



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
1	510100	La Goule	L	26.00	26 1995
2	402400	Plons	L	18.50	45 1997
3	201400	Meiringen 2	L	8.00	53 1998
4	403000	Merlen	S	1.92	54 1998
5	508700	Diablerets	S	15.20	70 2001
6	207900	Wynau	L	51.00	121 2003
7	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	162 2003
8	600300	Calcaccia	L	13.70	175 2003
9	502100	Riedji	L	2.10	177 2005
10	600400	Ritom	S	155.00	332 2005
11	600700	Ceresa 1	L	10.90	343 2006
12	502900	Dala	L	34.60	378 2007
13	503000	Chippis	L	263.00	641 2009
14	206700	Chauffat	L	1.50	642 2010
15	602100	Morobbia	L	42.40	685 2010
16	404900	Manegg	L	2.30	687 2012
17	405200	Dietikon	L	19.10	706 2012
18	405600	Schiffmühle	L	16.00	722 2013
19	800300	Morteratsch	L	3.70	726 2013
20	208400	Aarau Stadt	L	109.10	835 2014
21	209000	Klingnau	L	230.00	1'065 2015
22	506300	Sembracher	L	56.56	1'122 2015
23	107450	Zürchersmühle	L	1.79	1'123 2016
24	110000	Zwingen	L	1.90	1'125 2016
25	201700	Schattenhalb 1	L	4.80	1'130 2016
26	405400	Aue	L	25.80	1'156 2016
27	203500	Mühleberg	L	159.80	1'316 2017
28	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	1'569 2017
29	506600	Trient	L	2.00	1'571 2017
30	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	1'719 2017
31	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	1'959 2017
32	302500	Ingenbohl	L	2.42	1'961 2018
33	204000	Jaun	L	2.32	1'963 2019
34	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'967 2020
35	108800	Reckingen	L	131.50	2'098 2020
36	700500	Campocologno 1	S	195.00	2'293 2020
37	700600	Campocologno 2	S	6.00	2'299 2020
38	103300	Tiefencastel West	L	66.51	2'366 2022
39	208700	Niederlenz	L	1.50	2'367 2022
40	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	2'403 2022
41	208900	Beznau	L	119.90	2'523 2022
42	501400	Silliboden	L	35.50	2'558 2022
43	304400	Emmenweid	L	4.55	2'563 2023
44	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	2'571 2023

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	500600	Ernen	L	182.70	2'753 2023
46	501000	Mörel	L	272.80	3'026 2023
47	101800	Pintrun	L	30.80	3'057 2024
48	304300	Thorenberg	L	4.80	3'062 2024
49	405000	Letten	L	21.63	3'083 2024
50	600050	Sella	S	2.90	3'086 2024
51	600100	Airolo	S	102.30	3'189 2024
52	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		3'189 2024
53	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	3'207 2026
54	100400	Russein	L	52.00	3'259 2027
55	108000	Thur	L	4.75	3'264 2027
56	208300	Gösqen	L	303.00	3'567 2027
57	506000	Niollet 1	L	1.28	3'568 2027
58	506050	Niollet 2	L	6.00	3'574 2027
59	506100	Orsières	L	106.50	3'681 2027
60	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		3'681 2027
61	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	3'686 2028
62	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	3'687 2028
63	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	3'688 2028
64	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	3'691 2028
65	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'741 2028
66	602000	Sassello	L	89.40	3'830 2028
67	400500	Fätschbach	L	74.40	3'905 2029
68	508300	Bevieux	L	11.50	3'916 2029
69	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'935 2030
70	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'952 2030
71	302000	Bisisthal	L	54.70	4'006 2030
72	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	4'048 2030
73	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	4'066 2030
74	302300	Wernisberg	L	75.90	4'142 2030
75	302400	Ibach	L	1.95	4'144 2030
76	401100	Luchsingen	L	13.50	4'157 2030
77	501100	Massaboden	L	43.00	4'200 2030
78	507900	Lavey	L	400.00	4'600 2030
79	401800	Langgüetli	L	4.35	4'605 2031
80	403500	Muslen	L	3.90	4'609 2031
81	504200	Chandoline	S	115.00	4'724 2031
82	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		4'724 2031
83	510000	Refrain	L	1.50	4'725 2032
84	603200	Stampa	L	15.00	4'740 2032
85	204100	Charmey (La Perré)	L	18.90	4'759 2033
86	208750	Wildegge-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'762 2033
87	208800	Wildegge-Brugg	L	289.50	5'052 2033
88	507500	Miéville	S	110.40	5'162 2033

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
89	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S	5'162	2033
90	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S	5'162	2033
91	509600	Verbois	L	466.00	5'628 2033
92	105700	Lienz	L	2.08	5'630 2034
93	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	5'632 2034
94	105900	Montlingen	L	2.07	5'634 2034
95	106400	Neuhausen	L	41.50	5'676 2034
96	107500	Kubel	L	30.00	5'706 2034
97	109700	Birsfelden	L	335.04	6'041 2034
98	205200	La Dornier	S	31.00	6'072 2034
99	205400	Les Clées	L	103.00	6'175 2034
100	205500	Montcherand	L	57.00	6'232 2034
101	205700	Moulins ROD	L	1.70	6'234 2034
102	505800	Hospitalet	L	4.10	6'238 2034
103	508000	La Peuffeyre	L	72.00	6'310 2034
104	103100	Tinizong	S	190.96	6'501 2035
105	103150	Nandrò	L	6.00	6'507 2035
106	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	6'511 2035
107	110500	Kembs	L	171.00	6'682 2035
108	205300	La Jougneaz	L	6.00	6'688 2035
109	206100	Les Moyats	L	7.60	6'695 2035
110	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	6'740 2035
111	508450	Torrent de Soi	L	2.10	6'742 2035
112	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	6'828 2035
113	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	6'830 2035
114	602700	Caverio	S	397.70	7'228 2035
115	602800	Verbano 1	S	346.30	7'574 2035
116	602900	Verbano 2	S	160.40	7'734 2035
117	106500	Rheinau	L	149.13	7'883 2036
118	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'886 2036
119	205600	Le Chalet	L	9.30	7'896 2036
120	302600	Sustli	L	8.80	7'904 2036
121	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'938 2036
122	508950	Fontanney	L	0.80	7'939 2036
123	101100	Zervreila	S	25.70	7'965 2037
124	101200	Safien Platz	S	162.30	8'127 2037
125	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	8'458 2037
126	101400	Realta	L	38.80	8'496 2037
127	206900	Bözingen	L	14.10	8'510 2037
128	503500	Croix	S	147.00	8'657 2037
129	503600	Chamarin	L	0.60	8'658 2037
130	503700	St. Léonard	S	93.00	8'751 2037
131	503800	Beulet	L	2.20	8'753 2037
132	601700	Lostallo	L	71.70	8'825 2037

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
133	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	8'827 2038
134	203700	Gsteig	L	1.78	8'829 2038
135	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'948 2038
136	404600	Schindellegi	L	4.18	8'952 2038
137	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'961 2038
138	600900	Ticinetto	L	10.50	8'971 2038
139	201800	Giessbach	L	4.50	8'976 2039
140	202700	Erlenbach	L	52.80	9'029 2039
141	206200	Combe-Garot	L	22.60	9'051 2039
142	206300	Usine du Chanet	L	24.30	9'076 2039
143	207200	Utzenstorf	L	1.80	9'077 2039
144	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	9'080 2039
145	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	9'085 2039
146	500200	Merezenbach	L	9.30	9'094 2039
147	503100	Lona	L	2.00	9'096 2039
148	503200	Mottec	P	135.00	9'231 2039
149	503300	Vissoie	S	210.00	9'441 2039
150	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		9'441 2039
151	508850	Douve 1	L	2.10	9'443 2039
152	700700	Lizun	L	17.50	9'461 2039
153	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	9'569 2039
154	700850	Plancanin	L	0.52	9'570 2039
155	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	9'605 2039
156	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		9'605 2039
157	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		9'605 2039
158	701200	Löbbia, Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		9'605 2039
159	701300	Bondo	L	17.60	9'622 2039
160	701400	Castasegna	S	257.80	9'880 2039
161	100700	Mutteins	L	54.30	9'934 2040
162	101500	Bargaus	L	13.70	9'948 2040
163	201900	Isch	S	6.00	9'954 2040
164	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'956 2040
165	208200	Aarburg	L	2.69	9'958 2040
166	300300	Oberalp	L	11.00	9'969 2040
167	301100	Bocki 2	L	25.50	9'995 2040
168	301200	Bocki 1	L	8.20	10'003 2040
169	404100	Rempen	P	60.00	10'063 2040
170	404200	Siebnen	S	60.00	10'123 2040
171	505900	Pallazuit	S	107.00	10'230 2040
172	600750	Piumogna	L	5.10	10'235 2040
173	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	10'243 2041
174	302800	Engelberg	S	19.30	10'262 2041
175	302900	Arni	L	6.00	10'268 2041
176	303000	Obermatt	L	125.00	10'393 2041

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
177	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	10'398 2041
178	303200	Dallenwil	L	80.30	10'478 2041
179	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	10'516 2041
180	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	10'521 2041
181	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	10'524 2041
182	403800	Risi	L	18.70	10'543 2041
183	505200	Chanrion	L	72.00	10'615 2041
184	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	10'891 2041
185	505400	Riddes	S	667.80	11'559 2041
186	505700	Champsec	L	10.60	11'569 2041
187	601600	Soazza	L	245.10	11'814 2041
188	101900	Ferrera 1	P	215.60	12'030 2042
189	102000	Ferrera 2	L	2.50	12'032 2042
190	102100	Bärenburg	S	491.00	12'523 2042
191	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	12'526 2042
192	102300	Sils (KHR)	S	646.00	13'172 2042
193	102400	Thusis	L	18.00	13'190 2042
194	103700	Reichenau	L	106.30	13'297 2042
195	200100	Grimsel 2	R		13'297 2042
196	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	13'345 2042
197	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	13'401 2042
198	200400	Handeck 1	S	51.00	13'452 2042
199	200500	Handeck 2	S	370.00	13'822 2042
200	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	13'877 2042
201	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'877 2042
202	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	14'661 2042
203	200900	Führen	S	18.30	14'680 2042
204	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		14'680 2042
205	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'934 2042
206	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'956 2042
207	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	15'126 2042
208	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	81.70	15'207 2042
209	601100	Luzzone	L	26.80	15'234 2042
210	601200	Olivone	S	210.10	15'444 2042
211	601300	Biasca	S	688.00	16'132 2042
212	601400	Spina (Isola)	S	62.80	16'195 2042
213	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	16'202 2042
214	106200	Schaffhausen	L	158.11	16'360 2043
215	202800	Simmenfluh	L	45.50	16'406 2043
216	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	16'438 2043
217	204800	Niederried	L	81.20	16'519 2043
218	205000	Kallnach	L	49.25	16'568 2043
219	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'850 2043
220	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'994 2043

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
221	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	17'000	2043
222	300700	Pfaffensprung	L	290.00	17'290	2043
223	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	17'293	2043
224	300900	Amsteg	L	395.00	17'688	2043
225	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	17'695	2043
226	301250	Äsch	L	1.90	17'697	2043
227	303550	Hackeren	L	3.20	17'700	2043
228	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	17'750	2043
229	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	17'789	2043
230	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	17'799	2043
231	602975	Cerentino	L	7.00	17'806	2043
232	603300	Valmara	L	5.65	17'812	2043
233	107200	Niederglatt	L	0.65	17'812	2044
234	204700	Schiffenen	S	139.00	17'951	2044
235	400100	Muttsee	S	7.80	17'959	2044
236	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	18'243	2044
237	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		18'243	2044
238	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	18'326	2044
239	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	18'407	2044
240	405800	Stoppel	L	4.20	18'411	2044
241	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
242	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
243	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
244	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
245	504950	Bieudron	S	1'235.00	19'646	2044
246	505000	Fionnay (Dixence)	S	370.00	20'016	2044
247	505100	Nendaz	S	455.00	20'471	2044
248	509300	Taulan	L	3.40	20'475	2044
249	601900	Grono	L	93.96	20'569	2044
250	100550	Trun	L	2.23	20'571	2045
251	202100	Stechelberg	L	21.70	20'593	2045
252	203200	Blumenstein	L	3.40	20'596	2045
253	206550	Sous les Roches	L	1.80	20'598	2045
254	206750	Frinvillier	L	1.55	20'599	2045
255	300800	Gurtellen	L	26.07	20'625	2045
256	300825	Stäubenwald	L	1.00	20'626	2045
257	301000	Arniberg	L	47.22	20'674	2045
258	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'765	2045
259	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'773	2045
260	500300	Rappental	L	3.00	20'776	2045
261	500400	Neubrigg	L	90.00	20'866	2045
262	500900	Aletsch	L	127.50	20'993	2045
263	502200	Ackersand 1	L	100.00	21'093	2045
264	502300	Ackersand 2	L	163.10	21'257	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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
265	603000	Giumaglio	L	25.30	21'282 2045
266	102800	Filisur	L	289.80	21'572 2046
267	108700	Eglisau	L	295.10	21'867 2046
268	109200	Säckingen	L	240.00	22'107 2046
269	203600	Innergsteig	S	38.10	22'145 2046
270	206800	Taubenloch	L	2.00	22'147 2046
271	501500	Zermeiggern	P	133.40	22'280 2046
272	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		22'280 2046
273	501700	Saas-Fee	L	0.20	22'280 2046
274	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'799 2046
275	602200	Gordola	S	215.00	23'014 2046
276	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	23'026 2046
277	108900	Wunderklingen	L	2.40	23'028 2047
278	404800	Waldhalde	L	16.00	23'044 2047
279	500100	Altstafel	S	21.60	23'066 2047
280	502000	Wiesti	L	12.10	23'078 2047
281	100200	Sedrun 1	S	261.40	23'339 2048
282	100250	Sedrun 2	L	2.90	23'342 2048
283	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'906 2048
284	105100	Sevelen	L	4.65	23'910 2048
285	106100	Lochmühle	L	2.80	23'913 2048
286	107100	Mülau	L	5.60	23'919 2048
287	204900	Aarberg	L	90.05	24'009 2048
288	402300	Mels (Halde)	L	2.64	24'011 2048
289	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	24'567 2048
290	602500	Robiei	P	37.40	24'605 2048
291	602600	Bavona	S	324.30	24'929 2048
292	402800	Talbach	L	5.40	24'935 2049
293	402900	Oberterzen	L	6.44	24'941 2049
294	500700	Saflisch	L	6.30	24'947 2049
295	508100	Sublin 1	L	31.00	24'978 2049
296	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	25'135 2050
297	105600	Strick	L	5.20	25'141 2050
298	207800	Bannwil	L	149.26	25'290 2050
299	301300	Unterschächen	L	8.15	25'298 2050
300	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	25'404 2050
301	800100	Silvaplana	L	4.80	25'409 2050
302	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	25'414 2050
303	800800	Ova Spin	P	87.40	25'502 2050
304	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	25'503 2050
305	801000	Pradella	S	1'020.00	26'523 2050
306	202425	Engstligenalp	L	2.00	26'525 2051
307	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	26'610 2051
308	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	26'650 2051

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
309	500800	Heiligkreuz	L	56.40	26'707	2051
310	509100	Veytaux	P	186.00	26'893	2051
311	600025	Ossasco	L	4.70	26'897	2051
312	100800	Ladral	L	15.53	26'913	2052
313	107425	Rosshall	L	2.00	26'915	2052
314	203800	Montbovon	L	79.00	26'994	2052
315	203900	Lessoc	L	22.00	27'016	2052
316	205900	Le Furcil	L	3.29	27'019	2052
317	207700	Flumenthal	L	147.00	27'166	2052
318	402750	Töbeli	L	2.80	27'169	2052
319	404300	Pilgersteg	L	1.20	27'170	2052
320	504400	Ardon	L	164.00	27'334	2052
321	504500	Balavaud	L	2.30	27'336	2052
322	107400	Wasserauen	S	7.70	27'344	2053
323	402100	Tobel	L	3.90	27'348	2054
324	107600	Sittertal	L	2.50	27'351	2055
325	107700	Erlenholz	L	3.00	27'354	2055
326	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	27'355	2055
327	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	27'366	2055
328	204400	Hauterive	S	205.00	27'571	2055
329	305400	Windisch	L	10.38	27'582	2055
330	403150	Plätz	L	23.70	27'605	2055
331	403300	Gödis	L	13.40	27'619	2055
332	403400	Säge	L	11.50	27'630	2055
333	500500	Fieschertal	L	142.00	27'772	2055
334	502500	Steg	L	330.00	28'102	2055
335	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	28'307	2055
336	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		28'307	2055
337	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		28'307	2055
338	507300	La Bâtiaz	S	207.50	28'515	2055
339	300100	Hospental	L	6.90	28'522	2056
340	405500	Kappelerhof	L	41.60	28'563	2056
341	509450	Seujet	L	20.00	28'583	2056
342	103400	Solis	L	23.84	28'607	2057
343	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	28'709	2057
344	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'894	2057
345	104600	Mapragg	P	175.90	29'070	2057
346	104700	Sarelli	S	179.80	29'250	2057
347	104850	Industrie	L	2.73	29'253	2057
348	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	29'257	2057
349	402200	Mels	L	13.73	29'271	2057
350	405100	Höngg	L	7.00	29'278	2057
351	503900	Sauterot (Hérémence LYSA)	L	22.50	29'301	2057
352	101600	Flims	L	7.70	29'308	2058

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	106000	Heiden	L	2.00	29'310 2058
354	107650	Burentobel	L	1.30	29'312 2059
355	401790	Walzmühle 2	L	2.38	29'314 2059
356	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	29'362 2060
357	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	29'366 2060
358	104900	Valeis	L	5.30	29'371 2060
359	108600	Trümpfer	L	1.10	29'372 2060
360	303900	Wisserlen	L	3.20	29'376 2060
361	304500	Rathausen	L	15.90	29'392 2060
362	800400	Madulain	L	6.40	29'398 2060
363	108500	Freienstein	L	2.45	29'400 2061
364	304000	Eichi	L	14.40	29'415 2061
365	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	29'435 2061
366	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	29'439 2061
367	402700	Felsen	L	7.34	29'446 2061
368	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	29'452 2061
369	507800	Aboyeu	L	10.30	29'462 2061
370	509400	Plan-Dessous	L	27.50	29'490 2061
371	509425	La Petite Vaux	L	11.11	29'501 2061
372	509700	Chancy-Pougny	L	148.58	29'650 2061
373	603400	Gabi	L	42.00	29'692 2061
374	603500	Gondo	L	188.50	29'880 2061
375	603600	Tannuwald	L	16.50	29'897 2061
376	105000	Grossbach	L	3.80	29'900 2062
377	105400	Bannwald	L	1.17	29'902 2062
378	105500	Löchli	L	3.51	29'905 2062
379	103900	Lüen (Plessur, Clasaure)	L	43.28	29'948 2064
380	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'951 2064
381	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'953 2064
382	105150	Vorderberg	L	2.59	29'956 2065
383	105200	Tobeläckerli	L	1.16	29'957 2065
384	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'969 2065
385	106700	Trempel	L	8.00	29'977 2065
386	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'986 2065
387	106750	Im Roos	L	3.87	29'989 2066
388	109100	Laufenburg	L	315.00	30'304 2066
389	203300	Matte	L	6.80	30'311 2066
390	405650	Turgi	L	7.20	30'318 2066
391	500250	Wannebode	L	8.00	30'326 2066
392	106600	Giessen	L	4.90	30'331 2067
393	106650	Herrentöbeli	L	3.60	30'335 2067
394	202450	Moosweid	L	1.40	30'336 2067
395	202500	Spiez	L	104.64	30'441 2067
396	800200	Islas	L	16.00	30'457 2067

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
397	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	30'561 2068
398	103800	Litzirüti	L	22.30	30'584 2068
399	108250	Widen	L	4.80	30'589 2068
400	108450	Pfungen	L	1.20	30'590 2068
401	109500	Augst	L	200.00	30'790 2068
402	109600	Wyhlen	L		30'790 2068
403	100150	Val Strem	L	6.00	30'796 2069
404	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'798 2069
405	109400	Rheinfelden	L	300.00	31'098 2069
406	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	31'105 2069
407	106300	Engeweiher	R		31'105 2070
408	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	31'455 2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'477 2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'482 2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'505 2070
412	800450	Sot Ruinas	L	15.90	31'521 2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'531 2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'539 2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'676 2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'816 2071
417	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'820 2071
418	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'821 2071
419	104450	Taschinas	L	41.00	31'862 2071
420	202400	Kandergrund	L	98.95	31'961 2071
421	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'972 2072
422	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'974 2072
423	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'981 2072
424	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	32'047 2072
425	109000	Albbruck	L	285.12	32'332 2072
426	109900	Bassecourt	L	4.50	32'337 2073
427	502050	Täschbach	L	8.44	32'345 2073
428	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'352 2074
429	801100	Martina	S	298.70	32'651 2074
430	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'653 2075
431	110475	Neuwelt	L	3.56	32'657 2075
432	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'772 2075
433	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'775 2075
434	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'779 2075
435	101450	Lunschana	L	2.01	32'781 2076
436	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'782 2076
437	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'784 2076
438	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'786 2076
439	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'793 2076
440	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'800 2076

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.50	32'805 2076
442	202475	Engstlige	L	2.50	32'807 2076
443	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'810 2076
444	203400	Felsenau	L	73.00	32'883 2076
445	204200	Broc	L	70.00	32'953 2076
446	501450	Gärsterna	L	2.10	32'955 2076
447	109925	Juramill	L	1.60	32'957 2077
448	110200	Moos	L	5.20	32'962 2077
449	202200	Interlaken	L	5.10	32'967 2077
450	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'968 2077
451	508900	Les Farettes	L	57.00	33'025 2077
452	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'029 2078
453	100500	Ferrera	L	18.51	33'048 2080
454	202000	Lütschental	L	55.00	33'103 2080
455	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'106 2080
456	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'195 2080
457	509000	Vouvry	S	6.12	33'201 2080
458	106900	Dietfurt	L	5.00	33'206 2081
459	107000	Soor	L	5.20	33'211 2081
460	501850	Mutt	L	31.20	33'242 2081
461	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'244 2082
462	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'257 2083
463	405300	Wettingen	L	132.30	33'390 2083
464	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	33'394 2084
465	204600	Oelberg	S	50.00	33'444 2084
466	503400	Navisence	S	290.00	33'734 2084
467	104200	Klosters	S	26.26	33'760 2085
468	104300	Schlappin	L	30.80	33'791 2085
469	104400	Küblis	L	174.50	33'965 2085
470	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'967 2085
471	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	34'048 2085
472	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	34'050 2085
473	505500	Fully	S	11.50	34'062 2085
474	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'062 2085
475	108270	Murkart	L	1.60	34'063 2087
476	107740	Thurfeld	L	7.10	34'070 2088
477	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'086 2088
478	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'086 2088
479	502800	Turtmann	S	70.10	34'156 2088
480	202290	Kandersteg (Eggeschwand)	L	10.49	34'166 2089
481	401350	Engi	L	16.10	34'182 2089
482	502415	Chrüz	L	2.30	34'185 2089
483	502420	Tatz	L	1.48	34'186 2089
484	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'189 2089

- 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 17 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 2013

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
485	700100	Palü	S	12.00	34'201 2089
486	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'201 2089
487	700300	Cavaglia	S	19.00	34'220 2089
488	700400	Robbia	S	100.00	34'320 2089
489	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'368 2090
490	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'370 2090
491	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'375 2090
492	502475	Wiler	L	3.10	34'378 2090
493	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'382 2091
494	502440	Fafleralp	L	3.90	34'386 2091
495	205100	Hagneck	L	80.19	34'466 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 17 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.