



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2008

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	700100	Palü	S 14.00	59	1997
4	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S	59	1997
5	700300	Cavaglia	S 20.00	79	1997
6	700400	Robbia	S 105.60	184	1997
7	105000	Grossbach	L 3.40	188	1998
8	201400	Meiringen 2	L 8.00	196	1998
9	403000	Merlen	S 1.92	197	1998
10	501300	Kelchbach	L 1.60	199	1999
11	106000	Heiden	L 2.00	201	2001
12	508700	Diablerets	S 15.20	216	2001
13	502800	Turtmann	S 85.10	301	2002
14	207900	Wynau	L 51.00	352	2003
15	208000	Schwarzhäusern	L 41.00	393	2003
16	600300	Calcaccia	L 13.70	407	2003
17	205100	Hagneck	L 80.19	487	2004
18	202100	Stechelberg	L 21.70	509	2005
19	502100	Riedji	L 2.10	511	2005
20	502200	Ackersand 1	L 100.50	612	2005
21	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L 106.30	718	2005
22	504100	Bramois (Groupe 7)	L 1.92	720	2005
23	600400	Ritom	S 155.00	875	2005
24	600700	Ceresa 1	L 10.90	886	2006
25	110490	Kembs-Centrale de dotation	L 4.00	890	2007
26	110500	Kembs	L 174.80	1'064	2007
27	502900	Dala	L 34.60	1'099	2007
28	503000	Chippis	L 263.00	1'362	2009
29	109300	Ryburg-Schwörstadt	L 379.35	1'741	2010
30	206600	Rondchâtel	L 7.10	1'748	2010
31	206700	Chauffat	L 1.50	1'750	2010
32	602100	Morobbia	L 42.40	1'792	2010
33	208500	Rüchliq	L 54.10	1'846	2011
34	401400	Schwanden (Sernf)	L 85.00	1'931	2011
35	401500	Schwanden (Niederembach)	S 40.00	1'971	2011
36	404900	Manegg	L 1.80	1'973	2012
37	405200	Dietikon	L 19.10	1'992	2012
38	405600	Schiffmühle	L 16.00	2'008	2013
39	800300	Morteratsch	L 3.70	2'012	2013
40	208400	Aarau Stadt	L 109.10	2'121	2014
41	209000	Klingnau	L 230.00	2'351	2015
42	506300	Sembracher	L 56.56	2'408	2015
43	107450	Zürchersmühle	L 1.79	2'410	2016
44	110000	Zwingen	L 1.90	2'411	2016

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	201600	Reichenbach 2	L	8.00	2'419 2016
46	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'439 2016
47	405400	Aue	L	25.80	2'465 2016
48	203500	Mühleberg	L	159.80	2'625 2017
49	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	2'878 2017
50	502600	Oberems	P	15.40	2'893 2017
51	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		2'893 2017
52	506600	Trient	L	2.00	2'895 2017
53	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'043 2017
54	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'283 2017
55	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'286 2018
56	204000	Jaun	L	2.32	3'288 2019
57	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'291 2020
58	108800	Reckingen	L	131.50	3'423 2020
59	700500	Campocologno 1	S	195.00	3'618 2020
60	700600	Campocologno 2	S	6.00	3'624 2020
61	103300	Tiefencastel West	L	77.77	3'702 2022
62	208700	Niederlenz	L	1.17	3'703 2022
63	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	3'738 2022
64	208900	Beznau	L	119.90	3'858 2022
65	501400	Silliboden	L	35.50	3'894 2022
66	304400	Emmenweid	L	4.55	3'898 2023
67	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	3'906 2023
68	500600	Ernen	L	182.70	4'089 2023
69	501000	Mörel	L	272.80	4'362 2023
70	101800	Pintrun	L	30.80	4'393 2024
71	304300	Thorenberg	L	4.80	4'397 2024
72	405000	Letten	L	22.30	4'420 2024
73	600050	Sella	S	2.90	4'423 2024
74	600100	Airolo	S	102.30	4'525 2024
75	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'525 2024
76	100600	Tavanasa (HSAG)	L	18.60	4'544 2026
77	100400	Russein	L	52.00	4'596 2027
78	108000	Thur	L	4.75	4'600 2027
79	208300	Gösgen	L	303.00	4'903 2027
80	506000	Niollet 1	L	1.28	4'905 2027
81	506050	Niollet 2	L	6.00	4'911 2027
82	506100	Orsières	L	106.50	5'017 2027
83	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'017 2027
84	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'022 2028
85	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	5'023 2028
86	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	5'024 2028
87	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'027 2028
88	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'077 2028

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	602000	Sassello	L	89.40	5'166 2028
90	400500	Fätschbach	L	74.40	5'241 2029
91	508300	Bevieux	L	11.50	5'252 2029
92	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'272 2030
93	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'288 2030
94	302000	Bisisthal	L	54.70	5'343 2030
95	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'384 2030
96	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'402 2030
97	302300	Wernisberg	L	75.90	5'478 2030
98	302400	Ibach	L	1.95	5'480 2030
99	401100	Luchsingen	L	13.50	5'494 2030
100	501100	Massaboden	L	43.00	5'537 2030
101	507900	Lavey	L	400.00	5'937 2030
102	401800	Langgüetli	L	4.35	5'941 2031
103	403500	Muslen	L	3.90	5'945 2031
104	504200	Chandoline	S	212.20	6'157 2031
105	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'157 2031
106	510000	Refrain	L	1.50	6'159 2032
107	603200	Stampa	L	15.00	6'174 2032
108	204100	Charmey	L	18.90	6'192 2033
109	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'196 2033
110	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	6'485 2033
111	507500	Miéville	S	110.40	6'596 2033
112	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'596 2033
113	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'596 2033
114	509600	Verbois	L	466.00	7'062 2033
115	105700	Lienz	L	2.08	7'064 2034
116	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'066 2034
117	105900	Montlingen	L	2.07	7'068 2034
118	106400	Neuhausen	L	39.80	7'108 2034
119	107500	Kubel	L	30.00	7'138 2034
120	109700	Birsfelden	L	335.04	7'473 2034
121	205200	La Dernier	S	31.00	7'504 2034
122	205400	Les Clées	L	103.00	7'607 2034
123	205500	Montcherand	L	57.00	7'664 2034
124	205700	Moulins ROD	L	1.70	7'666 2034
125	505800	Hospitalet	L	4.10	7'670 2034
126	508000	La Peuffeyre	L	72.00	7'742 2034
127	103100	Tinizong	S	212.44	7'954 2035
128	205300	La Jougneaz	L	6.00	7'960 2035
129	206100	Les Moyats	L	7.60	7'968 2035
130	301700	Bolzbach	L	44.06	8'012 2035
131	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'014 2035
132	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'099 2035

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
133	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'101 2035
134	602700	Cavergno	S	397.70	8'499 2035
135	602800	Verbano 1	S	346.30	8'845 2035
136	602900	Verbano 2	S	160.40	9'006 2035
137	106500	Rheinau	L	149.13	9'155 2036
138	107900	Bürglen (Säge)	L	2.60	9'157 2036
139	205600	Le Chalet	L	9.30	9'167 2036
140	302600	Sustli	L	8.80	9'176 2036
141	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'209 2036
142	508950	Fontanney	L	0.80	9'210 2036
143	101100	Zervreila	S	25.40	9'235 2037
144	101200	Safien Platz	S	165.10	9'400 2037
145	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	9'745 2037
146	101400	Realta	L	40.80	9'786 2037
147	206900	Bözingen	L	14.10	9'800 2037
148	503500	Croix	S	147.00	9'947 2037
149	503600	Chamarin	L	0.60	9'948 2037
150	503700	St. Léonard	S	93.00	10'041 2037
151	503800	Beulet	L	2.20	10'043 2037
152	601700	Lostallo	L	71.70	10'115 2037
153	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'117 2038
154	203700	Gsteig	L	1.78	10'118 2038
155	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'237 2038
156	404600	Schindellegi	L	4.18	10'242 2038
157	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'250 2038
158	600900	Ticinetto	L	10.50	10'261 2038
159	201800	Giessbach	L	4.50	10'265 2039
160	202700	Erlenbach	L	52.80	10'318 2039
161	206200	Combe-Garot	L	22.60	10'341 2039
162	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'365 2039
163	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'367 2039
164	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'370 2039
165	301600	Isenthal	L	4.58	10'374 2039
166	500200	Merezenbach	L	9.30	10'383 2039
167	503100	Lona	L	2.00	10'385 2039
168	503200	Mottec	P	135.00	10'520 2039
169	503300	Vissoie	S	210.00	10'730 2039
170	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		10'730 2039
171	508850	Douve 1	L	2.10	10'733 2039
172	700700	Lizun	L	20.92	10'753 2039
173	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	10'874 2039
174	700850	Plancanin	L	0.61	10'874 2039
175	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	10'916 2039
176	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S		10'916 2039

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
177	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S	10'916	2039
178	701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S	10'916	2039
179	701300	Bondo	L	19.06	2039
180	701400	Castasegna	S	287.91	2039
181	100700	Mutteins	L	54.30	2040
182	101500	Bargaus	L	13.70	2040
183	201900	Isch	S	6.00	2040
184	206975	Wannenfluh	L	1.80	2040
185	208200	Aarburg	L	2.69	2040
186	300300	Oberalp	L	11.00	2040
187	301100	Bocki 2	L	25.50	2040
188	301200	Bocki 1	L	8.20	2040
189	404100	Rempen	P	60.00	2040
190	404200	Siebnen	S	60.00	2040
191	505900	Pallazuit	S	107.00	2040
192	600750	Piumogna	L	5.10	2040
193	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	2041
194	302800	Engelberg	S	19.30	2041
195	302900	Arni	L	6.00	2041
196	303000	Obermatt	L	125.00	2041
197	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	2041
198	303200	Dallenwil	L	80.30	2041
199	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	2041
200	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.80	2041
201	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	2041
202	403800	Risi	L	17.00	2041
203	505200	Chanrion	L	72.00	2041
204	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	2041
205	505400	Riddes	S	667.80	2041
206	505700	Champsec	L	10.60	2041
207	601600	Soazza	L	245.10	2041
208	101900	Ferrera 1	P	215.60	2042
209	102000	Ferrera 2	L	2.50	2042
210	102100	Bärenburg	S	491.00	2042
211	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	2042
212	102300	Sils (KHR)	S	646.00	2042
213	102400	Thusis	L	18.00	2042
214	103700	Reichenau	L	106.30	2042
215	200100	Grimsel 2	R	14'625	2042
216	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	2042
217	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	2042
218	200400	Handeck 1	S	51.00	2042
219	200500	Handeck 2	S	370.00	2042
220	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
221	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P	15'206	2042
222	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	2042
223	200900	Fuhren	S	18.30	2042
224	201000	Fuhren (Pumpzentrale)	S	16'008	2042
225	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	2042
226	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	2042
227	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	2042
228	303700	Unteraa	S	81.70	2042
229	601100	Luzzone	L	26.80	2042
230	601200	Olivone	S	210.10	2042
231	601300	Biasca	S	688.00	2042
232	601400	Spina (Isola)	S	62.80	2042
233	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	2042
234	106200	Schaffhausen	L	158.11	2043
235	202800	Simmenfluh	L	45.50	2043
236	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	2043
237	204800	Niederried	L	81.20	2043
238	205000	Kallnach	L	49.25	2043
239	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	2043
240	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	2043
241	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	2043
242	300700	Pfaffensprung	L	290.00	2043
243	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	2043
244	300900	Amsteg	L	395.00	2043
245	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	2043
246	301250	Äsch	L	1.90	2043
247	303550	Hackeren	L	3.20	2043
248	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	2043
249	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	2043
250	509100	Veytaux	P	186.00	2043
251	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	2043
252	602975	Cerentino	L	7.00	2043
253	603300	Valmara	L	5.65	2043
254	107200	Niederglatt	L	0.65	2044
255	204700	Schiffenen	S	139.00	2044
256	400100	Muttsee	S	7.80	2044
257	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	2044
258	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	2044
259	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	2044
260	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S	19'922	2044
261	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S	19'922	2044
262	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S	19'922	2044
263	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S	19'922	2044
264	504950	Bieudron	S	19'922	2044

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
265	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	20'783 2044
266	505100	Nendaz	S	1'079.00	21'862 2044
267	509300	Taulan	L	3.40	21'865 2044
268	601900	Grono	L	93.96	21'959 2044
269	100550	Trun	L	2.23	21'961 2045
270	203200	Blumenstein	L	3.40	21'965 2045
271	206550	Sous les Roches	L	1.80	21'967 2045
272	206750	Frinvillier	L	1.55	21'968 2045
273	300800	Gurtellen	L	26.07	21'994 2045
274	301000	Arniberg	L	47.22	22'041 2045
275	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'133 2045
276	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'141 2045
277	500300	Rappental	L	3.00	22'144 2045
278	500400	Neubrigg	L	90.00	22'234 2045
279	500900	Aletsch	L	127.50	22'361 2045
280	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'524 2045
281	603000	Giumaglio	L	25.30	22'550 2045
282	102800	Filisur	L	289.80	22'839 2046
283	108700	Eglisau	L	224.95	23'064 2046
284	109200	Säckingen	L	240.00	23'304 2046
285	203600	Innergsteig	S	38.10	23'343 2046
286	206800	Taubenloch	L	2.00	23'345 2046
287	501500	Zermeigern	P	133.40	23'478 2046
288	501600	Zermeigern (Pumpzentrale)	P		23'478 2046
289	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'478 2046
290	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	23'997 2046
291	602200	Gordola	S	215.00	24'212 2046
292	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'224 2046
293	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'226 2047
294	404800	Waldhalde	L	16.00	24'242 2047
295	500100	Altstafel	S	21.60	24'264 2047
296	502000	Wiesti	L	12.10	24'276 2047
297	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'537 2048
298	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'540 2048
299	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'103 2048
300	105100	Sevelen	L	4.65	25'108 2048
301	106100	Lochmühle	L	2.80	25'111 2048
302	107100	Mühlau	L	2.00	25'113 2048
303	204900	Aarberg	L	90.05	25'203 2048
304	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'205 2048
305	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	25'761 2048
306	602500	Robiei	P	37.40	25'799 2048
307	602600	Bavona	S	324.30	26'123 2048
308	402800	Talbach	L	5.40	26'129 2049

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	402900	Oberterzen	L	6.44	26'135 2049
310	500700	Saflisch	L	6.30	26'141 2049
311	508100	Sublin 1	L	31.00	26'172 2049
312	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'337 2050
313	105600	Strick	L	5.20	26'343 2050
314	207800	Bannwil	L	149.26	26'492 2050
315	301300	Unterschächen	L	8.15	26'500 2050
316	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'606 2050
317	800100	Silvaplana	L	4.80	26'611 2050
318	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'616 2050
319	800800	Ova Spin	P	87.40	26'704 2050
320	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'705 2050
321	801000	Pradella	S	1'020.00	27'725 2050
322	500800	Heiligkreuz	L	57.00	27'782 2051
323	100800	Ladral	L	15.53	27'798 2052
324	107425	Rosshall	L	2.00	27'800 2052
325	203800	Montbovon	L	79.00	27'879 2052
326	203900	Lessoc	L	22.00	27'901 2052
327	205900	Le Furcil	L	3.29	27'904 2052
328	207700	Flumenthal	L	138.70	28'043 2052
329	402750	Töbeli	L	2.80	28'046 2052
330	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'047 2052
331	504400	Ardon	L	164.00	28'211 2052
332	504500	Balavaud	L	2.30	28'213 2052
333	107400	Wasserauen	S	7.70	28'221 2053
334	402100	Tobel	L	3.90	28'225 2054
335	107600	Sittertal	L	2.50	28'227 2055
336	107700	Erlenholz	L	3.00	28'230 2055
337	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'232 2055
338	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'243 2055
339	204400	Hauterive	S	205.00	28'448 2055
340	305400	Windisch	L	10.38	28'458 2055
341	403150	Plätz	L	23.70	28'482 2055
342	403300	Gödis	L	13.40	28'495 2055
343	403400	Säge	L	11.50	28'507 2055
344	500500	Fieschertal	L	142.00	28'649 2055
345	502500	Steg	L	327.00	28'976 2055
346	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	29'181 2055
347	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		29'181 2055
348	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'181 2055
349	507300	La Bâtiaz	S	207.50	29'388 2055
350	300100	Hospental	L	6.90	29'395 2056
351	405500	Kappelerhof	L	41.60	29'437 2056
352	509450	Seujet	L	20.00	29'457 2056

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	103400	Solis	L	29.46	29'486 2057
354	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'599 2057
355	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	29'803 2057
356	104600	Mapragg	P	175.90	29'979 2057
357	104700	Sarelli	S	179.80	30'159 2057
358	104850	Industrie	L	2.73	30'162 2057
359	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	30'166 2057
360	402200	Mels	L	13.73	30'180 2057
361	405100	Höngg	L	7.00	30'187 2057
362	503900	Sauterot	L	22.50	30'210 2057
363	101600	Flims	L	7.70	30'217 2058
364	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'262 2060
365	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'266 2060
366	104900	Valeis	L	5.30	30'272 2060
367	108600	Trümpfer	L	1.10	30'273 2060
368	303900	Wisserlen	L	3.20	30'276 2060
369	304500	Rathausen	L	15.90	30'292 2060
370	800400	Madulain	L	6.40	30'298 2060
371	108500	Freienstein	L	2.45	30'301 2061
372	304000	Eichi	L	14.40	30'315 2061
373	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'336 2061
374	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'339 2061
375	402700	Felsen	L	7.34	30'346 2061
376	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'352 2061
377	507800	Aboyeu	L	10.30	30'363 2061
378	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'390 2061
379	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'526 2061
380	603400	Gabi	L	42.00	30'568 2061
381	603500	Gondo	L	188.50	30'756 2061
382	603600	Tannuwald	L	16.50	30'773 2061
383	105400	Bannwald	L	1.17	30'774 2062
384	105500	Löchli	L	3.51	30'778 2062
385	103900	Lüen	L	43.28	30'821 2064
386	207000	Hagerhüsli	L	2.50	30'823 2064
387	207100	Bätterkinden	L	2.20	30'826 2064
388	105150	Vorderberg	L	2.59	30'828 2065
389	105200	Tobeläckerli	L	1.16	30'829 2065
390	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	30'841 2065
391	106700	Tempel	L	7.00	30'848 2065
392	205850	St.Sulpice	L	9.00	30'857 2065
393	106750	Im Roos	L	3.87	30'861 2066
394	109100	Laufenburg	L	315.00	31'176 2066
395	203300	Matte	L	6.80	31'183 2066
396	405650	Turgi	L	7.20	31'190 2066

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
397	500250	Wannebode	L	7.53	31'197 2066
398	106600	Giessen	L	4.90	31'202 2067
399	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'206 2067
400	202450	Moosweid	L	1.40	31'207 2067
401	202500	Spiez	L	104.64	31'312 2067
402	800200	Islas	L	16.00	31'328 2067
403	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'432 2068
404	103800	Litzirüti	L	22.30	31'455 2068
405	108250	Widen	L	4.80	31'460 2068
406	109500	Augst	L	200.00	31'660 2068
407	109600	Wyhlen	L		31'660 2068
408	109400	Rheinfelden	L	92.50	31'752 2069
409	106300	Engeweiher	R		31'752 2070
410	206950	Brügg	L	21.32	31'773 2070
411	501350	Bortelalp	P	5.73	31'779 2070
412	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'802 2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'812 2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'820 2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'957 2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	32'097 2071
417	202400	Kandergrund	L	98.95	32'196 2071
418	109000	Albbruck	L	312.88	32'508 2072
419	109900	Bassecourt	L	4.50	32'513 2073
420	502050	Täschbach	L	8.44	32'521 2073
421	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'528 2074
422	801100	Martina	S	298.70	32'827 2074
423	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'830 2075
424	110475	Neuwelt	L	3.56	32'833 2075
425	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'948 2075
426	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'951 2075
427	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'955 2075
428	101450	Lunschania	L	2.01	32'957 2076
429	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'958 2076
430	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'960 2076
431	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'963 2076
432	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'970 2076
433	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'977 2076
434	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	32'981 2076
435	202475	Engstlige	L	2.50	32'984 2076
436	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'986 2076
437	203400	Felsenau	L	73.00	33'059 2076
438	204200	Broc	L	70.00	33'129 2076
439	501450	Gärsterna	L	2.10	33'131 2076
440	109925	Juramill	L	1.60	33'133 2077

- 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 5 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 2008

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	110200	Moos	L	5.20	33'138 2077
442	202200	Interlaken	L	5.10	33'143 2077
443	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	33'145 2077
444	508900	Les Farettes	L	57.00	33'202 2077
445	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'206 2078
446	100500	Ferrera	L	18.51	33'224 2080
447	202000	Lütschental	L	34.00	33'258 2080
448	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'261 2080
449	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'350 2080
450	509000	Vouvry	S	6.12	33'356 2080
451	106900	Dietfurt	L	5.00	33'361 2081
452	107000	Soor	L	5.20	33'367 2081
453	501850	Mutt	L	39.00	33'406 2081
454	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'407 2082
455	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'421 2083
456	405300	Wettingen	L	132.30	33'553 2083
457	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'557 2084
458	204600	Oelberg	S	50.00	33'607 2084
459	503400	Navisence	S	290.00	33'897 2084
460	104200	Klosters	S	26.26	33'923 2085
461	104300	Schlappin	L	30.80	33'954 2085
462	104400	Küblis	L	174.50	34'128 2085
463	505500	Fully	S	11.50	34'140 2085
464	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'140 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 5 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.