

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Tabella 137 BE	(ordinate secondo la data della prima mes	Stato al: 1° gennaio 2020								
Numero	Nome della centrale	Messa	Messa in servizio Portata Poten.			Potenza mass.	Produzione media prevista			
della centrale				massima utilizzabile	installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori	(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)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
					pompe)	motory	Inverno	Estate	Anno	
					(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1 207000	Hagerhüsli	1854	2002	12.00	0.50	0.48	1.30	1.20	2.50	
2 207100	Bätterkinden	1855	2002	12.00	0.40	0.38	1.10	1.10	2.20	
3 206750	Frinvillier	1869	2005	7.50	0.35	0.33	0.85	0.70	1.55	
4 206900	Bözingen	1876	2013	6.60	3.25	2.75	7.38	4.92	12.30	
5 206600	Rondchâtel	1883	2013	7.00	3.00	3.00	6.35	8.25	14.60	
6 201500	Meiringen 1	1889	1946	0.60	1.00	0.93	2.10	3.50	5.60	
7 207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	1889	1995	12.00	0.50	0.50	1.00	1.60	2.60	
8 203300	Matte	1891	1986	40.00	1.16	1.16	3.80	3.00	6.80	
9 207200	Utzenstorf	1893	1949	12.00	0.38	0.35	0.90	0.90	1.80	
10 202200	Interlaken	1894	1932	30.00	0.82	0.80	2.80	2.30	5.10	
11 109800	Moutier (Gorges de Court)	1895	1979	0.93	0.92	0.90	2.40	2.90	5.30	
12 206800	Taubenloch	1896	2006	3.00	0.32	0.30	1.00	1.00	2.00	
13 202560	Weissenburg	1898	1999	0.90	0.37	0.36	0.86	1.20	2.06	
14 202500	Spiez	1899	1986	32.00	18.66	18.40	42.90	61.74	104.64	
15 205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	1900	2016	40.00	2.91	3.41	5.00	6.00	11.00	
16 203100	Thun (Eidg.)	1901	1937	6.00	0.44	0.35	1.10	0.90	2.00	
17 202300	Kandersteg (Zilfuri)	1903	1958	0.60	1.09	1.10	3.35	3.53	6.88	
18 202450	Moosweid, Adelboden	1903	2014	0.15	0.35	0.36	0.50	1.30	1.80	
19 202100	Stechelberg	1905	1979	2.00	4.30	4.30	5.10	16.60	21.70	
20 202000	Lütschental	1908	2011	8.50	11.90	11.90	15.60	46.80	62.40	
21 203400	Felsenau	1909	1989	100.00	11.50	11.50	28.00	45.00	73.00	
22 202400	Kandergrund	1911	1991	7.30	19.00	18.80	27.70	71.25	98.95	
23 205000	Kallnach	1913	1980	45.00	8.30	8.10	19.20	30.05	49.25	

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 4

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Tabella 137 B	(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)								Stato al: 1° gennaio 2020				
Numero		Nome della centrale	Messa	Messa in servizio Portat			Potenza mass.		Produzione media prevista				
della central	della centrale					installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori		(pompaggio-turbinaggio non compreso)				
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)		(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)				
				maziono		pompo)	motory		Inverno	Estate	Anno		
					(m3/s)	(MW)	(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)		
24 203000)	AAREwerk 94 Thun	1917	1994	49.65	2.83	2.80		2.80	5.60	8.40		
25 203200)	Blumenstein	1918	1990	0.10	0.64	0.64		1.20	2.20	3.40		
26 203500)	Mühleberg	1920	1965	291.00	44.59	40.00		52.75	107.05	159.80		
27 208000	*	Schwarzhäusern	1923	1979	200.00	7.40	5.50		16.60	20.39	36.98		
28 200400)	Handeck 1	1932		10.50	44.80	48.00		68.50	99.00	167.50		
29 202425	5	Engstligenalp	1937	2011	1.35	0.60	0.60		0.30	1.70	2.00		
30 200800)	Innertkirchen 1 / 1a	1943	2007	69.00	393.50	370.00		231.90	487.90	719.80		
31 202600)	Klusi	1946	1996	0.18	1.30	1.30		2.00	1.64	3.64		
32 203700)	Gsteig	1948	2015	2.00	0.72	0.72		0.85	1.70	2.55		
33 201800)	Giessbach	1949	2005	0.30	0.90	0.90		1.50	3.00	4.50		
34 201400)	Meiringen 2	1950		0.36	1.65	1.50		2.50	5.50	8.00		
35 200500)	Handeck 2 / 2a	1950	1958	57.30	215.60	215.00		85.40	176.40	261.80		
36 200200)	Grimsel 1 (Oberaarsee)	1954	2006	8.00	33.60	34.00		37.40	36.60	74.00		
37 508700) *	Diablerets	1957		1.75	3.39	3.27		5.90	3.64	9.55		
38 202700)	Erlenbach	1959	2005	6.40	18.00	18.00		12.10	40.70	52.80		
39 201900)	Isch	1960		0.40	1.40	1.40		1.50	4.50	6.00		
40 200900)	Fuhren (Gental), Innertkirchen	1961		3.00	9.60	9.50		2.80	14.30	17.10		
41 201000)	Fuhren (Pumpzentrale), Innertk	1961		(1.90)	(4.40)	(4.60)	(2.60)(9.50)(12.10)		
42 202900)	AAREwerk 62 Thun	1962		125.00	6.32	6.20		10.84	21.20	32.04		
43 202800)	Simmenfluh	1962	2000	22.00	9.00	9.00		13.70	31.80	45.50		
44 204800)	Niederried	1963	1992	170.00	15.00	14.40		33.30	47.90	81.20		
45 204700) *	Schiffenen	1964		135.00	2.84	2.08		2.40	3.16	5.56		
46 203600	*	Innergsteig	1966		2.50	13.07	13.07		6.76	19.55	26.31		

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 2 / 4

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Sezione Forza idrica

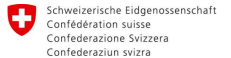
Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

labella	a 13/ BE		dinate secondo la data della prima mess			ıa					Sta	ato al: 1° ge	nnaio 2020
	Numero		Nome della centrale	Messa in servizio Portata			Potenza	Potenza mass.		Produzione media prevista			
	della centrale						installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori		(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)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)				
								motorij		ln۰	Inverno	Estate	Anno
									(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
47	201200		Hopflauenen (Leimboden)	1967		2.20	5.40		5.80		5.60	16.20	21.80
48	201100		Hopflauenen (Trift)	1967	1974	23.60	81.60		85.20		36.80	208.60	245.40
49	201300		Innertkirchen 2	1967	1974	29.50	54.80		54.20		26.70	134.60	161.30
50	204900		Aarberg	1968	1994	170.00	15.20		14.60		36.02	54.03	90.05
51	207800		Bannwil	1970	2000	435.00	28.50		26.80		67.17	82.09	149.26
52	207700	*	Flumenthal	1970	2009	350.00	8.87		8.22		24.64	31.08	55.71
53	200300		Grimsel 1 (Grimselsee)	1974	2007	20.20	32.20		26.50		14.70	18.10	32.80
54	200600		Handeck 3 (Isogyre)	1976		14.30	55.10		55.00		13.30	26.00	39.30
						(8.50)	(47.80)	(47.50)	(1.90)(15.90)(17.80)
55	200100		Grimsel 2	1981		100.00	388.00		382.00				
					((77.00)	(392.00)	(347.00)				
	206950		Brügg	1995		219.40	5.20		3.60		9.59	11.73	21.32
57	202475		Engstlige	1996		1.50	0.90		0.90		1.50	3.50	5.00
58	202275		Interlaken-Dotierzentrale	1996		15.00	0.30		0.30		0.60	0.60	1.20
59	207900	*	Wynau	1996		220.00	10.82		9.38		19.84	26.16	46.00
60			Kandersteg (Dorf)	1996	2012	1.20	1.03		1.00		2.28	2.78	5.06
61	203350		Engehalde-Dotierzentrale	1998		16.00	0.44		0.42		1.30	1.30	2.60
	202150		Kammri	1998		0.25	0.80		0.74		1.30	2.70	4.00
			Geissbrunnen	1999		0.23	0.48		0.43		0.60	1.40	2.00
	206975		Wannenfluh	1999		12.00	0.42		0.40		0.94	0.86	1.80
	206550		Sous les Roches	2005		5.00	0.39		0.36		0.96	0.84	1.80
66	202290		Kandersteg (Eggeschwand), Alpb	2009		0.80	2.10		2.10		1.73	8.76	10.49
67	201750		Schattenhalb 3	2010		2.80	9.70		9.70		16.20	32.40	48.60

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 3 / 4



Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2020 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) (GWh) (m3/s)68 203650 Lauenen (Louibach) 2014 0.90 3.20 3.50 0.90 0.65 2.55 69 205150 Hagneck 2 (M 1 u. M 2) 2015 280.00 20.96 22.60 44.00 55.00 99.00 70 202520 Färmelbach, St. Stephan 2016 0.90 2.09 1.75 1.50 7.50 9.00 71 206985 Gohlhaus, Lützelflüh 2016 16.00 0.42 0.42 0.90 1.30 2.20 72 200750 Innertkirchen 3 2016 2.50 2.95 3.28 2.08 12.80 10.72 73 202550 Laubegg (Garstatt) 2016 12.00 2.60 2.60 2.80 9.90 12.70 74 200740 Lochmedli, Guttannen 0.40 1.29 1.25 0.70 3.00 3.70 2016 75 202530 Simelemoos, St. Stephan 2016 9.50 0.35 0.35 0.65 0.80 1.45 76 200150 Grimsel Nollen 2017 2.50 1.10 1.40 2.50 2.50 5.00 77 201700 Schattenhalb 1+ 2017 1.30 2.30 2.72 0.70 6.00 6.70 78 202430 Spiggenbach, Reichenbach 2017 1.55 2.75 2.75 3.00 7.00 10.00 1'658.13 1'616.01 1'123.18 2'212.52 3'335.70 399.10) 444.20) 4.50)(25.40)(29.90)

- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 4 / 4

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.