

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis (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) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 1 501100 Massaboden 7.20 1899 1959 20.00 7.20 13.00 28.50 41.50 2 508400 Champéry Etrivouez 1901 1990 0.30 0.97 0.58 0.81 1.45 2.26 3 509000 Vouvry 1902 1953 0.92 8.00 7.50 3.60 3.30 6.90 4 503800 Beulet 1907 1990 0.65 0.72 0.72 0.60 1.60 2.20 5 506400 Martigny-Bourg 1908 1945 10.20 22.00 13.00 36.30 52.90 89.20 6 503400 Navisence 1908 2014 11.50 52.00 50.00 130.00 160.00 290.00 7 502200 Ackersand 1 1909 1999 4.50 29.20 27.00 78.50 97.40 18.90 8 502900 Dala 1909 2014 2.40 13.00 12.30 11.00 30.00 41.00 9 508500 Monthey (Vièze) 1910 1999 5.00 13.60 11.60 18.50 36.80 55.30 10 503000 Chippis-Rhône 1911 1998 62.00 47.84 46.40 76.90 154.66 231.56 11 504000 Bramois (Groupes 1 à 4) 1915 9.50 25.20 24.00 20.00 58.00 78.00 12 502450 0.22 3.00 Blatten 1915 1994 0.45 0.45 1.40 1.60 13 506700 Châtelard-Barberine 1 + 2 1923 1977 8.90 16.00 112.00 98.00 146.45 155.35 4.00) 30.00) 32.00) 5.92)(0.74)(6.66)14 502800 1925 1954 3.90 23.90 21.50 24.70 45.40 70.10 Turtmann 15 502600 Oberems (Argessa) 1926 1942 1.12 8.20 7.30 13.20 2.20 15.40 0.45) 5.67) 4.77) 10.00)(10.00) Meretschi (Pumpzentrale) 16 502700 1926 1955 0.72) (0.99)1.10) 0.40)(1.10)(1.50) 17 507200 Vernayaz (CFF) 1927 1990 17.40 92.00 92.00 221.00 19.47 240.47 18 506300 Sembrancher 56.56 1929 6.80 11.00 8.50 27.24 29.32 19 506600 Trient 1929 1995 1.60 1.00 1.70 0.24 1.94 1.00 20 505700 1930 1994 1.20 8.70 9.00 10.60 Champsec 5.50 1.60 21 506100 Orsières 1931 1958 8.00 26.40 24.00 42.60 63.90 106.50

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 7

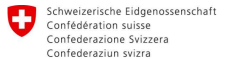
⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

		(geor	dnet nach erster Betriebsaufnahme)										5	Stand: 1. Ja	anuar 2020
	Nummer der Zentrale		Name der Zentrale	Betriek aufnah			Ausbau- wasser- menge	Т	nstal. urbinen- eistung	Leis	. mögl. tung ab erator			roduktionserv nwälzbetrieb)	•
				Erste	Nach letztem Umbau		(Instal. Pump- Leistung)		(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der			(Mittlerer (Ohne Um	•		
										Mot	oren)		Winter	Sommer	Jahr
							(m3/s)		(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
22	501400		Silliboden	1942	1980		1.50		6.10		6.70		15.20	20.30	35.50
	505175		Riddes (l'eau potable)	1942	2009		0.06		0.31		0.31		0.84	1.08	1.92
24			Mörel Rhonewerk AG	1943			22.00		54.90		45.00		79.90	192.90	272.80
25			Tsi (Centrale de pompage)	1943		(0.36)	(0.46)	(0.54)	(1.40)	(1.40)
26			Niollet 1	1947	2004	`	0.30	`	0.32		0.30	`	0.48	0.80	1.28
27	502000		Wiesti	1949	1990		0.80		3.40		3.30		4.40	7.70	12.10
28	504300		Cleuson (Centrale de pompage)	1950		(2.20)	(4.10)	(4.10)	(7.20)(3.80)(11.00)
29	507700		Clusanfe (Centrale de pompage)	1950	1963	(2.00)	(0.88)	(0.90)		(0.80)(0.80)
30	507900	*	Lavey	1950	1990		220.00		52.20		40.60		110.20	121.80	232.00
31	507500		Miéville	1950	2012		6.50		70.00		70.00		63.20	47.10	110.30
	500900		Mörel Aletsch AG	1951	1965		7.00		35.30		35.30		20.71	90.24	110.95
33	603500		Gondo	1952	2017		14.00		61.00		65.00		42.00	155.00	197.00
34	504100		Bramois (Groupe 7)	1953			3.90		0.43		0.40		0.10	1.00	1.10
35	603600		Tannuwald	1953	1979		2.00		5.20		5.00		3.90	13.60	17.50
36	500600		Ernen	1954			13.00		33.00		32.00		55.20	127.50	182.70
37	505400		Riddes	1956	1992		28.75		258.00		225.00		421.60	246.20	667.80
38	503700		St-Léonard	1956	1998		10.50		36.00		34.00		56.00	37.00	93.00
39	503600		Chamarin	1957			0.30		1.90		0.90			0.60	0.60
40			Fionnay (Dixence)	1957			45.00		306.00		300.00				
41	603400		Gabi	1957	1986		4.80		11.33		11.00		6.20	31.40	37.60
42			Croix	1957	1999		9.00		66.00		64.00		100.00	47.00	147.00
43	503200		Mottec	1958			12.00		71.00		69.00		110.00	25.00	135.00
						(10.30)	(31.70)	(35.50)	(1.00)(30.00)(31.00)

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

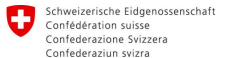
Ittigen, 30.4.2020 Seite: 2 / 7

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis (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) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 44 505900 Pallazuit 32.00 1958 10.00 33.40 38.00 69.00 107.00 45 503300 Vissoie 1958 13.00 50.00 45.00 90.00 120.00 210.00 46 503350 Vissoie "groupe auxiliaire" 1958 1.00 0.68 0.65 47 505300 Fionnay (Mauvoisin) 1958 1992 34.50 140.00 138.00 184.60 101.20 285.80 502300 Ackersand 2 1959 15.00 64.40 63.00 23.90 126.30 150.20 48 49 500200 Merezenbach 1959 0.50 1.99 1.89 2.50 6.80 9.30 50 505100 Nendaz 392.00 384.00 1960 45.00 51 501700 Saas-Fee 1960 1.00 1.55 1.50 0.03 0.17 0.20 52 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164.00 53 503100 Lona 1961 0.40 1.05 1.00 0.50 1.50 2.00 54 504600 Stafel (Centrale de pompage) 1961 9.90) 23.40) 26.50) 1.60)(43.30)(44.90) 55 504900 12.60) Arolla (Centrale de pompage) 1963 43.00) 48.60) 4.40)(80.70)(85.10) 56 505800 Hospitalet 1963 1.02 1.47 0.70 3.40 4.10 1.40 508600 1994 1.50 9.80 39.40 Monthey (Tine) 1963 9.40 14.80 24.60 58 505200 Chanrion 1964 10.00 30.00 28.00 2.40 69.60 72.00 59 504800 Ferpècle (Centrale de pompage) 1964 8.40) (19.50) 21.30) 2.60)(39.60)(42.20) 60 507600 Giétroz du Fond (C.de pomp.) 1965 0.60) (1.03) 1.10) 1.60)(1.60) 61 501800 Stalden (KWM) 1965 20.00 185.00 180.00 215.50 302.90 518.40 62 504700 Z'Mutt (Centrale de pompage) 1965 83.00) 17.80) 86.40) 8.50)(197.40)(205.90) 63 500400 Neubrigg / Mubisa 1965 2003 4.50 26.00 25.00 22.00 68.00 90.00 64 500300 Rappental 1965 2003 2.00 1.20 0.60 2.40 3.00 1.10 65 203600 9.93 Innergsteig 1966 2.50 4.93 4.93 2.55 7.38 66 501500 Zermeiggern 1966 19.00 74.00 74.00 85.40 48.00 133.40

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 3 / 7

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis

rapen	e 13/ VS:		ordnet nach erster Betriebsaufnahme)		vvailis							;	Stand: 1. J	anuar 2020
	Nummer der Zentrale		Name der Zentrale	Betriebs- aufnahme Erste Nach letztem Umbau		W	usbau- vasser- nenge	Instal. Turbinen- leistung (Instal. Pump- Leistung)	Max. mögl. Leistung ab Generator (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der		Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)			
						W	Förder- /asser- nenge)					(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
							(m3/s)	(MW)	Mot	oren) (MW)		Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
67	502400		Unterbäch	1966	1995		0.22	0.85		0.85		2.00	3.00	5.00
68	500100		Altstafel	1967			2.80	9.67		9.20		16.80	4.80	21.60
69	501200		Bitsch (Biel)	1969	1980		55.00	340.00		331.00		16.50	547.00	563.50
70	500700		Saflisch	1969	2005		0.50	1.25		1.20		2.00	4.30	6.30
71	504500		Balavaud	1971			0.11	0.48		0.45		0.90	1.40	2.30
72	500800		Heiligkreuz	1971	1989		7.10	41.00		41.00		9.00	47.40	56.40
73	500500		Fieschertal	1975	1999		15.00	64.00		64.00		13.00	129.00	142.00
74	502500		Lötschen	1976	2008		22.00	122.00		122.00		50.00	280.00	330.00
75	503900		Sauterôt (Hérémence LYSA)	1977			0.90	5.10		4.50		7.30	15.20	22.50
76	506800	I	Châtelard-Vallorcine	1978			35.00	130.25		105.00		127.50	77.50	205.00
77	507100	I	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	1978		(18.00) (,	(40.00)	(13.08)(52.32)(65.39)
78	507300	I	La Bâtiaz	1978			35.00	85.00		85.00		112.50	95.00	207.50
79	506900	I	Triège (Centrale de pompage)	1978		(1.80) (0.30)	(0.21)	(0.05)(0.10)(0.15)
80	507800		Aboyeu	1981			0.46	3.30		3.20		3.50	6.80	10.30
81	506500		Pont-Neuf	1981			0.18	0.93		0.90		2.08	3.22	5.30
	501600		Zermeiggern (Pumpzentrale)	1987		(9.00) ((54.00)	(2.50)(25.20)(27.70)
83	501350		Bortelalp	1990			0.60	2.35		2.35		4.22	1.51	5.73
						(0.46) (,	(2.80)		(1.06)(1.06)
	501375		Ganterbrücke	1990			1.00	5.01		5.00		9.00	14.20	23.20
	500250		Wannebode, Reckingen	1990	2012		1.60	2.13		1.90		1.60	6.40	8.00
			Monthey (Commune)	1992			5.70	0.40		0.36		0.80	1.20	2.00
	502050		Täschbach	1992			0.40	1.65		1.60		2.77	5.67	8.44
88	505750		STEP Vallée Bagnes	1993	2007		0.10	0.40		0.38		0.49	0.41	0.90

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

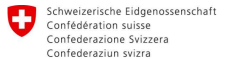
Ittigen, 30.4.2020 Seite: 4 / 7

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis (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 (Instal. (Max. mögl. (Mittlerer Energiebedarf) Erste (Förderletztem Pump-Leistungswasser-(Ohne Umwälzbetrieb) Umbau aufnahme der menge) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 89 502350 Baltschieder 1994 0.07 0.33 0.30 0.40 0.98 1.38 90 501450 Gärsterna 1995 0.07 0.45 0.45 0.90 1.20 2.10 91 506050 Niollet 2 1996 0.30 1.20 1.15 2.30 3.70 6.00 92 507850 La Rasse 1998 0.20 0.72 0.72 0.60 1.20 1.80 93 505775 Pas-du-Lein 0.20 0.47 0.45 0.74 1.49 2.23 1998 94 504950 Bieudron 1999 75.00 1,285.00 1,260.00 642.70 95 502375 Kalter Brunnen 0.07 0.50 0.46 1.80 2.80 2000 1.00 96 504350 Les Rochers, Savièse 2001 0.15 0.33 0.33 0.50 0.70 1.20 97 501850 Mutt 2002 4.00 11.30 12.00 9.20 22.00 31.20 98 504325 La Zour 2004 0.30 0.46 0.46 0.50 1.20 1.70 99 508450 Torrent de Soi 2005 0.37 0.92 0.85 0.70 1.40 2.10 100 505125 0.35 2.20 1er Palier Isérables c. Arcay 2005 2013 0.12 0.35 1.00 1.20 101 502410 2007 0.25 6.89 1.06 1.06 2.85 4.04 Turtia 102 502430 2008 0.08 0.58 0.58 0.62 1.90 2.52 Niedergesteln 103 502420 Tatz 2008 0.08 0.33 0.33 0.40 1.08 1.48 104 502550 Oberems (Gemeinde), Borterbach 2009 0.20 0.75 0.75 0.70 1.80 2.50 105 505780 Vollèges-Cries 2009 0.16 0.90 0.84 1.05 2.45 3.50 106 502415 Chriz 2009 2011 0.13 0.55 0.62 1.35 2.15 3.50 107 509025 Croseau, Saint-Gingolph 2009 0.11 0.35 0.35 1.00 1.30 2.30 108 502090 Törbel (Gappil) 2010 0.08 0.49 0.50 0.18 1.09 1.27 109 502475 Wiler (Milibach) 2010 0.40 1.40 1.40 0.35 2.75 3.10 110 504335 Arbaz I STEP (Comba Energies) 2.20 2010 0.15 0.59 0.75 0.84 1.36 111 502390 Breite Stäg 2010 0.38 1.30 1.27 1.06 4.00 5.06

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 5 / 7

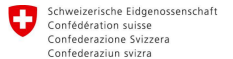
⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis

Tabelle 13 / VS:	Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil de (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)	Stand: 1. Januar 2020								
Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Betriek aufnah		Ausbau- wasser- menge (Förder- wasser- menge)	Instal. Turbinen- leistung (Instal. Pump- Leistung)	Max. mögl. Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)			
		Erste	Nach letztem Umbau			(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der				
						Motoren)	Winter	Sommer	Jahr	
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
112 502440	Fafleralp	2012		0.55	1.25	1.20	0.13	3.77	3.90	
113 500550	Fiesch	2012		10.00	3.10	2.80	1.60	6.60	8.20	
114 503650	Icogne	2012		0.50	2.00	2.00	0.93	3.72	4.65	
115 503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	2012		6.00	0.60	0.60	0.60	1.50	2.10	
116 501360	Gantergrund Nessel u.Mittubäch	2013	2015	0.17	0.55	0.55	0.71	1.52	2.23	
117 502480	Dornbach (Ferden)	2013		0.15	0.99	0.99	0.10	2.10	2.20	
118 505450	Les Afforêts-Leytron	2013		0.07	0.47	0.49	1.38	0.92	2.30	
119 507250	Vernayaz (STE SV SA)	2013		0.12	0.46	0.44	1.00	1.40	2.40	
120 500275	Walibach, Grafschaft	2013		0.53	3.64	3.64	2.40	9.70	12.10	
121 502395	Bachtoly	2014		0.18	0.98	0.99	0.30	1.60	1.90	
122 508675	Châble II	2014		0.08	0.42	0.42	1.45	1.45	2.90	
123 505150	Les Pontets, Riddes	2014		0.07	0.45	0.45	0.80	0.40	1.20	
124 502071	Siwibach (Eisten, VS)	2014		0.15	1.00	1.00	1.40	3.20	4.60	
125 500150	Ulrichen	2014		1.10	2.35	2.35	1.30	7.20	8.50	
126 504340	Arbaz II (Sionne Energie)	2015		0.15	0.58	0.58	0.75	1.27	2.02	
127 501410	Badhalte, Brig-Glis	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.55	3.46	
128 502070	Jungbach (St. Niklaus)	2015		0.55	4.70	4.70	1.30	12.70	14.00	
129 501825	Mossjesee	2015		0.20	0.43	0.43	1.10		1.10	
130 504375	Reserv. de Péteille, Vétroz	2015		0.18	0.73	0.73	1.80	1.80	3.60	
131 501312	Zer Niwu Schiir, Mund	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.95	3.86	
132 501425	Chräjubiel, Ried-Brig	2016		0.09	0.30	0.31	0.35	0.67	1.02	
133 505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	2016		1.50	2.00	2.00	0.60	3.60	4.20	
134 500225	Niderbach, Münster-Geschinen	2016		0.15	0.86	0.80	0.46	2.62	3.08	

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

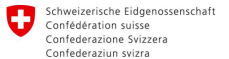
Ittigen, 30.4.2020 Seite: 6 / 7

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / VS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Wallis (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)135 507400 Vernayaz (Pissevache) 2016 5.20 0.40 1.70 1.70 1.45 3.75 136 505110 2ème Palier Isérables. Riddes 2016 0.12 0.65 0.65 1.60 1.90 3.50 137 505760 Eaux des torrent de Verbier 2017 0.50 2.30 1.90 2.10 1.90 4.00 138 505550 Les Garettes. Fully 2017 0.25 0.87 0.87 1.50 1.50 3.00 139 505525 Verdan 2017 0.25 2.13 2.13 2.50 2.50 5.00 140 502310 Chrizji Visperterminen 2018 0.65 3.00 2.95 1.40 7.50 8.90 141 509010 Eaux du torrent du Fossau 2018 0.50 2.30 2.30 3.30 3.60 6.90 142 500125 Gletsch-Oberwald 2018 5.70 15.11 14.73 4.30 37.70 42.00 143 502315 Stundhüs, Visperterminen 2018 0.60 2.32 2.25 1.20 5.50 6.70 144 502485 Breithorn, Blatten 2019 0.90 1.70 1.70 2.70 2.67 5.37 145 503625 Crans-Montana 2019 0.65 1.05 1.05 0.46 1.86 2.32 146 506550 La Moille, Finhaut 2019 0.30 0.42 0.42 0.50 0.70 1.20 147 503450 Loye, Grône 2019 0.02 0.35 0.35 0.85 0.85 1.70 148 503460 Vaye-Planaz, Grône 0.02 0.20 0.30 0.50 2019 0.35 0.35 149 508680 Vionnaz - l'Avançon 2019 0.31 2.20 1.90 2.00 4.77 6.77 4'838.53 4'638.69 4'627.75 5'136.95 9'764.70 48.65)(332.65) 359.82) 487.72)(536.36)

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 7 / 7

⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "*".

⁻ Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

⁻ Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

⁻ Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.