

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

## Tabelle 13 / SH: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Schaffhausen (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020

(get	runet nach erster betriebsaumanme)							Stariu. 1.	Januar 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)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
						Motoren)	Winter	Sommer	Jahr
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 108900 I	Wunderklingen	1895	1968	5.50	0.42	0.41	1.40	1.00	2.40
2 106300	Engeweiher	1909	1993	4.00 ( 3.00)	5.00 ( 5.30)	5.00 ( 5.30)			
3 108700 * I	Eglisau	1920	2012	500.00	14.91	16.92	47.38	53.74	101.12
4 106400 *	Neuhausen	1951	2011	29.90	2.80	2.45	10.35	10.40	20.75
5 106500 * I	Rheinau	1956	2005	400.00	2.98	2.92	6.39	13.19	19.58
6 106200 * I	Schaffhausen	1964		500.00	22.57	19.84	62.06	73.64	135.70
					48.69 ( 5.30)	47.53 ( 5.30)	127.58	151.97	279.55

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 1

<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.