



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / TG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Thurgau (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)		
				(m ³ /s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
1 107300	Papieri Bischofszell	1864	2021	13.00	0.82	0.82	2.45	2.75	5.20
2 108100	Model Weinfelden	1878	2026	11.00	0.42	0.40	1.10	1.10	2.20
3 108000	Thur	1947	1976	16.10	0.70	0.68	1.80	1.80	3.60
4 108200	Mühle Weinfelden	1949		11.00	0.42	0.40	1.15	1.15	2.30
5 107900	Bürglen Säge	1956	2008	17.50	0.44	0.45	1.40	1.30	2.70
6 108270	Murkart	1960	2008	4.10	0.34	0.33	0.88	0.72	1.60
7 106200	* I Schaffhausen	1964		500.00	2.48	2.41	7.89	9.14	17.03
8 108250	Widen Weinfelden	1989		22.00	0.77	0.76	2.20	2.00	4.20
9 107750	Au Schönenberg	2002		43.00	2.10	1.90	2.35	2.20	4.55
10 107740	Thurfeld	2011		50.00	1.90	1.70	3.40	3.70	7.10
11 108281	Schlossmühle	2012		5.50	0.31	0.30	0.70	0.70	1.40
12 107950	Bürglen Kanal	2016		17.50	0.99	0.97	3.30	3.00	6.30
					11.69	11.12	28.62	29.56	58.18

- 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.