 105800	Blatten, am Kanal (SAK)	1906	1989	14.00	0.38	0.40	0.66	0.80	1.46
21 105700	Lienz	1906	1989	13.00	0.38	0.40	0.66	0.79	1.45
22 105900	Montlingen	1906	1989	14.50	0.38	0.40	0.71	0.83	1.54
23 402100	Tobel	1906	1995	2.80	0.99	0.95	1.70	2.20	3.90

<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 3

<sup>-</sup> Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".

<sup>-</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

<sup>-</sup> Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

<sup>-</sup> Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / SG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons St.Gallen (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) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)24 403500 Muslen 3.70 1908 1982 1.00 1.63 1.58 1.30 2.40 4.40 25 403300 Gödis 1909 1990 2.00 2.80 2.80 9.00 13.40 26 106625 Nesslau (lientalerbach) 1909 2010 0.76 1.25 1.25 0.85 1.65 2.50 27 105600 Strick 1912 1990 0.60 1.22 0.91 1.70 3.50 5.20 28 107000 Soor 1917 2001 12.00 0.98 0.94 2.30 2.90 5.20 29 106700 Trempel 1925 2007 8.00 1.80 1.80 3.60 4.40 8.00 30 402900 Oberterzen (Büeli) 1927 0.21 1.16 1.16 2.55 3.89 6.44 31 105300 Altendorf (Buchs) 1928 1987 0.70 3.56 3.70 3.17 8.64 11.81 32 402200 Mels (KW Stoffel) 1931 1989 2.34 3.30 3.40 5.26 8.74 14.00 33 402600 Pravizin 2 (Äuli) 1943 0.40 0.70 0.75 1.51 1.83 3.34 34 106650 Herrentöbeli 1945 1991 11.00 0.84 1.00 1.19 2.40 3.59 35 107600 Sittertal 2007 2.50 1945 6.00 0.46 0.43 0.90 1.60 36 402400 22.92 **Plons** 1948 2019 1.80 6.93 6.93 5.72 17.20 37 105000 Grossbach 1950 1993 0.13 0.70 0.68 1.30 2.50 3.80 38 403000 Merlen 1950 2019 0.92 0.56 0.68 0.70 1.70 2.40 39 402800 Talbach 1954 0.15 0.75 0.75 2.60 2.80 5.40 40 105400 Bannwald (Grabs) 1959 1994 0.51 0.44 0.50 0.60 0.90 1.50 41 402725 Neues Sägengüetli 1974 1.00 1.19 1.29 0.80 3.42 4.22 42 104600 1977 81.40 279.90 274.30 48.80 127.80 176.60 Mapragg 36.00) 159.00) 162.20) 43 104700 Sarelli 1978 31.00 90.00 88.20 48.70 131.10 179.80 44 104900 Valeis 1982 2004 0.44 1.20 1.10 1.80 3.50 5.30 45 105150 Vorderberg 1987 0.30 0.98 1.00 0.70 1.89 2.59

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 2 / 3

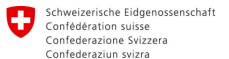
<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

<sup>-</sup> Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".

<sup>-</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

<sup>-</sup> Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

<sup>-</sup> Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

## Tabelle 13 / SG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons St.Gallen (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1 Januar 2020

(9	geordnet nach erster Betriebsaufna	nme)						Stand: 1.	Januar 2020
Nummer der Zentrale	Name der Zentrale		Betriebs- aufnahme		Instal. Turbinen- leistung	Max. mögl. - Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)		
		Erste	Nach letztem Umbau	(Förder- wasser- menge)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
							Winter	Sommer	Jahr
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
46 403150	Plätz	1994	2003	2.00	6.50	6.40	5.30	18.40	23.70
47 107650	Burentobel	2008		12.50	0.30	0.30	0.50	0.80	1.30
48 106125	Morgental	2014		0.84	1.20	1.20	1.88	2.12	4.00
49 404050	Uznaberg, Uznach	2015		0.94	0.51	0.46	0.95	0.95	1.90
50 107625	Grafenau, St. Gallen	2018		11.30	0.31	0.31	0.60	0.90	1.50
51 402370	Mädems-Parmort	2018		0.50	1.76	1.76	2.00	3.70	5.70
52 402350	Weissenstein, Mels	2018		0.13	0.64	0.64	1.00	1.36	2.36
53 402360	Chapfensee	2019		1.60	0.65	0.65	0.70	1.00	1.70
54 402710	Eggli, Walenstadt	2019		1.00	3.14	3.14	3.00	7.60	10.60
					445.94 ( 159.00)	439.12 ( 162.20)	195.86	450.14	646.00

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 3 / 3

<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

<sup>-</sup> Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".

<sup>-</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

<sup>-</sup> Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

<sup>-</sup> Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.