

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / BE: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Bern (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)1 207000 Hagerhüsli 2002 2.50 1854 12.00 0.50 0.48 1.30 1.20 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 2006 2.00 1896 3.00 0.32 0.30 1.00 1.00 13 202560 1999 0.90 2.06 Weissenburg 1898 0.37 0.36 0.86 1.20 14 202500 1899 1986 32.00 42.90 104.64 Spiez 18.66 18.40 61.74 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 (Eida.) 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 62.40 1908 2011 8.50 11.90 11.90 15.60 46.80 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

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 4

<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.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / BE: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Bern (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020 Nummer Name der Zentrale 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) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 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 200400 Handeck 1 1932 10.50 48.00 68.50 99.00 167.50 28 44.80 29 202425 Engstligenalp 1937 2011 1.35 0.60 0.60 0.30 1.70 2.00 30 200800 Innertkirchen 1 / 1a 2007 69.00 393.50 370.00 231.90 719.80 1943 487.90 31 202600 Klusi 1946 1996 0.18 1.30 1.30 2.00 1.64 3.64 32 203700 Gsteia 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 508700 Diablerets 1957 1.75 3.39 3.27 9.55 5.90 3.64 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 Niederried 44 204800 1963 1992 170.00 15.00 14.40 33.30 47.90 81.20 45 204700 Schiffenen 5.56 1964 135.00 2.84 2.08 2.40 3.16 203600 Innergsteig 1966 2.50 13.07 13.07 6.76 19.55 26.31

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 2 / 4

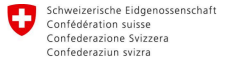
<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

<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.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / BE: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Bern

Tabelle 13 / BE:	Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Bern (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)								;	Stand: 1. J	lanuar 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) (m3/s)	(Instal. Pump- Leistung) (MW)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der			(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)			
						Mot	oren) (MW)		Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (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 54 200600	Grimsel 1 (Grimselsee) Handeck 3 (Isogyre)	1974 1976	2007	20.20 14.30	32.20 55.10		26.50 55.00		14.70 13.30	18.10 26.00	32.80 39.30	
34 200600	Handeck 3 (Isogyre)	1976		( 8.50) (		1	47.50)	1	1.90)(	15.90 ) (	17.80 )	
55 200100	Grimsel 2	1981		100.00	388.00	(	382.00	(	1.30)(	13.30 )(	17.00 )	
00 200.00				( 77.00) (	392.00)	(	347.00)					
56 206950	Brügg	1995		219.40	5.20 <sup>°</sup>	`	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 202350	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	
62 202150	Kammri	1998		0.25	0.80		0.74		1.30	2.70	4.00	
63 202125	Geissbrunnen	1999		0.23	0.48		0.43		0.60	1.40	2.00	
64 206975	Wannenfluh	1999		12.00	0.42		0.40		0.94	0.86	1.80	
65 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	

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

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 3 / 4

<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.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / BE: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Bern (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020 Nummer Name der Zentrale 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)68 203650 Lauenen (Louibach) 2014 3.20 3.50 0.90 0.90 0.65 2.55 Hagneck 2 (M 1 u. M 2) 69 205150 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 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)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 4 / 4

<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.