



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2026

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Betriebsaufnahme		Ausbauwasser- 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 304100	Rotzloch	1872	2014	0.60	0.30	0.30	0.75	0.75	1.50
2 303000 *	Obermatt	1905	1963	11.00	7.74	7.77	7.33	25.36	32.69
3 303300	Oberrickenbach	1937	1991	1.00	8.50	6.80	4.10	8.90	13.00
4 303400	Wolfenschiessen	1945	1983	2.60	6.70	6.60	6.60	13.70	20.30
5 302600	Sustli	1957	1998	0.51	1.63	1.56	3.50	5.30	8.80
6 303200 *	Dallenwil	1962	1987	13.80	11.89	11.39	11.73	38.86	50.59
7 303100 *	Obermatt Nebenzentrale	1963		11.00	0.48	0.44	0.24	0.97	1.21
8 302900 *	Arni Engelberg	1966	2016	1.00	2.23	2.18	0.29	4.06	4.35
9 302800 *	Engelberg Trübsee	1967		1.55	7.74	7.51	2.46	14.65	17.11
10 303250	Buoholzbach	2013		0.62	2.70	2.20	2.30	6.20	8.50
11 302650	Napf	2022		0.64	0.36	0.34	1.00	0.85	1.85
					50.26	47.08	40.30	119.60	159.90

- 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.