



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
1	508700	Diablerets	S 14.90	15	2001
2	506600	Trient	L 1.94	17	2017
3	506700	Châtelard Barberine	P 135.41	152	2017
4	507200	Vernayaz CFF	S 215.90	368	2017
5	204000	Jaun	L 2.32	370	2019
6	208700	Niederlenz	L 1.50	372	2022
7	501400	Silliboden	L 36.00	408	2022
8	500600	Ernen	L 172.40	580	2023
9	501000	Mörel Rhone Binna	L 267.90	848	2023
10	304300	Thorenberg	L 4.80	853	2024
11	405000	Letten	L 23.29	876	2024
12	510100	La Goule	L 19.10	895	2025
13	207400	Biberist Papieri	L 2.20	898	2026
14	207500	Emmenhof	L 1.95	900	2026
15	207600	Luterbach 1	L 4.70	904	2026
16	207650	Luterbach 2	L 1.40	906	2026
17	506000	Niollet 1	L 1.28	907	2027
18	506050	Niollet 2	L 6.00	913	2027
19	506100	Orsières	L 106.50	1'019	2027
20	506200	Tsi Centrale de pompage	L	1'019	2027
21	509500	Vessy	L 1.55	1'021	2027
22	509850	Le Châtelot Centrale dotation	L 3.18	1'024	2028
23	509900	Le Châtelot	L 45.00	1'069	2028
24	602000	Sassello	L 86.60	1'156	2028
25	107300	Papieri Bischofszell	L 5.20	1'161	2029
26	400500	Fätschbach	L 74.40	1'235	2029
27	104500	Landquart 1	L 2.90	1'238	2030
28	104550	Landquart 2	L 4.10	1'242	2030
29	106400	Neuhausen	L 43.81	1'286	2030
30	301800	Sahli Ruosalp	L 19.30	1'306	2030
31	301900	Sahli Glattalp	L 10.50	1'316	2030
32	302000	Bisisthal	L 54.60	1'371	2030
33	302100	Hinterthal Muota	L 41.50	1'412	2030
34	302200	Hinterthal Hüribach	L 19.40	1'432	2030
35	302300	Wernisberg	L 74.30	1'506	2030
36	302400	Ibach	L 1.95	1'508	2030
37	501100	Massaboden	L 41.65	1'549	2030
38	507400	Pissevache	L 5.20	1'555	2030
39	507900	Lavey	L 397.60	1'952	2030
40	401800	Elggiskraft	L 4.67	1'957	2031
41	403500	Muslen	L 3.70	1'961	2031
42	504300	Cleuson Centrale de pompage	S	1'961	2031
43	507500	Miéville	S 118.40	2'079	2032
44	507600	Giétroz du Fond Centrale pomp.	S	2'079	2032

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
45	507700	Clusanfe Centrale de pompage	S	2'079	2032
46	510000	Refrain	L	1.50	2'080
47	603200	Stampa	L	16.76	2'097
48	204100	Charmey	L	18.90	2'116
49	208750	Wildeggen-Brugg Dotierzentrale	L	3.50	2'120
50	208800	Wildeggen-Brugg	L	283.70	2'403
51	509600	Verbois	L	466.00	2'869
52	105700	Lienz	L	1.45	2'871
53	105800	Blatten Kanal	L	1.46	2'872
54	105900	Montlingen	L	1.54	2'874
55	107500	Kubel	L	30.83	2'905
56	109700	Birsfelden	L	342.25	3'247
57	205200	La Dernier	S	32.65	3'280
58	205400	Les Clées	L	97.90	3'377
59	205500	Montcherand	L	54.60	3'432
60	205650	Des Moulins	L	3.80	3'436
61	505800	Hospitalet	L	4.10	3'440
62	508000	La Peuffeyre	L	71.20	3'511
63	103025	Marmorera Dotierzentrale	L	1.34	3'512
64	103100	Tinizong	S	202.34	3'715
65	103150	Nandro	L	5.71	3'721
66	110490	Kembs Centrale de dotation 1	L	4.00	3'725
67	110495	Kembs Centrale de dotation 2	L	8.00	3'733
68	110500	Kembs	L	171.00	3'904
69	205300	La Jougne	L	6.00	3'910
70	206100	Les Moyats	L	7.60	3'917
71	301700	Isenthal Bolzbach	P	45.70	3'963
72	302650	Napf	L	1.85	3'965
73	508450	Torrent de Soi	L	2.50	3'967
74	602400	Peccia Sambuco	P	79.90	4'047
75	602450	Peccia Corgello	L	2.00	4'049
76	602700	Caverio	S	376.40	4'425
77	602800	Verbano 1	S	346.30	4'772
78	602900	Verbano 2	S	160.40	4'932
79	603050	Borgnone	L	15.50	4'948
80	106500	Rheinau	L	150.18	5'098
81	107900	Bürglen Säge	L	2.70	5'101
82	108000	Thur	L	3.60	5'104
83	205600	Le Chalet	L	9.30	5'113
84	302600	Sustli	L	8.80	5'122
85	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	5'130
86	304900	Lorzentobel 1	L	5.80	5'136
87	508800	Pont de la Tine	L	34.90	5'171
88	508950	Fontanney	L	0.80	5'172

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
89	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	24.30	5'196 2037
90	101110	Zervreila Pumpzentrale	S		5'196 2037
91	101200	Safien Platz	S	159.80	5'356 2037
92	101300	Rothenbrunnen KWZ	S	326.60	5'682 2037
93	101400	Realta Rabiusa	L	33.00	5'715 2037
94	206900	Bözingen	L	12.30	5'728 2037
95	503625	Crans-Montana	L	2.32	5'730 2037
96	503650	Icogne	L	5.30	5'735 2037
97	600900	Ticinetto	L	10.90	5'746 2037
98	601700	Lostallo	L	65.00	5'811 2037
99	203100	Thun Eidq	L	2.00	5'813 2038
100	401900	Am Löntsch	S	116.60	5'930 2038
101	404600	Schindellegi	L	4.60	5'934 2038
102	404700	Sihl-Höfe	L	9.60	5'944 2038
103	503500	Croix	S	146.50	6'091 2038
104	503600	Chamarin	L	1.40	6'092 2038
105	503700	St-Léonard	S	99.00	6'191 2038
106	503800	Beulet	L	2.00	6'193 2038
107	100100	Val Giuv	L	5.80	6'199 2039
108	201800	Giessbach	L	7.10	6'206 2039
109	202700	Erlenbach	L	54.40	6'260 2039
110	206200	Combe Garot	L	22.60	6'283 2039
111	206300	Usine du Chanet	L	24.30	6'307 2039
112	207200	Utzenstorf	L	1.80	6'309 2039
113	207300	Moosbrunnen 1	L	2.60	6'312 2039
114	300200	Realp 1	L	4.00	6'316 2039
115	301600	Kleintal Isenthal	L	4.80	6'320 2039
116	500200	Merezenbach	L	9.30	6'330 2039
117	503100	Lona	L	2.00	6'332 2039
118	503200	Mottec	P	137.05	6'469 2039
119	503300	Vissoie	S	213.00	6'682 2039
120	503350	Vissoie groupe auxiliaire	L	3.10	6'685 2039
121	508850	La Douve	L	2.10	6'687 2039
122	700700	Lizun	L	18.18	6'705 2039
123	700800	Löbbia Albigna	S	120.66	6'826 2039
124	700850	Plancanin	L	0.55	6'826 2039
125	700900	Löbbia Forno	L	39.47	6'866 2039
126	701000	Löbbia Maira Pumpzentrale	S		6'866 2039
127	701100	Löbbia Forno Pumpzentrale	S		6'866 2039
128	701200	Löbbia Murtaira Pumpzentrale	S		6'866 2039
129	701300	Bondo	L	18.00	6'884 2039
130	701400	Castasegna	S	266.66	7'150 2039
131	100700	Mutteins	L	55.58	7'206 2040
132	101500	Bargaus	L	13.70	7'220 2040

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
133	103000	Stalvedro Julia	L	3.30	7'223 2040
134	201900	Isch	S	6.10	7'229 2040
135	206975	Wannenfluh	L	1.80	7'231 2040
136	208200	Aarburg	L	1.40	7'232 2040
137	300300	Oberalp	L	10.10	7'242 2040
138	301100	Bocki 2	L	26.00	7'268 2040
139	301200	Bocki 1	L	8.60	7'277 2040
140	404100	Rempen	P	60.00	7'337 2040
141	404200	Siebnen	S	63.00	7'400 2040
142	505850	La Delise	L	4.20	7'404 2040
143	505900	Pallazuit	S	107.00	7'511 2040
144	600750	Piumogna	L	4.30	7'516 2040
145	302800	Engelberg Trübsee	S	18.80	7'534 2041
146	302900	Arni Engelberg	L	6.00	7'540 2041
147	303000	Obermatt	L	135.10	7'675 2041
148	303100	Obermatt Nebenzentrale	L	5.00	7'680 2041
149	303200	Dallenwil	L	75.50	7'756 2041
150	303650	Unteraa Melchaa	S	30.00	7'786 2041
151	403600	Rütiberg Obersee	L	4.70	7'791 2041
152	403700	Rütiberg Brändbach	L	3.80	7'794 2041
153	403800	Risi	L	18.70	7'813 2041
154	505200	Chanrion	L	80.50	7'894 2041
155	505300	Fionnay FMM	S	295.00	8'189 2041
156	505400	Riddes	S	714.00	8'903 2041
157	505700	Champsec	L		8'903 2041
158	601600	Soazza	L	245.00	9'148 2041
159	101900	Ferrera 1	P	212.80	9'360 2042
160	102000	Ferrera 2	L	2.40	9'363 2042
161	102080	Sufers Dotierzentrale	L	1.50	9'364 2042
162	102100	Bärenburg	S	475.00	9'839 2042
163	102200	Bärenburg Dotierzentrale	L	3.90	9'843 2042
164	102300	Sils KHR	S	598.50	10'442 2042
165	102400	Thusis	L	17.40	10'459 2042
166	103700	Reichenau	L	103.40	10'563 2042
167	200100	Grimsel 2	R		10'563 2042
168	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	10'568 2042
169	200200	Grimsel 1 Oberaar	S	72.00	10'640 2042
170	200300	Grimsel 1 Nachschubmaschine	S	47.00	10'687 2042
171	200400	Handeck 1	S	116.62	10'803 2042
172	200500	Handeck 2 und 2a	S	328.50	11'132 2042
173	200600	Handeck 3	P	24.00	11'156 2042
174	200800	Innertkirchen 1 und 1a	S	767.80	11'923 2042
175	200900	Führen Gental	S	16.70	11'940 2042
176	201000	Führen Pumpzentrale	S		11'940 2042

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
177	201100	Hopflauen Trift	S	222.30	12'162	2042
178	201200	Hopflauen Leimboden	L	22.50	12'185	2042
179	201300	Innertkirchen 2	S	149.30	12'334	2042
180	303700	Unteraa Lungerersee	S	72.00	12'406	2042
181	601100	Luzzone	L	27.45	12'434	2042
182	601125	Rasoira	L	9.00	12'443	2042
183	601200	Olivone	S	206.60	12'649	2042
184	601300	Biasca	S	630.70	13'280	2042
185	601400	Spina Isola	S	61.05	13'341	2042
186	106200	Schaffhausen	L	162.25	13'503	2043
187	108400	Sennhof	L	1.40	13'505	2043
188	202800	Simmenfluh	L	48.40	13'553	2043
189	204800	Niederried	L	78.30	13'631	2043
190	205000	Kallnach	L	58.60	13'690	2043
191	300400	Göschenen Göscheneralp	S	293.30	13'983	2043
192	300500	Göschenen Andermatt	L	126.00	14'109	2043
193	300600	Göschenen Unterdorf	L	4.80	14'114	2043
194	300700	Wassen Pfaffensprung	L	290.00	14'404	2043
195	300750	Wassen Dotierzentrale	L	3.30	14'407	2043
196	300900	Amsteg	L	443.50	14'851	2043
197	300950	Amsteg Regulierzentrale	L	6.55	14'857	2043
198	301250	Äsch	L	1.90	14'859	2043
199	303550	Hackeren	L	3.20	14'863	2043
200	508500	Monthey Vièze	L	56.10	14'919	2043
201	508600	Monthey Tine	L	39.60	14'958	2043
202	600300	Calcaccia	L	13.70	14'972	2043
203	601500	Spina Valbella	L	9.15	14'981	2043
204	603300	Valmara	L	5.65	14'987	2043
205	107200	Niederglatt	L	0.65	14'987	2044
206	203600	Innergsteig	S	38.60	15'026	2044
207	204700	Schiffenen	L	129.85	15'156	2044
208	400310	Hintersand Pumpzentrale	S		15'156	2044
209	405800	Stropper	L	5.10	15'161	2044
210	504600	Stafel Centrale de pompage	S		15'161	2044
211	504700	Z'Mutt Centrale pomp. et turb.	P	3.50	15'164	2044
212	504800	Ferpècle Centrale de pompage	S		15'164	2044
213	504900	Arolla Centrale de pompage	S		15'164	2044
214	504950	Bieudron	S	2'103.10	17'268	2044
215	505000	Fionnay GD	S	267.60	17'535	2044
216	505100	Nendaz	S	332.50	17'868	2044
217	509300	Taulan	L	3.30	17'871	2044
218	601900	Grono	L	84.40	17'955	2044
219	100550	Trun	L	4.00	17'959	2045
220	202100	Stechelberg	L	22.60	17'982	2045

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
221	203200	Blumenstein	L	3.40	17'985 2045
222	206550	Sous les Roches	L	1.80	17'987 2045
223	206750	Frinvillier	L	1.55	17'989 2045
224	300800	Gurtellen	L	38.80	18'027 2045
225	300825	Stäubenwald	L	1.00	18'028 2045
226	301000	Arniberg	L	47.22	18'076 2045
227	301050	Intschialp	L	0.60	18'076 2045
228	301400	Bürglen Unterschächen	L	91.70	18'168 2045
229	301500	Bürglen Loreto	L	7.70	18'176 2045
230	500300	Rappental	L	3.00	18'179 2045
231	500400	Mubisa	L	90.00	18'269 2045
232	500900	Mörel Aletsch	L	74.60	18'343 2045
233	502200	Ackersand 1	L	97.40	18'441 2045
234	502300	Ackersand 2	L	150.20	18'591 2045
235	602200	Gordola	S	215.44	18'806 2045
236	602300	Tenero Centrale di dotazione	L	15.84	18'822 2045
237	603000	Giumaglio	L	23.00	18'845 2045
238	102800	Filisur	L	289.80	19'135 2046
239	108700	Eglisau	L	273.48	19'408 2046
240	109200	Säckingen	L	222.45	19'631 2046
241	206800	Taubenloch	L	2.00	19'633 2046
242	401000	Hefti Hätzingen	L	6.70	19'640 2046
243	501500	Zermeiggen	P	133.40	19'773 2046
244	501600	Zermeiggen Pumpzentrale	P		19'773 2046
245	501700	Saas-Fee Regulierzentrale	L	0.20	19'773 2046
246	501800	Stalden KWM	S	527.40	20'301 2046
247	600650	Ri di Foch 2	L	2.00	20'303 2046
248	600700	Ceresa	L	10.90	20'314 2046
249	108900	Wunderklingen	L	2.40	20'316 2047
250	404800	Waldhalde	L	16.00	20'332 2047
251	500100	Altstafel	S	21.45	20'353 2047
252	502000	Wiesti	L	12.10	20'365 2047
253	100125	Curnera Druckminderer	L	10.00	20'375 2048
254	100200	Sedrun 1	S	246.10	20'622 2048
255	100250	Sedrun 2	L	2.90	20'624 2048
256	100300	Tavanasa KVR	S	559.80	21'184 2048
257	105100	Winggel	L	4.65	21'189 2048
258	106100	Lochmühle	L	2.80	21'192 2048
259	107100	Mühlau	L	5.60	21'197 2048
260	204900	Aarberg	L	84.43	21'282 2048
261	400075	Sandbach Pumpzentrale	L		21'282 2048
262	501200	Bitsch	S	770.30	22'052 2048
263	602500	Robiei	P	39.19	22'091 2048
264	602600	Bavona	S	316.50	22'408 2048

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
265	500700	Saflisch	L 6.30	22'414	2049
266	508100	Sublin 1	L 29.30	22'443	2049
267	103200	Tiefencastel Ost	S 150.64	22'594	2050
268	103300	Tiefencastel West	L 47.13	22'641	2050
269	105600	Strick	L 5.20	22'646	2050
270	109800	Gorges de Court	L 5.30	22'652	2050
271	207800	Bannwil	L 137.20	22'789	2050
272	301300	Unterschächen	L 8.15	22'797	2050
273	305300	Bremgarten-Zufikon	L 106.00	22'903	2050
274	602100	Morobbia	L 38.20	22'941	2050
275	800700	Punt dal Gall Dotierzentrale	L 3.70	22'945	2050
276	800800	Ova Spin	P 88.90	23'034	2050
277	800900	Ova Spin Dotierzentrale	L 1.50	23'035	2050
278	801000	Pradella	S 969.30	24'005	2050
279	202425	Engstligenalp	L 2.10	24'007	2051
280	401360	Mühlebach 2	L 2.50	24'009	2051
281	401400	Schwanden Sernf	L 86.10	24'095	2051
282	401500	Schwanden Niederenbach	S 39.60	24'135	2051
283	401700	Schwanden SNE	L 2.30	24'137	2051
284	500800	Heiligkreuz	L 56.40	24'194	2051
285	509100	Veytaux	P 162.50	24'356	2051
286	600025	Ossasco	L 4.70	24'361	2051
287	100800	Ladral	L 13.70	24'374	2052
288	107425	Rosshall	L 2.00	24'376	2052
289	203800	Montbovon	L 74.12	24'451	2052
290	203900	Lessoc	L 20.92	24'472	2052
291	204050	Charmey La Tzintre	L 3.50	24'475	2052
292	207700	Flumenthal	L 147.00	24'622	2052
293	208850	Beznau Wehrkraftwerk	L 36.35	24'658	2052
294	208900	Beznau	L 112.77	24'771	2052
295	402750	Töbeli Widenbach	L 2.80	24'774	2052
296	402900	Büeli	L 6.44	24'780	2052
297	404300	Pilgersteg	L 2.00	24'782	2052
298	504400	Ardon	L 162.40	24'945	2052
299	107400	Wasserauen	S 7.00	24'952	2053
300	602950	Campo Vallemaggia	L 8.80	24'961	2053
301	206350	Boudry	L 1.65	24'962	2054
302	402100	Tobel	L 3.90	24'966	2054
303	107600	Sittertal	L 2.50	24'969	2055
304	107700	Erlenholz	L 3.00	24'972	2055
305	204300	Rossens Centrale de dotation 1	L 1.63	24'973	2055
306	204350	Rossens Centrale de dotation 2	L 11.00	24'984	2055
307	204400	Hauterive	S 211.60	25'196	2055
308	403000	Merlen	S 2.40	25'198	2055

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	403150	Plätz	L	23.70	25'222 2055
310	403300	Gödis	L	13.40	25'235 2055
311	403400	Säge Murg	L	11.50	25'247 2055
312	500500	Fieschertal	L	169.60	25'416 2055
313	500550	Wysswasser	L	9.50	25'426 2055
314	502500	Lötschen	L	339.30	25'765 2055
315	506800	Châtelard Vallorcine	S	213.50	25'979 2055
316	506900	Triège Centrale de pompage	S		25'979 2055
317	507100	Vallorcine Centrale de pompage	S		25'979 2055
318	507300	La Bâtiâz	S	217.50	26'196 2055
319	206530	La Serrière	L	4.40	26'201 2056
320	300100	Hospental	L	6.90	26'208 2056
321	305400	Windisch	L	12.20	26'220 2056
322	405500	Kappelerhof	L	35.70	26'255 2056
323	509450	Seujet	L	20.00	26'275 2056
324	602675	Broglia Tomé	L	6.70	26'282 2056
325	103400	Solis	L	24.70	26'307 2057
326	103500	Sils ewz	L	116.79	26'424 2057
327	103600	Rothenbrunnen ewz	S	185.66	26'609 2057
328	104600	Mapragg	P	176.60	26'786 2057
329	104700	Sarelli	S	179.80	26'966 2057
330	104850	Industrie	L	2.73	26'968 2057
331	302700	Stalden Kloster	L	4.70	26'973 2057
332	402200	Steigs Stoffel	L	14.94	26'988 2057
333	402300	Mels	L	2.64	26'991 2057
334	405100	Höngg	L	8.44	26'999 2057
335	503900	Sauterôt Hérémece LYSA	L	20.57	27'020 2057
336	101600	Stenna	L	8.00	27'028 2058
337	106000	Gstaldenbach	L	2.00	27'030 2058
338	107650	Burentobel	L	1.30	27'031 2059
339	401790	Walzmühle 2	L	2.38	27'033 2059
340	602975	Cerentino	L	10.60	27'044 2059
341	603400	Gabi	L	44.00	27'088 2059
342	603500	Gondo	L	226.80	27'315 2059
343	603600	Tannuwald	L	22.50	27'337 2059
344	104000	Sand Plessur	L	47.60	27'385 2060
345	104100	Sand Rabiusa	L	4.45	27'389 2060
346	104900	Valeis	L	5.50	27'395 2060
347	108600	Trümpler	L	1.20	27'396 2060
348	303900	Wysserlen	L	3.23	27'399 2060
349	304500	Rathausen	L	15.90	27'415 2060
350	403900	Bleichi Dorfbach	L	6.80	27'422 2060
351	800400	Madulain	L	6.50	27'428 2060
352	108500	Freienstein	L	1.90	27'430 2061

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	304000	Eichi	L	14.40	27'445 2061
354	402550	Sägengüetli Bruggwiti	L	42.80	27'488 2061
355	402650	Sägengüetli Aeuli	L	6.77	27'494 2061
356	507800	Aboyeu	L	11.40	27'506 2061
357	509400	Plan Dessous	L	27.50	27'533 2061
358	509425	La Petite Vaux	L	10.70	27'544 2061
359	509700	Chancy-Pougny	L	160.53	27'704 2061
360	509750	Chancy Hydro passe poisson	L	1.81	27'706 2061
361	105000	Grossbach	L	4.30	27'711 2062
362	105400	Bannwald Grabs	L	1.50	27'712 2062
363	105500	Löchli	L	3.51	27'716 2062
364	401325	Enqi Sernf	L	2.50	27'718 2062
365	103900	Lüen Plessur	L	42.60	27'761 2063
366	207000	Hagerhüsli	L	2.50	27'763 2064
367	207100	Bätterkinden	L	2.20	27'765 2064
368	105150	Vorderberg	L	2.59	27'768 2065
369	105200	Tobeläckerli	L	1.36	27'769 2065
370	105300	Altendorf Buchs	L	11.85	27'781 2065
371	106700	Trempel	L	8.60	27'790 2065
372	205850	St-Sulpice	L	9.00	27'799 2065
373	106750	Im Roos	L	3.70	27'803 2066
374	107450	Zürchersmühle	L	1.79	27'804 2066
375	109100	Laufenburg	L	311.00	28'115 2066
376	203300	Matte	L	7.00	28'122 2066
377	405650	Turgi	L	7.20	28'129 2066
378	500250	Wannebode	L	9.10	28'139 2066
379	106600	Giessen	L	6.43	28'145 2067
380	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'149 2067
381	202450	Moosweid	L	1.90	28'151 2067
382	202500	Spiez	L	104.50	28'255 2067
383	402800	Talbach	L	5.40	28'260 2067
384	800200	Islas	L	16.80	28'277 2067
385	102900	Tiefencastel ALK	L	104.40	28'382 2068
386	103800	Litzirüti	L	20.90	28'403 2068
387	108250	Widen Weinfeld	L	4.20	28'407 2068
388	108450	Pfungen	L	1.00	28'408 2068
389	109500	Augst	L	190.40	28'598 2068
390	109600	Wyhlen	L		28'598 2068
391	205670	Gorges de Arnon	L	2.29	28'600 2068
392	100150	Val Strem	L	7.30	28'608 2069
393	106625	Nesslau Ijentalbach	L	2.70	28'610 2069
394	109400	Rheinfelden	L	277.40	28'888 2069
395	109450	Rheinfelden Dotierzentrale	L	6.75	28'895 2069
396	102050	Nufenen Prascherbach	L	1.33	28'896 2070

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
397	106300	Engeweiher	R	28'896	2070
398	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	2070
399	109310	Ryburg Lockstromzentrale	L	1.00	2070
400	206950	Brügg	L	24.10	2070
401	501350	Bortelalp	P	5.16	2070
402	501375	Ganterbrücke	S	22.20	2070
403	509350	Rivaz le Forestay	L	2.40	2070
404	800450	Sot Ruinas Susasca	L	25.20	2070
405	900100	Muranzina	L	11.40	2070
406	900200	Chasseras	L	9.60	2070
407	100900	Ilanz 1	L	127.10	2071
408	101000	Ilanz 2	S	135.00	2071
409	101650	Felsbach Karstwasser	L	4.40	2071
410	104450	Taschinas	L	41.00	2071
411	202400	Kandergrund	L	101.80	2071
412	101550	Segnas	L	11.07	2072
413	101560	Platt Alva	L	1.90	2072
414	102070	Splügen Tambobach	L	7.20	2072
415	106800	Stadtbrücke	L	2.50	2072
416	108281	Schlossmühle	L	1.40	2072
417	108950	Albbruck Wehrkraftwerk	L	95.26	2072
418	109000	Albbruck Kanalkraftwerk	L	243.16	2072
419	208250	Dünnern	L	1.60	2072
420	103850	Lüen Sagenbach	L	9.80	2073
421	108460	Hard Wülflingen	L	2.40	2073
422	109900	Bassecourt	L	4.00	2073
423	502050	Täschbach	L	8.44	2073
424	509325	Gilamont	L	2.16	2073
425	107750	Au Schönenberg	L	4.55	2074
426	202900	Aarewerk62	L	32.04	2074
427	203000	Aarewerk94	L	8.40	2074
428	203650	Lauenen Louibach	L	3.20	2074
429	208500	Rüchliq	L	47.00	2074
430	208560	Rüchliq Dotierzentrale	L	6.70	2074
431	400800	Brummbach Niederschwende	L	15.20	2074
432	400850	Brummbach Braunwald	L	2.50	2074
433	402400	Plons	L		2074
434	405350	Aue Dotierzentrale	L	3.00	2074
435	405400	Aue	L	27.70	2074
436	405550	Schiffmühle Dotierzentrale	L	1.90	2074
437	405600	Schiffmühle	L	16.00	2074
438	800150	Pradella Dotierzentrale	L	2.60	2074
439	800460	Lavinuoz	L	12.60	2074
440	800480	Tasnan	L	20.30	2074

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	801100	Martina	S	281.50	30'632 2074
442	109950	Laufen Wasserfall	L	1.80	30'634 2075
443	110475	Neuwelt	L	3.56	30'638 2075
444	203700	Gsteig	L	2.55	30'640 2075
445	208100	Ruppoldingen	L	115.00	30'755 2075
446	208600	Rupperswil-Auenstein	L	204.75	30'960 2075
447	208650	Rupperswil Dotierzentrale	L	10.60	30'971 2075
448	209000	Klingnau	L	203.30	31'174 2075
449	304150	Mühlenplatz	L	3.00	31'177 2075
450	305350	Bruggmühle	L	3.65	31'181 2075
451	400950	Legler	L	5.30	31'186 2075
452	101450	Lunschania	L	2.01	31'188 2076
453	103050	Mulegn Raqn d'Err	L	21.70	31'210 2076
454	110100	Nenzlingen	L	1.43	31'211 2076
455	110300	Büttenen 2	L	2.15	31'213 2076
456	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'216 2076
457	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'223 2076
458	202300	Kandersteg Zilfuri	L	8.68	31'231 2076
459	202350	Kandersteg Dorf	L	5.06	31'236 2076
460	202475	Engstlige	L	5.00	31'241 2076
461	202530	Simeleemoos	L	1.20	31'243 2076
462	203350	Engelhalde Dotierzentrale	L	1.95	31'245 2076
463	203400	Felsenau	L	69.90	31'315 2076
464	204200	Broc	L	60.10	31'375 2076
465	206985	Gohlhaus	L	2.20	31'377 2076
466	501450	Rosswald Gärsterna	L	2.10	31'379 2076
467	109860	Blanches-Fontaines	L	1.53	31'380 2077
468	109925	Juramill	L	1.60	31'382 2077
469	110200	Moos	L	5.20	31'387 2077
470	202200	Interlaken Kanal	L	7.00	31'394 2077
471	404050	Uznaberg	L	1.90	31'396 2077
472	508900	Les Farettes	L	86.00	31'482 2077
473	701350	Mulin Promontogno	L	1.85	31'484 2077
474	800300	Morteratsch	L	7.00	31'491 2077
475	800575	Alp Trida Laret	L	1.75	31'493 2077
476	100500	Ferrera Trun	L	17.60	31'510 2078
477	107625	Grafenau	L	1.50	31'512 2078
478	201400	Meiringen 2	L	10.30	31'522 2078
479	201500	Meiringen 1	L	6.30	31'528 2078
480	401225	Schwanden Blumer	L	4.30	31'533 2078
481	104425	Gadastätt Schaniela	L	7.40	31'540 2079
482	110000	Obermatt Zwingen	L	2.30	31'542 2079
483	202560	Weissenburg	L	2.06	31'545 2079
484	304400	Emmenweid	L	5.40	31'550 2079

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
485	402350	Weissenstein	L	2.36	31'552 2079
486	402360	Chapfensee	L	0.80	31'553 2079
487	106900	Dietfurt	L	5.00	31'558 2080
488	107000	Soor	L	5.20	31'563 2080
489	108800	Reckingen	L	122.00	31'685 2080
490	202000	Lütschental	L	62.40	31'748 2080
491	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'750 2080
492	506400	Martigny-Bourg	L	90.00	31'840 2080
493	509000	Vouvry	S	6.70	31'847 2080
494	102075	Splügen Hüscherabach	L	6.10	31'853 2081
495	201510	Reutiberg 2	L	1.20	31'854 2081
496	405200	Dietikon	L	15.83	31'870 2081
497	405210	Dietikon Dotierzentrale	L	3.60	31'874 2081
498	501850	Mutt	L	33.00	31'907 2081
499	103110	Adont	L	10.20	31'917 2082
500	109850	Choindez	L	3.80	31'921 2082
501	301525	Palanggenbach 1	L	11.50	31'932 2082
502	304200	Wolhusen Geistlich	L	1.16	31'934 2082
503	800425	Crastatscha Sarsaura	L	7.00	31'941 2082
504	104150	Churwalden	L	1.90	31'942 2083
505	104160	Grida	L	1.60	31'944 2083
506	402675	Röllbach	L	2.64	31'947 2083
507	405250	Wettingen Dotierzentrale	L	11.56	31'958 2083
508	405300	Wettingen	L	128.63	32'087 2083
509	508325	Avançon Palier inférieur	L	7.38	32'094 2083
510	601750	Arvigo	L	4.71	32'099 2083
511	101800	Pintrun	L	29.30	32'128 2084
512	204500	Maigrauge Centrale de dotation	L	4.00	32'132 2084
513	204600	Oelberg	L	51.70	32'184 2084
514	503400	Navizence	S	298.70	32'483 2084
515	600050	Sella	S	2.90	32'486 2084
516	600100	Lucendro	S	102.30	32'588 2084
517	600200	Tremola-Sella Centrale pomp.	S		32'588 2084
518	104200	Klosters	S	27.00	32'615 2085
519	104300	Schlappin	L	30.80	32'646 2085
520	104400	Küblis	L	182.60	32'828 2085
521	208400	Aarau Stadt	L	101.62	32'930 2085
522	502410	Turtig	L	6.89	32'937 2085
523	503950	Sauterôt Hérémence FMdB	L	2.10	32'939 2085
524	504000	Bramois	L	96.40	33'035 2085
525	504100	Bramois G7	L	1.10	33'036 2085
526	505525	Verdan	S	8.20	33'045 2085
527	505550	Les Garettes	L	4.10	33'049 2085
528	600400	Ritom 1	S	160.00	33'209 2085

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
529	502900	Dala	L	50.70	33'259	2086
530	506300	Sembracher	L	56.56	33'316	2086
531	108270	Murkart	L	1.60	33'318	2087
532	300250	Realp 2	L	9.50	33'327	2087
533	107740	Thurfeld	L	7.10	33'334	2088
534	502600	Oberems Argessa	P	15.40	33'350	2088
535	502700	Meretschi Pumpzentrale	P		33'350	2088
536	502800	Turtmann	S	80.10	33'430	2088
537	508300	Béviex	L	15.70	33'445	2088
538	202290	Kandersteq Alpbach	L	11.30	33'457	2089
539	401350	Enqi Mühlebach	L	17.00	33'474	2089
540	502415	Chrüz	L	3.50	33'477	2089
541	502420	Tatz	L	1.48	33'479	2089
542	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'481	2089
543	700100	Palü	S	14.00	33'495	2089
544	700110	Palü Centrale di pompaggio	S		33'495	2089
545	700200	Bernina Centrale di pompaggio	S		33'495	2089
546	700300	Cavaglia	S	23.00	33'518	2089
547	700400	Robbia	S	120.00	33'638	2089
548	700500	Campocologno 1	S	203.70	33'842	2089
549	700600	Campocologno 2	S	5.90	33'848	2089
550	201600	Schattenhalb 2	L	3.00	33'851	2090
551	201750	Schattenhalb 3	L	52.40	33'903	2090
552	206600	Rondchâtel	L	12.80	33'916	2090
553	208300	Gösgen	L	303.00	34'219	2090
554	502090	Gappli Törbel	L	1.27	34'220	2090
555	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'225	2090
556	502475	Wiler Milibach	L	4.66	34'230	2090
557	303250	Buholzbach	L	8.50	34'238	2091
558	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'243	2091
559	502440	Fafleralp	L	3.90	34'247	2091
560	505150	Les Pontets	L	1.20	34'248	2091
561	401200	Haslen	L	5.80	34'254	2092
562	208350	Schönenwerd Dotierzentrale	L	5.00	34'259	2093
563	302550	Müliacher	L	6.00	34'265	2093
564	500275	Walibach	L	12.40	34'277	2093
565	505760	Eaux de Verbier	L	4.00	34'281	2093
566	507250	Vernayaz STESV	L	2.40	34'284	2093
567	509010	Eaux du Fossau	L	9.70	34'293	2093
568	102600	Frauenkirch	L	4.32	34'298	2094
569	102700	Glaris	L	7.36	34'305	2094
570	500150	Ulrichen	L	9.70	34'315	2094
571	502070	Jungbach	L	14.00	34'329	2094
572	502071	Siwibach	L	4.60	34'333	2094

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
573	502395	Bachtoly	L	1.90	34'335 2094
574	502480	Dornbach Ferden	L	2.20	34'337 2094
575	502485	Breithorn Fafleralp	L	5.37	34'343 2094
576	100400	Russein	L	66.80	34'410 2095
577	107950	Bürglen Kanal	L	6.30	34'416 2095
578	205100	Hagneck 1 Dotierzentrale	L	17.40	34'433 2095
579	205150	Hagneck 2	L	79.50	34'513 2095
580	501825	Mossjesee	L	1.10	34'514 2095
581	506850	Nant de Drance	P	11.29	34'525 2095
582	200740	Lochmedli Hostetbach	L	4.20	34'529 2096
583	200750	Innertkirchen 3	L	13.10	34'543 2096
584	202430	Spiggebach	L	10.00	34'553 2096
585	202520	Matten Fermelbach	L	9.30	34'562 2096
586	202550	Laubeggfall	L	13.80	34'576 2096
587	207900	Wynau	L	51.00	34'627 2096
588	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'668 2096
589	300875	Schattigsmatt	L	14.00	34'682 2096
590	400050	Limmern	P	7.47	34'689 2096
591	400200	Tierfehd Limmern	S	395.47	35'085 2096
592	400250	Tierfehd Umwälzwerk	R		35'085 2096
593	400300	Tierfehd Hintersand	L	82.38	35'167 2096
594	400400	Linthal Limmern	S	62.70	35'230 2096
595	401760	Seidendruckerei	L	5.70	35'235 2096
596	409975	Rufi	L	4.80	35'240 2096
597	500225	Niderbach	L	3.08	35'243 2096
598	506550	La Moille	L	1.20	35'244 2096
599	100600	Tavanasa AHS	L	22.84	35'267 2097
600	100625	St. Joseph	L	12.50	35'280 2097
601	201700	Schattenhalb 1plus	L	6.70	35'286 2097
602	203500	Mühleberg	L	160.00	35'446 2097
603	400910	Cotlan	L	12.50	35'459 2097
604	502445	Blatten 2 Fuxloch	L	6.80	35'466 2097
605	502450	Blatten 1 Runeja	L	3.00	35'469 2097
606	300850	Fellitobel	L	4.70	35'473 2098
607	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	35'515 2098
608	502310	Chrizji	L	12.60	35'528 2098
609	502315	Stundhüs	L	10.40	35'538 2098
610	502477	Wiler Kippel	L	13.90	35'552 2098
611	401750	Doppelpower	L	18.00	35'570 2099
612	402710	Eggli Berschis	L	13.50	35'584 2099
613	506075	Turbinage Comet	L	1.13	35'585 2099
614	508680	Vionnaz	L	6.77	35'592 2099
615	300975	Erstfeldertal	L	32.00	35'624 2100
616	301375	Schächen	L	16.40	35'640 2100

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
617	500135	Gere	L	22.00	35'662 2100
618	304175	Waldemme	L	6.50	35'669 2101
619	202440	Augand	L	35.10	35'704 2103
620	401100	Luchsingen	L	22.50	35'726 2103
621	404400	Etzelwerk Altendorf	P	240.80	35'967 2103
622	501750	Felsreservoir Saas-Grund	L	1.79	35'969 2103
623	801140	Ovella Dotierzentrale	L	1.10	35'970 2103
624	801150	Krafthaus Prutz	L	56.90	36'027 2103
625	202110	Sandweidli Sousbach	L	30.50	36'057 2105
626	503000	Chippis-Rhône	L		36'057 2105
627	800100	Silvaplana	L	4.80	36'062 2105

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.