

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2020

(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 (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)	
1 206100		Les Moyats	1887	1940	4.56	1.60	1.50	4.00	3.60	7.60	
2 509800		La Rançonnière	1890	1984	2.00	1.60	1.30	0.80	0.50	1.30	
3 206200		Combe-Garot	1897	1961	6.00	4.86	4.49	12.15	10.45	22.60	
4 510000	I	Refrain	1909	1956	23.00	0.30	0.28	0.81	0.69	1.50	
5 206300		Usine du Chanet	1914	1972	7.30	4.40	4.20	12.50	11.80	24.30	
6 509900	- 1	Le Châtelot	1953		44.00	15.80	15.00	28.50	21.50	50.00	
7 205900		Le Furcil	1956		10.00	0.68	0.64	1.65	1.64	3.29	
8 205850		St.Sulpice	1988		12.50	3.90	3.80	5.00	4.00	9.00	
9 509850	- 1	Le Châtelot-Centr. de dotation	2005		2.00	0.50	0.48	1.55	1.63	3.18	
10 206350		Boudry (les Essert)	2014		14.00	0.50	0.50	0.65	1.00	1.65	
11 206530		La Serrière, Neuchâtel	2016		5.00	1.30	1.30	2.60	1.80	4.40	
						35.44	33.48	70.21	58.61	128.82	

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 1

⁻ 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.