



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2014

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	602100	Morobbia	L	42.40	683 2010
15	404900	Manegg	L	2.30	686 2012
16	405200	Dietikon	L	19.10	705 2012
17	405600	Schiffmühle	L	16.00	721 2013
18	800300	Morteratsch	L	3.70	724 2013
19	208400	Aarau Stadt	L	109.10	834 2014
20	209000	Klingnau	L	230.00	1'064 2015
21	506300	Sembracher	L	56.56	1'120 2015
22	107450	Zürchersmühle	L	1.79	1'122 2016
23	110000	Zwingen	L	1.90	1'124 2016
24	201700	Schattenhalb 1	L	4.80	1'129 2016
25	405400	Aue	L	25.80	1'154 2016
26	203500	Mühleberg	L	159.80	1'314 2017
27	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	1'567 2017
28	506600	Trient	L	2.00	1'569 2017
29	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	1'717 2017
30	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	1'957 2017
31	302500	Ingenbohl	L	2.42	1'960 2018
32	204000	Jaun	L	2.32	1'962 2019
33	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'965 2020
34	108800	Reckingen	L	131.50	2'097 2020
35	700500	Campocologno 1	S	195.00	2'292 2020
36	700600	Campocologno 2	S	6.00	2'298 2020
37	103300	Tiefencastel West	L	66.51	2'364 2022
38	208700	Niederlenz	L	1.50	2'366 2022
39	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	2'401 2022
40	208900	Beznau	L	119.90	2'521 2022
41	501400	Silliboden	L	35.50	2'557 2022
42	304400	Emmenweid	L	4.55	2'561 2023
43	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	2'569 2023
44	500600	Ernen	L	182.70	2'752 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	501000	Mörel	L	272.80	3'025 2023
46	101800	Pintrun	L	30.80	3'055 2024
47	304300	Thorenberg	L	4.80	3'060 2024
48	405000	Letten	L	21.63	3'082 2024
49	600050	Sella	S	2.90	3'085 2024
50	600100	Airolo	S	102.30	3'187 2024
51	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		3'187 2024
52	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	3'206 2026
53	108000	Thur	L	4.75	3'210 2027
54	208300	Gösgen	L	303.00	3'513 2027
55	506000	Niollet 1	L	1.28	3'515 2027
56	506050	Niollet 2	L	6.00	3'521 2027
57	506100	Orsières	L	106.50	3'627 2027
58	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		3'627 2027
59	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	3'632 2028
60	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	3'633 2028
61	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	3'634 2028
62	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	3'637 2028
63	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'687 2028
64	602000	Sassello	L	89.40	3'777 2028
65	400500	Fätschbach	L	74.40	3'851 2029
66	508300	Bevieux	L	11.50	3'863 2029
67	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'882 2030
68	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'898 2030
69	302000	Bisisthal	L	54.70	3'953 2030
70	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	3'994 2030
71	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	4'012 2030
72	302300	Wernisberg	L	75.90	4'088 2030
73	302400	Ibach	L	1.95	4'090 2030
74	401100	Luchsingen	L	13.50	4'104 2030
75	501100	Massaboden	L	43.00	4'147 2030
76	507900	Lavey	L	400.00	4'547 2030
77	401800	Langgüetli	L	4.35	4'551 2031
78	403500	Muslen	L	3.90	4'555 2031
79	504200	Chandoline	S	115.00	4'670 2031
80	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		4'670 2031
81	510000	Refrain	L	1.50	4'672 2032
82	603200	Stampa	L	15.00	4'687 2032
83	204100	Charmey (La Perré)	L	18.90	4'705 2033
84	208750	Wildeg-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'709 2033
85	208800	Wildeg-Brugg	L	289.50	4'998 2033
86	507500	Miéville	S	110.40	5'109 2033
87	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		5'109 2033
88	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		5'109 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	509600	Verbois	L	466.00	5'575 2033
90	105700	Lienz	L	2.08	5'577 2034
91	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	5'579 2034
92	105900	Montlingen	L	2.07	5'581 2034
93	106400	Neuhausen	L	41.50	5'622 2034
94	107500	Kubel	L	30.00	5'652 2034
95	109700	Birsfelden	L	335.04	5'988 2034
96	205200	La Dernier	S	31.00	6'019 2034
97	205400	Les Clées	L	103.00	6'122 2034
98	205500	Montcherand	L	57.00	6'179 2034
99	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	6'183 2034
100	505800	Hospitalet	L	4.10	6'187 2034
101	508000	La Peuffeyre	L	72.00	6'259 2034
102	103100	Tinizong	S	190.96	6'450 2035
103	103150	Nandrò	L	6.00	6'456 2035
104	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	6'460 2035
105	110500	Kembs	L	171.00	6'631 2035
106	205300	La Jougneaz	L	6.00	6'637 2035
107	206100	Les Moyats	L	7.60	6'644 2035
108	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	6'689 2035
109	508450	Torrent de Soi	L	2.10	6'691 2035
110	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	6'777 2035
111	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	6'779 2035
112	602700	Caveragno	S	397.70	7'177 2035
113	602800	Verbano 1	S	346.30	7'523 2035
114	602900	Verbano 2	S	160.40	7'683 2035
115	106500	Rheinau	L	149.13	7'832 2036
116	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'835 2036
117	205600	Le Chalet	L	9.30	7'845 2036
118	302600	Sustli	L	8.80	7'853 2036
119	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'887 2036
120	508950	Fontanney	L	0.80	7'888 2036
121	101100	Zervreila	S	25.70	7'914 2037
122	101200	Safien Platz	S	162.30	8'076 2037
123	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	8'407 2037
124	101400	Realta	L	38.80	8'445 2037
125	206900	Bözingen	L	12.30	8'458 2037
126	503500	Croix	S	147.00	8'605 2037
127	503600	Chamarin	L	0.60	8'605 2037
128	503700	St. Léonard	S	93.00	8'698 2037
129	503800	Beulet	L	2.20	8'700 2037
130	601700	Lostallo	L	71.70	8'772 2037
131	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	8'774 2038
132	203700	Gsteig	L	1.78	8'776 2038

- 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
133	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'895 2038
134	404600	Schindellegi	L	4.18	8'899 2038
135	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'908 2038
136	600900	Ticinetto	L	10.50	8'919 2038
137	201800	Giessbach	L	4.50	8'923 2039
138	202700	Erlenbach	L	52.80	8'976 2039
139	206200	Combe-Garot	L	22.60	8'998 2039
140	206300	Usine du Chanet	L	24.30	9'023 2039
141	207200	Utzenstorf	L	1.80	9'025 2039
142	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	9'027 2039
143	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	9'032 2039
144	500200	Merezenbach	L	9.30	9'041 2039
145	503100	Lona	L	2.00	9'043 2039
146	503200	Mottec	P	135.00	9'178 2039
147	503300	Vissoie	S	210.00	9'388 2039
148	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		9'388 2039
149	508850	Douve 1	L	2.10	9'390 2039
150	700700	Lizun	L	17.50	9'408 2039
151	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	9'516 2039
152	700850	Plancanin	L	0.52	9'517 2039
153	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	9'552 2039
154	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		9'552 2039
155	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		9'552 2039
156	701200	Löbbia, Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		9'552 2039
157	701300	Bondo	L	17.60	9'569 2039
158	701400	Castasegna	S	257.80	9'827 2039
159	100700	Mutteins	L	54.30	9'881 2040
160	101500	Bargaus	L	13.70	9'895 2040
161	201900	Isch	S	6.00	9'901 2040
162	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'903 2040
163	208200	Aarburg	L	2.69	9'906 2040
164	300300	Oberalp	L	11.00	9'917 2040
165	301100	Bocki 2	L	25.50	9'942 2040
166	301200	Bocki 1	L	8.20	9'950 2040
167	404100	Rempen	P	60.00	10'010 2040
168	404200	Siebnen	S	60.00	10'070 2040
169	505900	Pallazuit	S	107.00	10'177 2040
170	600750	Piumogna	L	5.10	10'182 2040
171	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	10'190 2041
172	302800	Engelberg	S	19.30	10'209 2041
173	302900	Arni	L	6.00	10'215 2041
174	303000	Obermatt	L	125.00	10'340 2041
175	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	10'345 2041
176	303200	Dallenwil	L	80.30	10'426 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
177	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	10'463 2041
178	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	10'468 2041
179	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	10'472 2041
180	403800	Risi	L	18.70	10'490 2041
181	505200	Chanrion	L	72.00	10'562 2041
182	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	10'838 2041
183	505400	Riddes	S	667.80	11'506 2041
184	505700	Champsec	L	10.60	11'516 2041
185	601600	Soazza	L	245.10	11'762 2041
186	101900	Ferrera 1	P	215.60	11'977 2042
187	102000	Ferrera 2	L	2.50	11'980 2042
188	102100	Bärenburg	S	491.00	12'471 2042
189	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	12'473 2042
190	102300	Sils (KHR)	S	646.00	13'119 2042
191	102400	Thusis	L	18.00	13'137 2042
192	103700	Reichenau	L	106.30	13'244 2042
193	200100	Grimsel 2	R		13'244 2042
194	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	13'292 2042
195	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	13'348 2042
196	200400	Handeck 1	S	51.00	13'399 2042
197	200500	Handeck 2	S	370.00	13'769 2042
198	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	13'824 2042
199	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'824 2042
200	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	14'608 2042
201	200900	Führen	S	18.30	14'627 2042
202	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		14'627 2042
203	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'882 2042
204	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'903 2042
205	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	15'073 2042
206	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	81.70	15'155 2042
207	601100	Luzzone	L	26.80	15'181 2042
208	601200	Olivone	S	210.10	15'392 2042
209	601300	Biasca	S	688.00	16'080 2042
210	601400	Spina (Isola)	S	62.80	16'142 2042
211	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	16'149 2042
212	106200	Schaffhausen	L	158.11	16'308 2043
213	202800	Simmenfluh	L	45.50	16'353 2043
214	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	16'385 2043
215	204800	Niederried	L	81.20	16'466 2043
216	205000	Kallnach	L	49.25	16'516 2043
217	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'798 2043
218	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'942 2043
219	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	16'947 2043
220	300700	Pfaffensprung	L	290.00	17'237 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
221	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	17'241 2043
222	300900	Amsteg	L	395.00	17'636 2043
223	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	17'642 2043
224	301250	Äsch	L	1.90	17'644 2043
225	303550	Hackeren	L	3.20	17'647 2043
226	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	17'703 2043
227	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	17'742 2043
228	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	17'752 2043
229	602975	Cerentino	L	7.00	17'759 2043
230	603300	Valmara	L	5.65	17'765 2043
231	107200	Niederglatt	L	0.65	17'765 2044
232	204700	Schiffenen	S	139.00	17'904 2044
233	400100	Muttsee	S	7.80	17'912 2044
234	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	18'196 2044
235	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		18'196 2044
236	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	18'279 2044
237	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	18'360 2044
238	405800	Stroppel, Untersiggenthal	L	4.20	18'364 2044
239	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		18'364 2044
240	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		18'364 2044
241	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		18'364 2044
242	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		18'364 2044
243	504950	Bieudron	S	1'235.00	19'599 2044
244	505000	Fionnay (Dixence)	S	370.00	19'969 2044
245	505100	Nendaz	S	455.00	20'424 2044
246	509300	Taulan	L	3.40	20'427 2044
247	601900	Grono	L	93.96	20'521 2044
248	100550	Trun	L	2.23	20'524 2045
249	202100	Stechelberg	L	21.70	20'545 2045
250	203200	Blumenstein	L	3.40	20'549 2045
251	206550	Sous les Roches	L	1.80	20'551 2045
252	206750	Frinvillier	L	1.55	20'552 2045
253	300800	Gurtellen	L	26.07	20'578 2045
254	300825	Stäubenwald	L	1.00	20'579 2045
255	301000	Arniberg	L	47.22	20'626 2045
256	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'718 2045
257	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'726 2045
258	500300	Rappental	L	3.00	20'729 2045
259	500400	Neubrigg	L	90.00	20'819 2045
260	500900	Aletsch	L	127.50	20'946 2045
261	502200	Ackersand 1	L	100.00	21'046 2045
262	502300	Ackersand 2	L	163.10	21'209 2045
263	603000	Giumaglio	L	25.30	21'235 2045
264	102800	Filisur	L	289.80	21'524 2046

- 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
265	108700	Eglisau	L	295.10	21'820	2046
266	109200	Säckingen	L	240.00	22'060	2046
267	203600	Innergsteig	S	38.10	22'098	2046
268	206800	Taubenloch	L	2.00	22'100	2046
269	501500	Zermeiggern	P	133.40	22'233	2046
270	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		22'233	2046
271	501700	Saas-Fee	L	0.20	22'233	2046
272	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'752	2046
273	602200	Gordola	S	215.00	22'967	2046
274	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	22'979	2046
275	108900	Wunderklingen	L	2.40	22'981	2047
276	404800	Waldhalde	L	16.00	22'997	2047
277	500100	Altstafel	S	21.60	23'019	2047
278	502000	Wiesti	L	12.10	23'031	2047
279	100200	Sedrun 1	S	261.40	23'292	2048
280	100250	Sedrun 2	L	2.90	23'295	2048
281	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'858	2048
282	105100	Sevelen	L	4.65	23'863	2048
283	106100	Lochmühle	L	2.80	23'866	2048
284	107100	Mülau	L	5.60	23'872	2048
285	204900	Aarberg	L	90.05	23'962	2048
286	402300	Mels (Halde)	L	2.64	23'964	2048
287	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	24'520	2048
288	602500	Robiei	P	37.40	24'558	2048
289	602600	Bavona	S	324.30	24'882	2048
290	402800	Talbach	L	5.40	24'887	2049
291	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	24'894	2049
292	500700	Saflisch	L	6.30	24'900	2049
293	508100	Sublin 1	L	31.00	24'931	2049
294	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	25'088	2050
295	105600	Strick	L	5.20	25'093	2050
296	207800	Bannwil	L	149.26	25'243	2050
297	301300	Unterschächen	L	8.15	25'251	2050
298	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	25'357	2050
299	800100	Silvaplana	L	4.80	25'362	2050
300	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	25'367	2050
301	800800	Ova Spin	P	87.40	25'454	2050
302	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	25'456	2050
303	801000	Pradella	S	1'020.00	26'476	2050
304	202425	Engstligenalp	L	2.00	26'478	2051
305	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	26'563	2051
306	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	26'603	2051
307	500800	Heiligkreuz	L	56.40	26'659	2051
308	509100	Veytaux	P	186.00	26'845	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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	600025	Ossasco	L	4.70	26'850 2051
310	100800	Ladrail	L	15.53	26'866 2052
311	107425	Rosshall	L	2.00	26'868 2052
312	203800	Montbovon	L	79.00	26'947 2052
313	203900	Lessoc	L	22.00	26'969 2052
314	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	26'972 2052
315	205900	Le Furcil	L	3.29	26'975 2052
316	207700	Flumenthal	L	147.00	27'122 2052
317	402750	Töbeli	L	2.80	27'125 2052
318	404300	Pilgersteg	L	1.20	27'126 2052
319	504400	Ardon	L	164.00	27'290 2052
320	504500	Balavaud	L	2.30	27'293 2052
321	107400	Wasserauen	S	7.70	27'300 2053
322	402100	Tobel	L	3.90	27'304 2054
323	107600	Sittertal	L	2.50	27'307 2055
324	107700	Erlenholz	L	3.00	27'310 2055
325	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	27'311 2055
326	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	27'322 2055
327	204400	Hauterive	S	205.00	27'527 2055
328	305400	Windisch	L	10.38	27'538 2055
329	403150	Plätz	L	23.70	27'562 2055
330	403300	Gödis	L	13.40	27'575 2055
331	403400	Säge	L	11.50	27'586 2055
332	500500	Fieschertal	L	142.00	27'728 2055
333	502500	Steg	L	330.00	28'058 2055
334	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	28'263 2055
335	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		28'263 2055
336	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		28'263 2055
337	507300	La Bâtiaz	S	207.50	28'471 2055
338	300100	Hospental	L	6.90	28'478 2056
339	405500	Kappelerhof	L	41.60	28'519 2056
340	509450	Seujet	L	20.00	28'539 2056
341	103400	Solis	L	23.84	28'563 2057
342	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	28'666 2057
343	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'851 2057
344	104600	Mapraqq	P	175.90	29'026 2057
345	104700	Sarelli	S	179.80	29'206 2057
346	104850	Industrie	L	2.73	29'209 2057
347	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	29'214 2057
348	402200	Mels (KW Stoffel)	L	13.73	29'227 2057
349	405100	Höngg	L	7.00	29'234 2057
350	503900	Sauterot (Hérémence LYSA)	L	22.50	29'257 2057
351	101600	Stenna (Flims)	L	7.70	29'265 2058
352	106000	Heiden	L	2.00	29'267 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	107650	Burentobel	L	1.30	29'268 2059
354	401790	Walzmühle 2	L	2.38	29'270 2059
355	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	29'318 2060
356	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	29'322 2060
357	104900	Valeis	L	5.30	29'328 2060
358	108600	Trümpeler	L	1.10	29'329 2060
359	303900	Wisserlen	L	3.20	29'332 2060
360	304500	Rathausen	L	15.90	29'348 2060
361	800400	Madulain	L	6.40	29'354 2060
362	108500	Freienstein	L	2.45	29'357 2061
363	304000	Eichi	L	14.40	29'371 2061
364	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	29'392 2061
365	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	29'395 2061
366	402700	Felsen	L	7.34	29'402 2061
367	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	29'408 2061
368	507800	Aboyeu	L	10.30	29'419 2061
369	509400	Plan-Dessous	L	27.50	29'446 2061
370	509425	La Petite Vaux	L	11.11	29'457 2061
371	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	29'616 2061
372	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	29'617 2061
373	603400	Gabi	L	42.00	29'659 2061
374	603500	Gondo	L	188.50	29'848 2061
375	603600	Tannuwald	L	16.50	29'864 2061
376	105000	Grossbach	L	3.80	29'868 2062
377	105400	Bannwald	L	1.17	29'869 2062
378	105500	Löchli	L	3.51	29'873 2062
379	103900	Lüen (Plessur, Clasaure)	L	43.28	29'916 2064
380	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'919 2064
381	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'921 2064
382	105150	Vorderberg	L	2.59	29'923 2065
383	105200	Tobelackerli	L	1.20	29'925 2065
384	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'936 2065
385	106700	Trempel	L	8.00	29'944 2065
386	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'953 2065
387	106750	Im Roos	L	3.87	29'957 2066
388	109100	Laufenburg	L	315.00	30'272 2066
389	203300	Matte	L	6.80	30'279 2066
390	405650	Turgi	L	7.20	30'286 2066
391	500250	Wannebode	L	8.00	30'294 2066
392	106600	Giessen	L	4.90	30'299 2067
393	106650	Herrentöbeli	L	3.60	30'303 2067
394	202450	Moosweid	L	1.40	30'304 2067
395	202500	Spiez	L	104.64	30'409 2067
396	800200	Islas	L	16.00	30'425 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 23 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 2014

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	30'529 2068
398	103800	Litzirüti	L	22.60	30'552 2068
399	108250	Widen	L	4.80	30'557 2068
400	108450	Pfungen	L	1.20	30'558 2068
401	109500	Augst	L	200.00	30'758 2068
402	109600	Wyhlen	L		30'758 2068
403	100150	Val Strem	L	6.00	30'764 2069
404	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'766 2069
405	109400	Rheinfelden	L	300.00	31'066 2069
406	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	31'073 2069
407	106300	Engewieher	R		31'073 2070
408	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	31'423 2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'445 2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'450 2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'474 2070
412	800450	Sot Ruinas	L	15.90	31'490 2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'499 2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'507 2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'644 2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'784 2071
417	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'788 2071
418	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'790 2071
419	104450	Taschinas	L	41.00	31'831 2071
420	202400	Kandergrund	L	98.95	31'929 2071
421	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'941 2072
422	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'942 2072
423	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'949 2072
424	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	32'015 2072
425	109000	Albbruck	L	285.12	32'300 2072
426	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	32'311 2073
427	109900	Bassecourt	L	4.50	32'316 2073
428	502050	Täschbach	L	8.44	32'324 2073
429	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'331 2074
430	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	32'334 2074
431	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L	1.90	32'336 2074
432	801100	Martina	S	298.70	32'635 2074
433	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'637 2075
434	110475	Neuwelt	L	3.56	32'641 2075
435	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'756 2075
436	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'759 2075
437	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'763 2075
438	101450	Lunschania	L	2.01	32'765 2076
439	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'766 2076
440	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'768 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'771 2076
442	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'777 2076
443	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'784 2076
444	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.50	32'789 2076
445	202475	Engstlige	L	2.50	32'791 2076
446	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'794 2076
447	203400	Felsenau	L	73.00	32'867 2076
448	204200	Broc	L	70.00	32'937 2076
449	501450	Gärsterna	L	2.10	32'939 2076
450	109925	Juramill	L	1.60	32'941 2077
451	110200	Moos	L	5.20	32'946 2077
452	202200	Interlaken	L	5.10	32'951 2077
453	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'952 2077
454	508900	Les Farettes	L	57.00	33'009 2077
455	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'013 2078
456	204650	Weissenburg	L	2.06	33'015 2079
457	100500	Ferrera	L	18.51	33'034 2080
458	202000	Lütschental	L	55.00	33'089 2080
459	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'092 2080
460	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'181 2080
461	509000	Vouvry	S	6.12	33'187 2080
462	106900	Dietfurt	L	5.00	33'192 2081
463	107000	Soor	L	5.20	33'197 2081
464	501850	Mutt	L	31.20	33'228 2081
465	109850	Choindez	L	3.80	33'232 2082
466	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'233 2082
467	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'247 2083
468	405300	Wettingen	L	132.30	33'379 2083
469	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'383 2084
470	204600	Oelberg	S	50.00	33'433 2084
471	503400	Navisence	S	290.00	33'723 2084
472	104200	Klosters	S	26.26	33'750 2085
473	104300	Schlappin	L	30.80	33'780 2085
474	104400	Küblis	L	174.50	33'955 2085
475	503950	Sauterôt (Hérémece FMdB)	L	2.10	33'957 2085
476	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	34'038 2085
477	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	34'040 2085
478	505500	Fully	S	11.50	34'052 2085
479	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'052 2085
480	108270	Murkart	L	1.60	34'053 2087
481	107740	Thurfeld	L	7.10	34'060 2088
482	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'076 2088
483	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'076 2088
484	502800	Turtmann	S	70.10	34'146 2088

- 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 23 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 2014

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
485	202290	Kandersteg (Eggeschwand)	L	10.49	34'156 2089
486	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	34'172 2089
487	502415	Chrüz	L	2.30	34'175 2089
488	502420	Tatz	L	1.48	34'176 2089
489	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'179 2089
490	700100	Palü	S	12.00	34'191 2089
491	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'191 2089
492	700300	Cavaglia	S	19.00	34'210 2089
493	700400	Robbia	S	100.00	34'310 2089
494	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'358 2090
495	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'373 2090
496	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'374 2090
497	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'379 2090
498	502475	Wiler	L	3.10	34'382 2090
499	303250	Buholzbach	L	7.00	34'389 2091
500	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'394 2091
501	502440	Fafleralp	L	3.90	34'398 2091
502	500275	Walibach, Grafschaft	L	12.10	34'410 2093
503	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	34'412 2093
504	205100	Hagneck	L	80.19	34'492 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 23 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.