



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 13 / UR: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Uri (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 301500	Bürglen Loreto	1895	1967	2.40	1.50	1.50	2.50	5.20	7.70
2 300800	Gurtellen	1900	2017	2.00	10.00	9.82	6.60	32.20	38.80
3 300100	Hospental	1902	1977	1.60	2.00	1.95	1.60	5.30	6.90
4 301000	Arniberg	1910	1969	1.80	13.30	13.00	9.72	37.50	47.22
5 300200	Realp 1	1914	2008	0.20	0.90	0.88	0.70	3.30	4.00
6 600400 *	Ritom 1	1920	1958	6.60	9.57	9.57	24.80	21.61	46.40
7 300900	Amsteg	1923	1998	50.00	120.00	120.00	120.20	323.30	443.50
8 301200	Bocki 1	1931	1997	0.55	1.70	1.60	2.60	6.00	8.60
9 600100 *	Lucendro	1947		7.00	30.00	29.00	34.85	16.30	51.15
10 600200 *	Tremola-Sella Centrale pomp.	1947		( 1.20 )	( 0.49 )	( 0.56 )	( 0.89 )	( 0.99 )	( 1.88 )
11 300700	Wassen Pfaffensprung	1949	1992	26.00	58.00	53.75	100.00	190.00	290.00
12 301700	Isenthal Bolzbach	1955	2025	3.80	12.50	12.00	14.70	31.00	45.70
				( 0.63 )	( 2.80 )	( 2.80 )			
13 301600	Kleintal Isenthal	1959	2009	0.80	1.20	1.18	1.00	3.80	4.80
14 302200 *	Hinterthal Hüribach	1960		1.10	0.06	0.06	0.07	0.17	0.24
15 300500	Göschenen Andermatt	1961		12.00	33.26	32.50	42.00	84.00	126.00
16 300300	Oberalp	1961	2002	0.80	2.90	3.00	2.70	7.40	10.10
17 300400	Göschenen Göschenalp	1962		30.00	164.80	160.65	125.30	168.00	293.30

- 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.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 13 / UR: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Uri (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)
18 301800 *	Sahli Ruosalp	1962		2.00	2.27	2.18	1.98	7.36	9.34
19 301300	Unterschächen	1962	2005	0.70	2.30	2.00	2.14	6.01	8.15
20 301100	Bocki 2	1963	1997	0.83	7.00	5.93	5.90	20.10	26.00
21 301400	Bürglen Unterschächen	1967		5.75	23.50	22.20	19.65	72.05	91.70
22 300600	Göschenen Unterdorf	1969	2001	2.25	1.47	1.28	1.80	3.00	4.80
23 301250	Äsch	1996		1.00	0.52	0.53	0.40	1.50	1.90
24 300950	Amsteg Regulierzentrale	1998		46.00	1.73	1.73	1.50	5.05	6.55
25 300750	Wassen Dotierzentrale	1998		4.00	0.72	0.72	1.10	2.20	3.30
26 301550	Bannwald Altdorf	2002		0.16	0.30	0.30	0.33	0.66	0.99
27 300825	Stäubenwald	2007		0.50	0.33	0.31	0.20	0.80	1.00
28 301650	Seedorf Chuchibach	2012		0.14	0.38	0.38	0.30	0.90	1.20
29 300875	Schattigmatt	2016		2.60	4.20	4.00	2.00	12.00	14.00
30 300250	Realp 2	2017		2.40	2.81	2.69	1.90	7.60	9.50
31 300850	Fellitobel	2018		0.75	2.30	2.30	1.40	3.30	4.70
32 300975	Erstfeldertal	2020		5.50	11.50	11.50	3.40	28.60	32.00
33 301375	Schächen	2020		6.50	4.90	4.60	4.40	12.00	16.40
34 301525	Palanggenbach 1	2023		1.10	3.00	2.90	5.00	6.50	11.50

- 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.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

**Tabelle 13 / UR: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Uri**  
(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)
35 301050	Intschialp	2024		1.10	0.33	0.33	0.12	0.48	0.60
					531.26 ( 3.29 )	516.34 ( 3.36 )	542.86 ( 0.89 )	1'125.18 ( 0.99 )	1'668.05 ( 1.88 )

- 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.