



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2025

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	503000	Chippis-Rhône	L	231.56	246	2014
3	201600	Schattenhalb 2	L	3.00	249	2016
4	506600	Trient	L	1.94	251	2017
5	204000	Jaun	L	2.32	254	2019
6	108800	Reckingen	L	131.50	385	2020
7	208700	Niederlenz	L	1.50	387	2022
8	501400	Silliboden	L	36.00	423	2022
9	500600	Ernen	L	182.70	605	2023
10	501000	Mörel Rhonewerk	L	272.80	878	2023
11	304300	Thorenberg	L	4.80	883	2024
12	405000	Letten	L	23.29	906	2024
13	510100	La Goule	L	22.72	929	2024
14	207400	Biberist (Papierfabrik)	L	2.20	931	2025
15	207500	Emmenhof	L	1.95	933	2025
16	207600	Luterbach 1	L	4.70	938	2025
17	207650	Luterbach 2	L	1.40	939	2025
18	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	135.41	1'075	2025
19	507200	Vernayaz (CFF)	S	215.90	1'291	2025
20	108000	Thur	L	4.75	1'295	2027
21	506000	Niollet 1	L	1.28	1'297	2027
22	506050	Niollet 2	L	6.00	1'303	2027
23	506100	Orsières	L	106.50	1'409	2027
24	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		1'409	2027
25	509500	Vessy	L	1.55	1'411	2027
26	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	1'414	2028
27	509900	Le Châtelot	L	45.00	1'459	2028
28	602000	Sassello	L	89.40	1'548	2028
29	107300	Bischofszell (Papierfabrik)	L	5.20	1'553	2029
30	400500	Fätschbach	L	74.40	1'628	2029
31	104500	Landquart 1	L	3.00	1'631	2030
32	104550	Landquart 2	L	5.00	1'636	2030
33	106400	Neuhausen	L	43.81	1'680	2030
34	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	1'699	2030
35	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	1'715	2030
36	302000	Bisisthal	L	54.70	1'770	2030
37	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	1'811	2030
38	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	1'830	2030
39	302300	Wernisberg	L	75.90	1'905	2030
40	302400	Ibach	L	1.95	1'907	2030
41	501100	Massaboden	L	41.65	1'949	2030
42	507400	Vernayaz (Pissevache)	L	5.20	1'954	2030
43	507900	Lavey	L	400.75	2'355	2030
44	401800	Elggiskraft-Netstal	L	4.67	2'360	2031

- 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
45	403500	Muslen	L 3.70	2'363	2031
46	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S	2'363	2031
47	507500	Miéville	S 118.40	2'482	2032
48	510000	Refrain	L 1.50	2'483	2032
49	603200	Stampa	L 16.76	2'500	2032
50	204100	Charmey (Le Perré)	L 18.90	2'519	2033
51	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L 3.50	2'522	2033
52	208800	Wildeggen-Brugg	L 289.50	2'812	2033
53	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S	2'812	2033
54	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S	2'812	2033
55	509600	Verbois	L 466.00	3'278	2033
56	105700	Lienz	L 1.45	3'279	2034
57	105800	Blatten Kanal (SAK)	L 1.46	3'281	2034
58	105900	Montlingen	L 1.54	3'282	2034
59	107500	Kubel	L 30.83	3'313	2034
60	109700	Birsfelden	L 342.25	3'655	2034
61	205200	La Dernier	S 32.65	3'688	2034
62	205400	Les Clées	L 97.90	3'786	2034
63	205500	Montcherand	L 54.60	3'841	2034
64	205650	Moulinets sur l'Orbe	L 4.20	3'845	2034
65	505800	Hospitalet	L 4.10	3'849	2034
66	508000	La Peuffeyre	L 71.20	3'920	2034
67	103025	Marmorera-Dotierzentrale	L 1.34	3'921	2035
68	103100	Tinizong	S 202.34	4'124	2035
69	103150	Nandro	L 5.71	4'130	2035
70	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L 4.00	4'134	2035
71	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	L 8.00	4'142	2035
72	110500	Kembs	L 171.00	4'313	2035
73	205300	La Jougneaz	L 6.00	4'319	2035
74	206100	Les Moyats	L 7.60	4'326	2035
75	301700	Isenthal (Bolzbach)	L 45.00	4'371	2035
76	302650	Napf	L 1.85	4'373	2035
77	508450	Torrent de Soi	L 2.10	4'375	2035
78	602400	Peccia (Sambuco)	P 79.90	4'455	2035
79	602450	Peccia (Corgello)	L 2.00	4'457	2035
80	602700	Caveragno	S 376.40	4'833	2035
81	602800	Verbano 1	S 346.30	5'180	2035
82	602900	Verbano 2	S 160.40	5'340	2035
83	603050	Borgnone	L 15.50	5'356	2035
84	106500	Rheinau	L 149.13	5'505	2036
85	107900	Bürglen (Säge)	L 2.90	5'508	2036
86	205600	Le Chalet	L 9.30	5'517	2036
87	302600	Sustli	L 8.80	5'526	2036
88	304800	Lorzentobel 2	L 8.00	5'534	2036

- 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	304900	Lorzentobel 1	L	5.80	5'539 2036
90	508800	Pont de la Tine	L	34.90	5'574 2036
91	508950	Fontanney	L	0.80	5'575 2036
92	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	24.30	5'599 2037
93	101200	Safien Platz	S	159.80	5'759 2037
94	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	326.60	6'086 2037
95	101400	Realta (Rabiusa)	L	33.00	6'119 2037
96	206900	Bözingen	L	12.30	6'131 2037
97	503500	Croix	S	146.50	6'278 2037
98	503600	Chamarin	L	1.40	6'279 2037
99	503625	Crans-Montana	L	2.32	6'281 2037
100	503650	Icoque	L	5.30	6'287 2037
101	503700	St-Léonard	S	99.00	6'386 2037
102	503800	Beulet	L	2.00	6'388 2037
103	600900	Ticinetto	L	10.50	6'398 2037
104	601700	Lostallo	L	71.70	6'470 2037
105	203100	Thun Eidg	L	2.00	6'472 2038
106	401900	Am Löntsch	S	119.10	6'591 2038
107	404600	Schindellegi	L	4.18	6'595 2038
108	404700	Sihl-Höfe	L	9.60	6'605 2038
109	201800	Giessbach	L	4.50	6'609 2039
110	202700	Erlenbach	L	54.40	6'664 2039
111	206200	Combe-Garot	L	22.60	6'686 2039
112	206300	Usine du Chanet	L	24.30	6'711 2039
113	207200	Utzenstorf	L	1.80	6'712 2039
114	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	L	2.60	6'715 2039
115	300200	Realp 1	L	4.00	6'719 2039
116	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	6'724 2039
117	500200	Merezenbach	L	9.30	6'733 2039
118	503100	Lona	L	2.00	6'735 2039
119	503200	Mottec	P	137.05	6'872 2039
120	503300	Vissoie	S	213.00	7'085 2039
121	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L	3.10	7'088 2039
122	508850	La Douve	L	2.10	7'090 2039
123	700700	Lizun	L	18.18	7'109 2039
124	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.66	7'229 2039
125	700850	Plancanin	L	0.55	7'230 2039
126	700900	Löbbia (Forno)	L	39.47	7'269 2039
127	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		7'269 2039
128	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		7'269 2039
129	701200	Löbbia, Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		7'269 2039
130	701400	Castasegna	S	266.66	7'536 2039
131	100700	Mutteins	L	55.58	7'591 2040
132	101500	Bargaus	L	13.70	7'605 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 4 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 2025

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	7'608 2040
134	201900	Isch	S	6.10	7'615 2040
135	206975	Wannenfluh	L	1.80	7'616 2040
136	208200	Aarburg	L	1.40	7'618 2040
137	300300	Oberalp	L	10.10	7'628 2040
138	301100	Bocki 2	L	25.50	7'653 2040
139	301200	Bocki 1	L	8.20	7'662 2040
140	404100	Rempen	P	67.00	7'729 2040
141	404200	Siebnen	S	57.00	7'786 2040
142	505850	La Delise	L	4.20	7'790 2040
143	505900	Pallazuit	S	107.00	7'897 2040
144	600750	Piumogna	L	5.10	7'902 2040
145	302800	Engelberg (Trübsee)	S	18.80	7'921 2041
146	302900	Arni-Engelberg	L	6.00	7'927 2041
147	303000	Obermatt	L	135.10	8'062 2041
148	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	8'067 2041
149	303200	Dallenwil	L	75.50	8'142 2041
150	303650	Unteraa (Melchaa)	S	30.00	8'172 2041
151	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	8'177 2041
152	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	8'181 2041
153	403800	Risi	L	18.70	8'199 2041
154	505200	Chanrion	L	80.50	8'280 2041
155	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	295.00	8'575 2041
156	505400	Riddes	S	714.00	9'289 2041
157	505700	Champsec	L	10.60	9'300 2041
158	601600	Soazza	L	245.10	9'545 2041
159	101900	Ferrera 1	P	212.80	9'757 2042
160	102000	Ferrera 2	L	2.40	9'760 2042
161	102080	Sufers-Dotierzentrale	L	1.50	9'761 2042
162	102100	Bärenburg	S	475.00	10'236 2042
163	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	3.90	10'240 2042
164	102300	Sils (KHR)	S	598.50	10'839 2042
165	102400	Thusis	L	17.40	10'856 2042
166	103700	Reichenau	L	106.30	10'962 2042
167	200100	Grimsel 2	R		10'962 2042
168	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	10'967 2042
169	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	72.00	11'039 2042
170	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	47.00	11'086 2042
171	200400	Handeck 1	S	116.62	11'203 2042
172	200500	Handeck 2 / 2a	S	328.50	11'532 2042
173	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	24.00	11'556 2042
174	200800	Innertkirchen 1 / 1a	S	767.80	12'323 2042
175	200900	Führen (Gental)	S	16.70	12'340 2042
176	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		12'340 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 4 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 2025

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	12'562 2042
178	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	22.50	12'585 2042
179	201300	Innertkirchen 2	S	149.30	12'734 2042
180	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	72.00	12'806 2042
181	601100	Luzzone	L	27.45	12'834 2042
182	601125	Rasoira	L	9.00	12'843 2042
183	601200	Olivone	S	206.60	13'049 2042
184	601300	Biasca	S	630.70	13'680 2042
185	601400	Spina (Isola)	S	62.80	13'743 2042
186	106200	Schaffhausen	L	158.11	13'901 2043
187	108400	Sennhof	L	1.40	13'902 2043
188	202800	Simmenfluh	L	45.50	13'948 2043
189	204800	Niederried	L	81.20	14'029 2043
190	205000	Kallnach	L	49.25	14'078 2043
191	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	293.30	14'371 2043
192	300500	Göschenen (Andermatt)	L	126.00	14'497 2043
193	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	14'503 2043
194	300700	Wassen (Pfaffensprung)	L	290.00	14'793 2043
195	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	14'797 2043
196	300900	Amsteg	L	443.50	15'240 2043
197	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	15'247 2043
198	301250	Äsch	L	1.90	15'249 2043
199	303550	Hackeren	L	3.20	15'252 2043
200	508500	Monthey (Vièze)	L	56.10	15'308 2043
201	508600	Monthey (Tine)	L	39.60	15'347 2043
202	600300	Calcaccia	L	13.70	15'361 2043
203	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	15'371 2043
204	603300	Valmara	L	5.65	15'377 2043
205	107200	Niederglatt	L	0.65	15'377 2044
206	203600	Innergsteig	S	38.60	15'416 2044
207	204700	Schiffenen	S	129.85	15'546 2044
208	405800	Stroppel	L	5.10	15'551 2044
209	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		15'551 2044
210	504700	Z'Mutt (Centr. pomp. et turb.)	P	3.50	15'554 2044
211	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		15'554 2044
212	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		15'554 2044
213	504950	Bieudron	S	2'103.10	17'657 2044
214	505000	Fionnay (Dixence)	S	267.62	17'925 2044
215	505100	Nendaz	S	332.50	18'258 2044
216	509300	Taulan	L	3.30	18'261 2044
217	601900	Grono	L	93.96	18'355 2044
218	100550	Trun	L	4.00	18'359 2045
219	202100	Stechelberg	L	21.70	18'381 2045
220	203200	Blumenstein	L	3.40	18'384 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
221	206550	Sous les Roches	L	1.80	18'386 2045
222	206750	Frinvillier	L	1.55	18'387 2045
223	300800	Gurtellen	L	38.80	18'426 2045
224	300825	Stäubenwald	L	1.00	18'427 2045
225	301000	Arniberg	L	47.22	18'474 2045
226	301050	Intschialp	L	0.60	18'475 2045
227	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	18'567 2045
228	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	18'574 2045
229	500300	Rappental	L	3.00	18'577 2045
230	500400	Mubisa	L	90.00	18'667 2045
231	500900	Mörel Aletsch	L	110.95	18'778 2045
232	502200	Ackersand 1	L	97.40	18'876 2045
233	502300	Ackersand 2	L	150.20	19'026 2045
234	602200	Gordola	S	215.44	19'241 2045
235	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	15.84	19'257 2045
236	603000	Giumaglio	L	23.00	19'280 2045
237	102800	Filisur	L	289.80	19'570 2046
238	108700	Eglisau	L	295.10	19'865 2046
239	109200	Säckingen	L	240.00	20'105 2046
240	206800	Taubenloch	L	2.00	20'107 2046
241	401000	Hätzingen	L	6.70	20'114 2046
242	501500	Zermeiggern	P	133.40	20'247 2046
243	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		20'247 2046
244	501700	Saas-Fee	L	0.20	20'247 2046
245	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	20'766 2046
246	600650	Ri di Foch 2 (Leventina)	L	2.00	20'768 2046
247	600700	Ceresa 1	L	10.90	20'779 2046
248	108900	Wunderklingen	L	2.80	20'781 2047
249	404800	Waldhalde	L	16.00	20'797 2047
250	500100	Altstafel	S	21.45	20'819 2047
251	502000	Wiesti	L	12.10	20'831 2047
252	100125	Curnera Druckminderer	L	10.00	20'841 2048
253	100200	Sedrun 1	S	258.40	21'099 2048
254	100250	Sedrun 2	L	2.90	21'102 2048
255	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	21'666 2048
256	105100	Sevelen	L	4.65	21'670 2048
257	106100	Lochmühle	L	2.80	21'673 2048
258	107100	Mühlau	L	5.60	21'679 2048
259	204900	Aarberg	L	84.43	21'763 2048
260	400075	Bergwasser Sandbach (Pumpz.)	L		21'763 2048
261	402300	Mels (Halde)	L	2.64	21'766 2048
262	501200	Bitsch (Biel)	S	563.50	22'329 2048
263	602500	Robiei	P	39.19	22'369 2048
264	602600	Bavona	S	316.50	22'685 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 4 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 2025

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	22'691 2049
266	508100	Sublin 1	L	29.30	22'721 2049
267	103200	Tiefencastel Ost	S	150.64	22'871 2050
268	103300	Tiefencastel West	L	47.13	22'918 2050
269	105600	Strick	L	5.20	22'924 2050
270	109800	Moutier (Gorges de Court)	L	5.30	22'929 2050
271	207800	Bannwil	L	149.26	23'078 2050
272	301300	Unterschächen	L	8.15	23'086 2050
273	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	23'192 2050
274	602100	Morobbia	L	38.20	23'230 2050
275	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	3.70	23'234 2050
276	800800	Ova Spin	P	88.90	23'323 2050
277	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.50	23'325 2050
278	801000	Pradella	S	969.30	24'294 2050
279	202425	Engstligenalp	L	2.00	24'296 2051
280	401360	Mühlebach 2	L	2.50	24'298 2051
281	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	24'383 2051
282	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	39.60	24'423 2051
283	500800	Heiligkreuz	L	56.40	24'479 2051
284	509100	Veytaux	P	162.50	24'642 2051
285	600025	Ossasco	L	4.70	24'647 2051
286	100800	Ladral	L	15.53	24'662 2052
287	107425	Rosshall	L	2.00	24'664 2052
288	203800	Montbovon	L	74.12	24'738 2052
289	203900	Lessoc	L	20.92	24'759 2052
290	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	24'763 2052
291	207700	Flumenthal	L	147.00	24'910 2052
292	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	36.35	24'946 2052
293	208900	Beznau	L	112.77	25'059 2052
294	402750	Töbeli (Widenbach)	L	2.80	25'062 2052
295	402900	Büeli	L	6.44	25'068 2052
296	404300	Pilgersteg	L	2.00	25'070 2052
297	504400	Ardon	L	162.40	25'232 2052
298	107400	Wasserauen	S	7.00	25'239 2053
299	602950	Campo Vallemaggia	L	8.80	25'248 2053
300	206350	Boudry	L	1.65	25'250 2054
301	402100	Tobel	L	3.90	25'254 2054
302	107600	Sittertal	L	2.50	25'256 2055
303	107700	Erlenholz	L	3.00	25'259 2055
304	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	25'261 2055
305	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	25'272 2055
306	204400	Hauterive	S	211.60	25'484 2055
307	403000	Merlen	S	2.40	25'486 2055
308	403150	Plätz	L	23.70	25'510 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	403300	Gödis	L	13.40	25'523 2055
310	403400	Säge Murg	L	11.50	25'535 2055
311	500500	Fieschertal	L	142.00	25'677 2055
312	500550	Wysswasser	L	8.20	25'685 2055
313	502500	Lötschen	L	339.30	26'024 2055
314	506800	Châtelard-Vallorcine	S	213.50	26'238 2055
315	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		26'238 2055
316	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		26'238 2055
317	507300	La Bâtiaz	S	217.50	26'455 2055
318	206530	La Serrière	L	4.40	26'459 2056
319	300100	Hospental	L	6.90	26'466 2056
320	305400	Windisch	L	12.20	26'479 2056
321	405500	Kappelerhof	L	35.70	26'514 2056
322	509450	Seujet	L	20.00	26'534 2056
323	602675	Broglia-Tomè	L	6.70	26'541 2056
324	103400	Solis	L	22.90	26'564 2057
325	103500	Sils (ewz)	L	116.79	26'681 2057
326	103600	Rothenbrunnen (ewz)	S	185.66	26'866 2057
327	104600	Mapragg	P	176.60	27'043 2057
328	104700	Sarelli	S	179.80	27'223 2057
329	104850	Industrie	L	2.73	27'225 2057
330	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	27'230 2057
331	402200	Mels (Stoffel)	L	14.94	27'245 2057
332	405100	Höngg	L	8.44	27'253 2057
333	503900	Sauterôt (Hérémence LYSA)	L	20.57	27'274 2057
334	101600	Stenna	L	8.00	27'282 2058
335	106000	Gstaldenbach	L	2.00	27'284 2058
336	107650	Burentobel	L	1.30	27'285 2059
337	401790	Walzmühle 2	L	2.38	27'288 2059
338	602050	Madonna degli Angeli	L	1.00	27'289 2059
339	602975	Cerentino	L	10.60	27'299 2059
340	603400	Gabi	L	44.00	27'343 2059
341	603500	Gondo	L	226.80	27'570 2059
342	603600	Tannuwald	L	22.50	27'593 2059
343	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	27'640 2060
344	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	27'645 2060
345	104900	Valeis	L	5.30	27'650 2060
346	108600	Trümpler	L	1.10	27'651 2060
347	303900	Wysserlen	L	3.23	27'654 2060
348	304500	Rathausen	L	15.90	27'670 2060
349	800400	Madulain	L	6.40	27'677 2060
350	108500	Freienstein	L	2.45	27'679 2061
351	304000	Eichi, Alpnach	L	14.40	27'693 2061
352	402550	Sägengüetli (Bruggwiti)	L	42.80	27'736 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	402650	Sägengüetli (Aeuli)	L	6.77	27'743 2061
354	507800	Aboyeu	L	10.30	27'753 2061
355	509400	Plan-Dessous	L	27.50	27'781 2061
356	509425	La Petite Vaux	L	10.70	27'792 2061
357	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	27'950 2061
358	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	27'952 2061
359	105000	Grossbach	L	3.80	27'955 2062
360	105400	Bannwald (Grabs)	L	1.50	27'957 2062
361	105500	Löchli	L	3.51	27'960 2062
362	401325	Engi (Sernf)	L	2.50	27'963 2062
363	103900	Lüen (Plessur-Clasaurer)	L	43.28	28'006 2063
364	207000	Hagerhüsli	L	2.50	28'009 2064
365	207100	Bätterkinden	L	2.20	28'011 2064
366	105150	Vorderberg	L	2.59	28'013 2065
367	105200	Tobeläckerli	L	1.20	28'015 2065
368	105300	Altendorf	L	11.81	28'026 2065
369	106700	Trempel	L	8.00	28'034 2065
370	205850	St-Sulpice	L	9.00	28'043 2065
371	106750	Im Roos	L	3.87	28'047 2066
372	107450	Zürchersmühle	L	1.79	28'049 2066
373	109100	Laufenburg	L	315.00	28'364 2066
374	203300	Matte	L	6.80	28'371 2066
375	405650	Turgi	L	7.20	28'378 2066
376	500250	Wannebode	L	9.10	28'387 2066
377	106600	Giessen	L	6.43	28'394 2067
378	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'397 2067
379	202450	Moosweid	L	1.80	28'399 2067
380	202500	Spiez	L	104.64	28'504 2067
381	402800	Talbach	L	5.40	28'509 2067
382	800200	Islas	L	16.00	28'525 2067
383	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	28'630 2068
384	103800	Litzirüti	L	22.60	28'652 2068
385	108250	Widen-Weinfeldten	L	4.80	28'657 2068
386	108450	Pfungen	L	1.00	28'658 2068
387	109500	Augst	L	200.00	28'858 2068
388	109600	Wyhlen	L		28'858 2068
389	205670	Gorges de Arnon	L	2.29	28'860 2068
390	100150	Val Strem	L	6.00	28'866 2069
391	106625	Nesslau (Ijentalbach)	L	2.50	28'869 2069
392	109400	Rheinfelden	L	300.00	29'169 2069
393	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	29'176 2069
394	102050	Nufenen (Prascherbach)	L	1.33	29'177 2070
395	106300	Engeweiher	R		29'177 2070
396	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	29'527 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
397	109310	Ryburg-Lockstromzentrale	L	1.00	29'528 2070
398	206950	Brügg	L	21.32	29'549 2070
399	501350	Bortelalp	P	5.16	29'555 2070
400	501375	Ganterbrücke	S	22.20	29'577 2070
401	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.40	29'579 2070
402	800450	Sot Ruinas (Susasca)	L	26.00	29'605 2070
403	900100	Muranzina	L	11.06	29'616 2070
404	900200	Chasseras	L	7.80	29'624 2070
405	100900	Ilanz 1	L	137.20	29'761 2071
406	101000	Ilanz 2	S	139.60	29'901 2071
407	101650	Felsbach (Karstwasser)	L	4.40	29'905 2071
408	104450	Taschinas	L	41.00	29'946 2071
409	202400	Kandergrund	L	98.95	30'045 2071
410	101550	Segnas	L	11.07	30'056 2072
411	101560	Platt Alva	L	1.90	30'058 2072
412	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	30'065 2072
413	106800	Stadtbrücke	L	2.50	30'068 2072
414	108281	Schlossmühle	L	1.40	30'069 2072
415	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	30'135 2072
416	109000	Albbruck	L	309.96	30'445 2072
417	208250	Dünnern	L	1.60	30'447 2072
418	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	30'458 2073
419	108460	Hard-Wülflingen	L	2.55	30'460 2073
420	109900	Bassecourt	L	4.00	30'464 2073
421	502050	Täschbach	L	8.44	30'473 2073
422	509325	Gilamont	L	2.16	30'475 2073
423	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	30'482 2074
424	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	30'514 2074
425	203000	AAREwerk 94 Thun	L	8.40	30'522 2074
426	203650	Lauenen (Louibach)	L	3.20	30'525 2074
427	208500	Rüchlig	L	47.00	30'572 2074
428	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	L	6.70	30'579 2074
429	400800	Brummbach-Linthal	L	15.20	30'594 2074
430	400850	Brummbach-Braunwald	L	2.50	30'597 2074
431	402400	Plons	L		30'597 2074
432	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	30'600 2074
433	405400	Aue	L	27.70	30'627 2074
434	405550	Schiffmühle-Dotierzentrale	L	1.90	30'629 2074
435	405600	Schiffmühle	L	16.00	30'645 2074
436	502485	Breithorn-Fafleralp	L	5.37	30'651 2074
437	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L	2.60	30'653 2074
438	800460	Lavinuoz	L	10.80	30'664 2074
439	800480	Tasnan	L	19.30	30'683 2074
440	801100	Martina	S	281.50	30'965 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	30'968 2075
442	110475	Neuwelt	L	3.56	30'971 2075
443	203700	Gsteig	L	2.55	30'974 2075
444	208100	Ruppoldingen	L	115.00	31'089 2075
445	208600	Rupperswil-Auenstein	L	204.75	31'294 2075
446	208650	Rupperswil-Dotierzentrale	L	10.60	31'304 2075
447	209000	Klingnau	L	203.30	31'508 2075
448	304150	Mühlenplatz	L	3.00	31'511 2075
449	305350	Bruggmühle	L	3.51	31'514 2075
450	400950	Legler (Linth)	L	5.30	31'519 2075
451	101450	Lunschania	L	2.01	31'521 2076
452	103050	Mulegn (Tinizonq)	L	20.60	31'542 2076
453	110100	Nenzlingen	L	1.10	31'543 2076
454	110300	Büttenen	L	2.15	31'545 2076
455	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'548 2076
456	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'555 2076
457	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	8.68	31'564 2076
458	202350	Kandersteg (Dorf)	L	5.06	31'569 2076
459	202475	Engstlige	L	5.00	31'574 2076
460	202530	Simeleemoos	L	1.45	31'575 2076
461	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	31'578 2076
462	203400	Felsenau	L	73.00	31'651 2076
463	204200	Broc	L	60.10	31'711 2076
464	206985	Gohlhaus	L	2.20	31'713 2076
465	501450	Gärsterna	L	2.10	31'715 2076
466	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	L	1.53	31'717 2077
467	109925	Juramill	L	1.60	31'718 2077
468	110200	Moos	L	5.20	31'723 2077
469	202200	Interlaken, Kanal	L	7.00	31'730 2077
470	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	31'732 2077
471	404050	Uznaberg	L	1.90	31'733 2077
472	508900	Les Farettes	L	86.00	31'819 2077
473	701350	Mulin Promontogno	L	1.85	31'821 2077
474	800300	Morteratsch	L	7.00	31'828 2077
475	800575	Alp Trida-Laret	L	1.75	31'830 2077
476	100500	Ferrera (Trun)	L	18.51	31'849 2078
477	107625	Grafenau	L	1.50	31'850 2078
478	201400	Meiringen 2	L	8.00	31'858 2078
479	201500	Meiringen 1	L	5.60	31'864 2078
480	401225	Schwanden (Blumer)	L	4.30	31'868 2078
481	104425	Gadastätt (Schaniela)	L	7.40	31'875 2079
482	110000	Obermatt (Zwingen)	L	2.30	31'878 2079
483	202560	Weissenburg	L	2.06	31'880 2079
484	304400	Emmenweid	L	5.40	31'885 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 4 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 2025

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	31'888 2079
486	402360	Chapfensee	L	0.80	31'888 2079
487	506550	La Moille	L	1.20	31'890 2079
488	202000	Lütschental	L	62.40	31'952 2080
489	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'955 2080
490	506400	Martigny-Bourg	L	90.00	32'045 2080
491	509000	Vouvry	S	6.70	32'051 2080
492	102075	Splügen 2 (Hüscherabach)	L	6.10	32'058 2081
493	106900	Dietfurt	L	5.00	32'063 2081
494	107000	Soor	L	5.20	32'068 2081
495	201510	Reutiberg 2	L	1.20	32'069 2081
496	405200	Dietikon	L	15.83	32'085 2081
497	405210	Dietikon-Dotierzentrale	L	3.60	32'088 2081
498	501850	Mutt	L	31.20	32'120 2081
499	103110	Adont	L	10.20	32'130 2082
500	109850	Choindez	L	3.80	32'134 2082
501	301525	Palanggenbach 1	L	11.50	32'145 2082
502	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	32'146 2082
503	502445	Blatten 2 (Gisentella)	L	6.80	32'153 2082
504	800425	Crastatscha Suot	L	7.00	32'160 2082
505	104150	Churwalden	L	1.90	32'162 2083
506	104160	Grida	L	1.60	32'163 2083
507	402675	Röllbach	L	2.64	32'166 2083
508	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	11.56	32'178 2083
509	405300	Wettingen	L	128.63	32'306 2083
510	508325	Avançon Palier inférieur, Bex	L	7.38	32'314 2083
511	601750	Arvigo	L	4.71	32'318 2083
512	101800	Pintrun	L	30.80	32'349 2084
513	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	32'353 2084
514	204600	Oelberg	L	51.70	32'405 2084
515	503400	Navisence	S	298.70	32'704 2084
516	600050	Sella	S	2.90	32'707 2084
517	600100	Airolo (Lucendro)	S	102.30	32'809 2084
518	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		32'809 2084
519	104200	Klosters	S	27.00	32'836 2085
520	104300	Schlappin	L	30.80	32'867 2085
521	104400	Küblis	L	182.60	33'049 2085
522	208400	Aarau Stadt	L	101.62	33'151 2085
523	502410	Turtig	L	6.89	33'158 2085
524	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'160 2085
525	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	96.40	33'256 2085
526	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.10	33'257 2085
527	505525	Verdan	L	8.20	33'266 2085
528	505550	Les Garettes	L	4.10	33'270 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
529	600400	Ritom	S	160.00	33'430 2085
530	502900	Dala	L	50.70	33'480 2086
531	506300	Sembracher	L	56.56	33'537 2086
532	108270	Murkart	L	1.60	33'538 2087
533	300250	Realp 2	L	9.50	33'548 2087
534	107740	Thurfeld	L	7.10	33'555 2088
535	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	33'570 2088
536	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		33'570 2088
537	502800	Turtmann	S	80.10	33'651 2088
538	508300	Bévioux	L	15.70	33'666 2088
539	202290	Kandersteq (Alpbach)	L	10.49	33'677 2089
540	401350	Enqi (Mühlebach)	L	17.00	33'694 2089
541	502415	Chriz Eischoll	L	3.50	33'697 2089
542	502420	Tatz	L	1.48	33'699 2089
543	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'701 2089
544	700100	Palü	S	14.00	33'715 2089
545	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		33'715 2089
546	700300	Cavaglia	S	23.00	33'738 2089
547	700400	Robbia	S	120.00	33'858 2089
548	700500	Campocologno 1	S	183.00	34'041 2089
549	700600	Campocologno 2	S	5.00	34'046 2089
550	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'095 2090
551	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'109 2090
552	208300	Gösgen	L	303.00	34'412 2090
553	502090	Gappli Törbel	L	1.27	34'414 2090
554	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'419 2090
555	502475	Wiler (Milibach)	L	3.10	34'422 2090
556	303250	Buholzbach	L	8.50	34'430 2091
557	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'435 2091
558	502440	Fafleralp	L	3.90	34'439 2091
559	505150	Les Pontets	L	1.20	34'440 2091
560	208350	Schönenwerd-Dotierzentrale	L	5.00	34'445 2093
561	302550	Müliacher	L	6.00	34'451 2093
562	500275	Walibach	L	12.40	34'463 2093
563	507250	Vernayaz (STESV)	L	2.40	34'466 2093
564	509010	Eaux du torrent du Fossau	L	9.70	34'476 2093
565	102600	Frauenkirch	L	4.32	34'480 2094
566	102700	Glaris	L	7.36	34'487 2094
567	500150	Ulrichen	L	9.70	34'497 2094
568	502070	Jungbach	L	14.00	34'511 2094
569	502071	Siwibach	L	4.60	34'515 2094
570	502395	Bachtoly	L	1.90	34'517 2094
571	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	34'520 2094
572	100400	Russein	L	66.80	34'586 2095

- 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
573	107950	Bürglen (Kanal)	L	6.80	34'593 2095
574	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	L	11.00	34'604 2095
575	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	L	99.00	34'703 2095
576	501825	Mossjesee	L	1.10	34'704 2095
577	506850	Nant de Drance	P	11.29	34'716 2095
578	200740	Lochmedli (Hostetbach)	L	3.70	34'719 2096
579	200750	Innetkirchen 3	L	13.10	34'732 2096
580	202430	Spiggenbach	L	10.00	34'742 2096
581	202520	Fermelbach	L	9.00	34'751 2096
582	202550	Laubeggfall	L	12.70	34'764 2096
583	207900	Wynau	L	51.00	34'815 2096
584	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'856 2096
585	300875	Schattigmatt	L	14.00	34'870 2096
586	400050	Limmern	P	7.47	34'878 2096
587	400200	Tierfehd (Limmern)	S	395.47	35'273 2096
588	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		35'273 2096
589	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	82.38	35'355 2096
590	400400	Linthal (Limmern)	S	62.70	35'418 2096
591	401760	Seidendruckerei	L	5.70	35'424 2096
592	409975	Rufi	L	4.80	35'429 2096
593	500225	Niderbach-Geschinen	L	3.08	35'432 2096
594	505760	Eaux de Verbier	L	4.00	35'436 2096
595	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	22.84	35'459 2097
596	100625	St. Joseph	L	12.50	35'471 2097
597	201700	Schattenhalb 1+	L	6.70	35'478 2097
598	203500	Mühleberg	L	159.80	35'638 2097
599	400910	Cotlan	L	12.50	35'650 2097
600	300850	Fellitobel	L	4.70	35'655 2098
601	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	35'697 2098
602	502310	Chrizji	L	12.60	35'709 2098
603	502315	Stundhüs	L	10.40	35'720 2098
604	502477	Wiler-Kippel	L	13.90	35'734 2098
605	801140	Ovella Dotierzentr. Nauders	L	1.10	35'735 2098
606	801150	Krafthaus Prutz / Ried	L	56.90	35'792 2098
607	401750	Mitlödi (Doppelpower)	L	18.00	35'810 2099
608	402710	Eggli-Berschis	L	13.50	35'823 2099
609	506075	Turbinage Cornet	L	1.13	35'824 2099
610	508680	Vionnaz-Avançon	L	6.77	35'831 2099
611	300975	Erstfeldertal	L	32.00	35'863 2100
612	301375	Schächen	L	16.40	35'879 2100
613	500135	Oberwald-Gere	L	22.00	35'901 2100
614	304175	Waldemme	L	6.50	35'908 2101
615	202440	Augand	L	35.10	35'943 2103
616	401100	Luchsingen	L	22.50	35'966 2103

- 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 4 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 2025

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
617	404400	Etzelwerk Altendorf	P	240.80	36'206 2103
618	501750	Felsreservoir Saas Grund	L	1.79	36'208 2103
619	800100	Silvaplana	L	4.80	36'213 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 4 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.