

Ufficio federale dell'energia UFE

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 13/ BE	(ordinate secondo la data della prima mes			ıa			St	ato al: 1° g	ennaio 2018	
Numero	Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza			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)	(Potenza	(Potenza mass.	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
					installata delle pompe)	che può essere assorbita dai motori)				
							Inverno	Estate	Anno	
				(m3/s)	(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	

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

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 1 / 4

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

i abelia 137 bi		ordinate secondo la data della prima mes			ia				Sta	ato al: 1° ge	nnaio 2018	
Numero		Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza Po			Potenza mass.		Produzione media prevista				
della centrale	della centrale				massima utilizzabile	installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori		(pompaggio-turbinaggio non compreso)			
			Primo	Dopo	(Portata	(Potenza	(Potenza mass		(Consumo	medio d'en	ergia)	
				l'ultima trasfor- mazione	elevata massima)	installata delle pompe)	che può essere assorbita dai motori)		(pompaggio-turbinaggio non compreso)			
				maziono		pompo)	motory		Inverno	Estate	Anno	
					(m3/s)	(MW)	(MW)	١	(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		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		6.53	18.88	25.41	
		• •										

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

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 2 / 4

<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

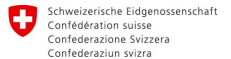
### Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

### Tabella 13 / BE Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Berna

Tabella 137	DE		nate secondo la data della prima me:			ld					Sta	ato al: 1° ge	nnaio 2018
Nume	ero		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata	Potenza	Pote	enza mass.		Produzion	ne media pre	vista
della centra	della centrale					massima utilizzabile	installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei	(pompaggio-turbinaggio non compreso)				
				Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)		(Consumo medio d'energia)			
									(pompaggio-turbinaggio non compreso)				
				mazione		porripe)	motori)			Inverno	Estate	Anno	
						(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
47 2012	00		Hopflauenen (Leimboden)	1967		2.20	5.40		5.80		5.60	16.20	21.80
48 2011	00		Hopflauenen (Trift)	1967	1974	23.60	81.60		85.20		36.80	208.60	245.40
49 2013	00		Innertkirchen 2	1967	1974	29.50	54.80		54.20		26.70	134.60	161.30
50 2049	00		Aarberg	1968	1994	170.00	15.20		14.60		36.02	54.03	90.05
51 2078	00		Bannwil	1970	2000	435.00	28.50		26.80		67.17	82.09	149.26
52 2077	00 *		Flumenthal	1970	2009	350.00	8.87		8.22		24.64	31.08	55.71
53 2003	00		Grimsel 1 (Grimselsee)	1974	2007	20.20	32.20		26.50		14.70	18.10	32.80
54 2006	00		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 2001	00		Grimsel 2	1981		100.00	388.00		382.00				
						( 77.00)	( 392.00)	(	347.00)				
56 2069			Brügg	1995		219.40	5.20		3.60		9.59	11.73	21.32
57 2024			Engstlige	1996		1.50	0.50		0.50		1.00	1.50	2.50
58 2022			Interlaken-Dotierzentrale	1996		15.00	0.30		0.30		0.60	0.60	1.20
59 2079			Wynau	1996	0040	220.00	10.82		9.38		19.84	26.16	46.00
60 2023			Kandersteg (Dorf)	1996	2012	1.20	1.03		1.00		2.28	2.78	5.06
61 2033			Engehalde-Dotierzentrale	1998		16.00	0.44		0.42		1.30	1.30	2.60
62 2021			Kammri	1998		0.25	0.80		0.74		1.30	2.70	4.00
63 2021			Geissbrunnen	1999		0.23	0.48		0.43		0.60	1.40	2.00
64 2069			Wannenfluh	1999		12.00	0.42		0.40		0.94	0.86	1.80
65 2065			Sous les Roches	2005		5.00	0.39		0.36		0.96	0.84	1.80
66 2022			Kandersteg (Eggeschwand), Alpb	2009		0.80	2.10		2.10		1.73	8.76	10.49
67 2017	50		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, 23.4.2018 Pagina: 3 / 4



Ufficio federale dell'energia UFE 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 2018

(0	ordinate secondo la data della prima m	essa in servizi	0)				St	ato al: 1° g	ennaio 2018	
Numero della centrale	Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile		Potenza mass. disponibile ai morsetti dei	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
		l' t	l'ultima elevat trasfor- massi mazione	elevata installata massima) delle pompe)	(Potenza	generatori (Potenza mass.	(Consumo medio d'energia)			
						che può essere assorbita dai motori)	(pompag compres	io non		
					pompe)	motorij	Inverno (GWh)	Estate (GWh)	Anno	
					(MW)	(MW)			(GWh)	
68 203650	Lauenen (Louibach)	2014		3.50	0.90	0.90	0.65	2.55	3.20	
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	10.72	2.08	12.80	
73 202550	Laubegg (Garstatt)	2016		12.00	2.60	2.60	2.80	9.90	12.70	
74 200740	Lochmedli, Guttannen	2016		0.40	1.29	1.25	0.70	3.00	3.70	
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	
					1'657.73 ( 444.20)	1'615.61 ( 399.10)	1'122.45 ( 4.50)(	2'209.85 25.40)(	3'332.30 29.90)	

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

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 4 / 4

<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.