



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2026

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)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
				(m3/s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
1 206100	Les Moyats	1887	1940	4.56	1.60	1.40	4.00	3.60	7.60
2 509800	La Rançonnière	1890	1984	2.00	1.40	1.36	0.80	0.50	1.30
3 206200	Combe Garot	1897	1961	6.00	4.86	4.96	12.15	10.45	22.60
4 510000	I Refrain	1909	2010	23.00	0.30	0.28	0.81	0.69	1.50
5 206300	Usine du Chanet	1914	1972	7.30	4.40	4.48	12.50	11.80	24.30
6 509900	I Le Châtelot	1953		44.00	22.50	18.80	33.50	11.50	45.00
7 205850	St-Sulpice	1988		12.50	4.78	4.30	5.00	4.00	9.00
8 509850	I Le Châtelot Centrale dotation	2005		2.00	0.50	0.53	1.55	1.63	3.18
9 206350	Boudry	2014		14.00	0.50	0.50	0.65	1.00	1.65
10 206530	La Serrière	2016		5.00	1.80	1.75	2.60	1.80	4.40
					42.64	38.35	73.56	46.97	120.53

- 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.