



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
1	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	5 1992
2	510100	La Goule	L	26.00	31 1995
3	402400	Plons	L	18.50	49 1997
4	700100	Palü	S	14.00	63 1997
5	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		63 1997
6	700300	Cavaglia	S	20.00	83 1997
7	700400	Robbia	S	105.60	189 1997
8	105000	Grossbach	L	3.40	192 1998
9	201400	Meiringen 2	L	8.00	200 1998
10	403000	Merlen	S	1.92	202 1998
11	501300	Kelchbach	L	1.60	204 1999
12	106000	Heiden	L	2.00	206 2001
13	508700	Diablerets	S	15.20	221 2001
14	502800	Turtmann	S	85.10	306 2002
15	207900	Wynau	L	51.00	357 2003
16	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	398 2003
17	600300	Calcaccia	L	13.70	412 2003
18	205100	Hagneck	L	80.19	492 2004
19	503000	Chippis	L	263.00	755 2004
20	202100	Stechelberg	L	21.70	777 2005
21	502100	Riedji	L	2.10	779 2005
22	502200	Ackersand 1	L	100.50	879 2005
23	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	986 2005
24	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	987 2005
25	600400	Ritom	S	155.00	1'142 2005
26	600700	Ceresa 1	L	10.90	1'153 2006
27	110490	Kembs-Centrale de dotation	L	4.00	1'157 2007
28	110500	Kembs	L	174.80	1'332 2007
29	202400	Kandergrund	L	98.95	1'431 2007
30	502900	Dala	L	34.60	1'466 2007
31	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	1'845 2010
32	206600	Rondchâtel	L	7.10	1'852 2010
33	206700	Chauffat	L	1.50	1'854 2010
34	602100	Morobbia	L	42.40	1'896 2010
35	208500	Rüchliq	L	54.10	1'950 2011
36	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	2'035 2011
37	401500	Schwanden (Niedererbach)	S	40.00	2'075 2011
38	405200	Dietikon	L	19.10	2'094 2012
39	405600	Schiffmühle	L	16.00	2'110 2013
40	800300	Mortersatsch	L	3.70	2'114 2013
41	208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'223 2014
42	209000	Klingnau	L	230.00	2'453 2015
43	506300	Sembracher	L	56.56	2'510 2015
44	107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'511 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	110000	Zwingen	L	1.90	2'513 2016
46	201600	Reichenbach 2	L	8.00	2'521 2016
47	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'541 2016
48	405400	Aue	L	25.80	2'567 2016
49	203500	Mühleberg	L	159.80	2'727 2017
50	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	2'980 2017
51	502600	Oberems	P	15.40	2'995 2017
52	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		2'995 2017
53	506600	Trient	L	2.00	2'997 2017
54	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'145 2017
55	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'385 2017
56	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'388 2018
57	204000	Jaun	L	2.32	3'390 2019
58	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'393 2020
59	108800	Reckingen	L	131.50	3'525 2020
60	700500	Campocologno 1	S	195.00	3'720 2020
61	700600	Campocologno 2	S	6.00	3'726 2020
62	103300	Tiefencastel West	L	77.77	3'804 2022
63	208700	Niederlenz	L	1.17	3'805 2022
64	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	3'840 2022
65	208900	Beznau	L	119.90	3'960 2022
66	501400	Silliboden	L	35.50	3'996 2022
67	304400	Emmenweid	L	4.55	4'000 2023
68	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	4'008 2023
69	500600	Ernen	L	182.70	4'191 2023
70	501000	Mörel	L	272.80	4'464 2023
71	101800	Pintrun	L	30.80	4'495 2024
72	304300	Thorenberg	L	4.80	4'499 2024
73	405000	Letten	L	22.30	4'522 2024
74	600050	Sella	S	2.90	4'525 2024
75	600100	Airolo	S	102.30	4'627 2024
76	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'627 2024
77	100600	Tavanasa (HSAG)	L	18.60	4'645 2026
78	100400	Russein	L	52.00	4'697 2027
79	108000	Thur	L	4.75	4'702 2027
80	208300	Gösgen	L	303.00	5'005 2027
81	506000	Niollet 1	L	1.28	5'006 2027
82	506050	Niollet 2	L	6.00	5'012 2027
83	506100	Orsières	L	106.50	5'119 2027
84	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'119 2027
85	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'124 2028
86	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	5'125 2028
87	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	5'126 2028
88	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'129 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'179 2028
90	602000	Sassello	L	89.40	5'268 2028
91	400500	Fätschbach	L	74.40	5'343 2029
92	508300	Bevieux	L	11.50	5'354 2029
93	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'374 2030
94	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'390 2030
95	302000	Bisisthal	L	54.70	5'445 2030
96	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'486 2030
97	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'504 2030
98	302300	Wernisberg	L	75.90	5'580 2030
99	302400	Ibach	L	1.95	5'582 2030
100	401100	Luchsingen	L	13.50	5'595 2030
101	501100	Massaboden	L	43.00	5'638 2030
102	507900	Lavey	L	400.00	6'038 2030
103	401800	Langgüetli	L	4.35	6'043 2031
104	403500	Muslen	L	3.90	6'047 2031
105	504200	Chandoline	S	212.20	6'259 2031
106	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'259 2031
107	510000	Refrain	L	1.50	6'260 2032
108	603200	Stampa	L	15.00	6'275 2032
109	204100	Charmey	L	18.90	6'294 2033
110	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'298 2033
111	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	6'587 2033
112	507500	Miéville	S	110.40	6'698 2033
113	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'698 2033
114	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'698 2033
115	509600	Verbois	L	466.00	7'164 2033
116	105700	Lienz	L	2.08	7'166 2034
117	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'168 2034
118	105900	Montlingen	L	2.07	7'170 2034
119	106400	Neuhausen	L	39.80	7'210 2034
120	107500	Kubel	L	30.00	7'240 2034
121	109700	Birsfelden	L	335.04	7'575 2034
122	205200	La Dernier	S	31.00	7'606 2034
123	205400	Les Clées	L	103.00	7'709 2034
124	205500	Montcherand	L	57.00	7'766 2034
125	205700	Moulins ROD	L	1.70	7'767 2034
126	505800	Hospitalet	L	4.10	7'772 2034
127	508000	La Peuffeyre	L	72.00	7'844 2034
128	103100	Tinizong	S	212.44	8'056 2035
129	205300	La Jougneaz	L	6.00	8'062 2035
130	206100	Les Moyats	L	7.60	8'070 2035
131	301700	Bolzbad	L	44.06	8'114 2035
132	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'116 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
133	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'201 2035
134	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'203 2035
135	602700	Cavergno	S	397.70	8'601 2035
136	602800	Verbano 1	S	346.30	8'947 2035
137	602900	Verbano 2	S	160.40	9'108 2035
138	106500	Rheinau	L	149.13	9'257 2036
139	107900	Bürglen (Säge)	L	2.60	9'259 2036
140	205600	Le Chalet	L	9.30	9'269 2036
141	302600	Sustli	L	8.80	9'277 2036
142	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'311 2036
143	508950	Fontanney	L	0.80	9'312 2036
144	101100	Zervreila	S	25.40	9'337 2037
145	101200	Safien Platz	S	165.10	9'502 2037
146	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	9'847 2037
147	101400	Realta	L	40.80	9'888 2037
148	206900	Bözingen	L	14.10	9'902 2037
149	503500	Croix	S	147.00	10'049 2037
150	503600	Chamarin	L	0.60	10'049 2037
151	503700	St. Léonard	S	93.00	10'142 2037
152	503800	Beulet	L	2.20	10'145 2037
153	601700	Lostallo	L	71.70	10'216 2037
154	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'218 2038
155	203700	Gsteig	L	1.78	10'220 2038
156	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'339 2038
157	404600	Schindellegi	L	4.18	10'343 2038
158	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'352 2038
159	600900	Ticinetto	L	10.50	10'363 2038
160	201800	Giessbach	L	4.50	10'367 2039
161	202700	Erlenbach	L	52.80	10'420 2039
162	206200	Combe-Garot	L	22.60	10'443 2039
163	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'467 2039
164	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'469 2039
165	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'471 2039
166	301600	Isenthal	L	4.58	10'476 2039
167	500200	Merezenbach	L	9.30	10'485 2039
168	503100	Lona	L	2.00	10'487 2039
169	503200	Mottec	P	135.00	10'622 2039
170	503300	Vissoie	S	210.00	10'832 2039
171	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		10'832 2039
172	508850	Douve 1	L	2.10	10'834 2039
173	700700	Lizun	L	20.92	10'855 2039
174	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	10'976 2039
175	700850	Plancanin	L	0.61	10'976 2039
176	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	11'017 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
177	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S	11'017	2039
178	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S	11'017	2039
179	701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S	11'017	2039
180	701300	Bondo	L 19.06	11'036	2039
181	701400	Castasegna	S 287.91	11'324	2039
182	100700	Mutteins	L 54.30	11'379	2040
183	101500	Bargaus	L 13.70	11'392	2040
184	201900	Isch	S 6.00	11'398	2040
185	206975	Wannenfluh	L 1.80	11'400	2040
186	208200	Aarburg	L 2.69	11'403	2040
187	300300	Oberalp	L 11.00	11'414	2040
188	301100	Bocki 2	L 25.50	11'439	2040
189	301200	Bocki 1	L 8.20	11'448	2040
190	404100	Rempen	P 60.00	11'508	2040
191	404200	Siebnen	S 60.00	11'568	2040
192	505900	Pallazuit	S 107.00	11'675	2040
193	600750	Piumogna	L 5.10	11'680	2040
194	206000	Plan-de-l'Eau	L 7.50	11'687	2041
195	302800	Engelberg	S 19.30	11'706	2041
196	302900	Arni	L 6.00	11'712	2041
197	303000	Obermatt	L 125.00	11'837	2041
198	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L 5.00	11'842	2041
199	303200	Dallenwil	L 80.30	11'923	2041
200	303600	Kaiserstuhl	S 26.30	11'949	2041
201	403600	Rütiberg (Obersee)	L 3.80	11'953	2041
202	403700	Rütiberg (Brändbach)	L 3.80	11'957	2041
203	403800	Risi	L 17.00	11'974	2041
204	505200	Chanrion	L 72.00	12'046	2041
205	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S 275.80	12'321	2041
206	505400	Riddes	S 667.80	12'989	2041
207	505700	Champsec	L 10.60	13'000	2041
208	601600	Soazza	L 245.10	13'245	2041
209	101900	Ferrera 1	P 215.60	13'461	2042
210	102000	Ferrera 2	L 2.50	13'463	2042
211	102100	Bärenburg	S 491.00	13'954	2042
212	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L 2.80	13'957	2042
213	102300	Sils (KHR)	S 646.00	14'603	2042
214	102400	Thusis	L 18.00	14'621	2042
215	103700	Reichenau	L 106.30	14'727	2042
216	200100	Grimsel 2	R	14'727	2042
217	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S 48.20	14'775	2042
218	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S 22.00	14'797	2042
219	200400	Handeck 1	S 211.80	15'009	2042
220	200500	Handeck 2	S 232.50	15'242	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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
221	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	35.20	15'277 2042
222	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		15'277 2042
223	200800	Innertkirchen 1	S	708.30	15'985 2042
224	200900	Führen	S	18.30	16'003 2042
225	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		16'003 2042
226	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	16'258 2042
227	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	16'280 2042
228	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	16'450 2042
229	303700	Unteraa	S	81.70	16'531 2042
230	601100	Luzzone	L	26.80	16'558 2042
231	601200	Olivone	S	210.10	16'768 2042
232	601300	Biasca	S	654.00	17'422 2042
233	601400	Spina (Isola)	S	62.80	17'485 2042
234	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	17'492 2042
235	106200	Schaffhausen	L	158.11	17'650 2043
236	202800	Simmenfluh	L	45.50	17'696 2043
237	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	17'728 2043
238	204800	Niederried	L	81.20	17'809 2043
239	205000	Kallnach	L	49.25	17'858 2043
240	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	18'140 2043
241	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	18'284 2043
242	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	18'290 2043
243	300700	Pfaffensprung	L	290.00	18'580 2043
244	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	18'583 2043
245	300900	Amsteg	L	395.00	18'978 2043
246	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	18'985 2043
247	301250	Äsch	L	1.90	18'987 2043
248	303550	Hackeren	L	3.20	18'990 2043
249	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	19'040 2043
250	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	19'079 2043
251	509100	Veytaux	P	186.00	19'265 2043
252	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	19'275 2043
253	602975	Cerentino	L	7.00	19'282 2043
254	603300	Valmara	L	5.65	19'288 2043
255	107200	Niederglatt	L	0.65	19'288 2044
256	204700	Schiffenen	S	139.00	19'427 2044
257	400100	Muttsee	S	7.80	19'435 2044
258	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	19'719 2044
259	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	19'802 2044
260	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	19'883 2044
261	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		19'883 2044
262	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		19'883 2044
263	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		19'883 2044
264	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		19'883 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
265	504950	Bieudron	S	19'883	2044
266	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	20'744
267	505100	Nendaz	S	1'079.00	21'823
268	509300	Taulan	L	3.40	21'826
269	601900	Grono	L	93.96	21'920
270	100550	Trun	L	2.23	21'923
271	203200	Blumenstein	L	3.40	21'926
272	206550	Sous les Roches	L	1.80	21'928
273	206750	Frinvillier	L	1.55	21'929
274	300800	Gurtellen	L	26.07	21'955
275	301000	Arniberg	L	47.22	22'003
276	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'094
277	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'102
278	500300	Rappental	L	3.00	22'105
279	500400	Neubrigg	L	90.00	22'195
280	500900	Aletsch	L	127.50	22'322
281	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'486
282	603000	Giumaglio	L	25.30	22'511
283	102800	Filisur	L	289.80	22'801
284	108700	Eglisau	L	224.95	23'026
285	109200	Säckingen	L	240.00	23'266
286	203600	Innergsteig	S	38.10	23'304
287	206800	Taubenloch	L	1.90	23'306
288	501500	Zermeiggen	P	133.40	23'439
289	501600	Zermeiggen (Pumpzentrale)	P		23'439
290	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'439
291	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	23'958
292	602200	Gordola	S	215.00	24'173
293	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'185
294	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'187
295	404800	Waldhalde	L	16.00	24'203
296	500100	Altstafel	S	21.60	24'225
297	502000	Wiesti	L	12.10	24'237
298	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'498
299	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'501
300	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'064
301	105100	Sevelen	L	4.65	25'069
302	106100	Lochmühle	L	2.80	25'072
303	107100	Mühlau	L	2.00	25'074
304	204900	Aarberg	L	90.05	25'164
305	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'167
306	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	25'723
307	602500	Robiei	P	37.40	25'760
308	602600	Bavona	S	324.30	26'084

- 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	402800	Talbach	L	5.40	26'090 2049
310	402900	Oberterzen	L	6.44	26'096 2049
311	500700	Saflisch	L	6.30	26'102 2049
312	508100	Sublin 1	L	31.00	26'133 2049
313	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'298 2050
314	105600	Strick	L	5.20	26'304 2050
315	207800	Bannwil	L	149.26	26'453 2050
316	301300	Unterschächen	L	8.15	26'461 2050
317	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'567 2050
318	800100	Silvaplana	L	4.80	26'572 2050
319	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'577 2050
320	800800	Ova Spin	P	87.40	26'665 2050
321	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'666 2050
322	801000	Pradella	S	1'020.00	27'686 2050
323	500800	Heiligkreuz	L	57.00	27'743 2051
324	100800	Ladral	L	15.53	27'759 2052
325	107425	Rosshall	L	2.00	27'761 2052
326	203800	Montbovon	L	79.00	27'840 2052
327	203900	Lessoc	L	22.00	27'862 2052
328	205900	Le Furcil	L	3.29	27'865 2052
329	207700	Flumenthal	L	138.70	28'004 2052
330	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'005 2052
331	504400	Ardon	L	164.00	28'169 2052
332	504500	Balavaud	L	2.30	28'171 2052
333	107400	Wasserauen	S	7.70	28'179 2053
334	402100	Tobel	L	3.90	28'183 2054
335	107600	Sittertal	L	1.70	28'185 2055
336	107700	Erlenholz	L	3.00	28'188 2055
337	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'189 2055
338	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'200 2055
339	204400	Hauterive	S	205.00	28'405 2055
340	305400	Windisch	L	10.38	28'416 2055
341	403150	Plätz	L	23.70	28'439 2055
342	403300	Gödis	L	13.40	28'453 2055
343	403400	Säge	L	11.50	28'464 2055
344	500500	Fieschertal	L	142.00	28'606 2055
345	502500	Steg	L	327.00	28'933 2055
346	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	29'138 2055
347	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		29'138 2055
348	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'138 2055
349	507300	La Bâtiaz	S	207.50	29'346 2055
350	300100	Hospental	L	6.90	29'353 2056
351	405500	Kappelerhof	L	41.60	29'394 2056
352	509450	Seujet	L	20.00	29'414 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 3 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 2007

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	29'444 2057
354	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'556 2057
355	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	29'761 2057
356	104600	Mapragg	P	175.90	29'937 2057
357	104700	Sarelli	S	179.80	30'116 2057
358	104850	Industrie	L	2.73	30'119 2057
359	402200	Mels	L	13.73	30'133 2057
360	405100	Höngg	L	7.00	30'140 2057
361	503900	Sauterot	L	22.50	30'162 2057
362	101600	Flims	L	7.70	30'170 2058
363	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'215 2060
364	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'219 2060
365	104900	Valeis	L	5.30	30'224 2060
366	108600	Trümpfer	L	1.10	30'225 2060
367	303900	Wisserlen	L	3.20	30'229 2060
368	304500	Rathausen	L	15.90	30'245 2060
369	800400	Madulain	L	6.40	30'251 2060
370	108500	Freienstein	L	2.45	30'253 2061
371	304000	Eichi	L	14.40	30'268 2061
372	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'288 2061
373	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'292 2061
374	402700	Felsen	L	7.34	30'299 2061
375	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'305 2061
376	507800	Aboyeu	L	10.30	30'315 2061
377	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'343 2061
378	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'479 2061
379	603400	Gabi	L	42.00	30'521 2061
380	603500	Gondo	L	188.50	30'709 2061
381	603600	Tannuwald	L	16.50	30'726 2061
382	105400	Bannwald	L	1.17	30'727 2062
383	105500	Löchli	L	3.51	30'730 2062
384	103900	Lüen	L	43.28	30'774 2064
385	207000	Hagerhüsli	L	2.50	30'776 2064
386	207100	Bätterkinden	L	2.20	30'778 2064
387	105150	Vorderberg	L	2.59	30'781 2065
388	105200	Tobeläckerli	L	1.16	30'782 2065
389	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	30'794 2065
390	106700	Tempel	L	2.30	30'796 2065
391	205850	St.Sulpice	L	9.00	30'805 2065
392	106750	Im Roos	L	3.87	30'809 2066
393	109100	Laufenburg	L	315.00	31'124 2066
394	203300	Matte	L	6.80	31'131 2066
395	405650	Turgi	L	7.20	31'138 2066
396	500250	Wannebode	L	7.53	31'146 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
397	106600	Giessen	L	4.90	31'150 2067
398	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'154 2067
399	202450	Moosweid	L	1.40	31'155 2067
400	202500	Spiez	L	104.64	31'260 2067
401	800200	Islas	L	14.00	31'274 2067
402	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'378 2068
403	103800	Litzirüti	L	22.30	31'401 2068
404	108250	Widen	L	4.80	31'406 2068
405	109500	Augst	L	200.00	31'606 2068
406	109600	Wyhlen	L		31'606 2068
407	109400	Rheinfelden	L	92.50	31'698 2069
408	106300	Engeweiher	R		31'698 2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'719 2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'725 2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'748 2070
412	900100	Muranzina	L	9.70	31'758 2070
413	900200	Chasseras	L	7.80	31'766 2070
414	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'903 2071
415	101000	Ilanz 2	S	139.60	32'043 2071
416	109000	Albbruck	L	312.88	32'355 2072
417	109900	Bassecourt	L	4.50	32'360 2073
418	502050	Täschbach	L	8.44	32'368 2073
419	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'375 2074
420	801100	Martina	S	298.70	32'674 2074
421	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'677 2075
422	110475	Neuwelt	L	3.56	32'680 2075
423	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'795 2075
424	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'798 2075
425	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'802 2075
426	400950	Diesbach (Linth)	L	5.10	32'807 2075
427	101450	Lunschana	L	2.01	32'809 2076
428	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'810 2076
429	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'812 2076
430	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'815 2076
431	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'822 2076
432	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'829 2076
433	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	32'833 2076
434	202475	Engstlige	L	2.50	32'836 2076
435	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'839 2076
436	203400	Felsenau	L	73.00	32'912 2076
437	204200	Broc	L	70.00	32'982 2076
438	501450	Gärsterna	L	2.10	32'984 2076
439	109925	Juramill	L	1.60	32'985 2077
440	110200	Moos	L	5.20	32'990 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 3 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 2007

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	202200	Interlaken	L	5.10	32'996 2077
442	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'997 2077
443	508900	Les Farettes	L	57.00	33'054 2077
444	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'058 2078
445	100500	Ferrera	L	18.51	33'077 2080
446	202000	Lütschental	L	34.00	33'111 2080
447	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'113 2080
448	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'203 2080
449	509000	Vouvry	S	6.12	33'209 2080
450	106900	Dietfurt	L	5.00	33'214 2081
451	107000	Soor	L	5.20	33'219 2081
452	501850	Mutt	L	39.00	33'258 2081
453	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'259 2082
454	405300	Wettingen	L	145.20	33'404 2083
455	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'408 2084
456	204600	Oelberg	S	50.00	33'458 2084
457	503400	Navisence	S	290.00	33'748 2084
458	104200	Klosters	S	26.26	33'774 2085
459	104300	Schlappin	L	30.80	33'805 2085
460	104400	Küblis	L	174.50	33'980 2085
461	505500	Fully	S	11.50	33'991 2085
462	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		33'991 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 3 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.