



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2006

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	Palue	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	106000	Heiden	L	2.00	204 2001
12	508700	Diablerets	S	14.50	219 2001
13	502800	Turtmann	S	85.10	304 2002
14	207900	Wynau	L	51.00	355 2003
15	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	396 2003
16	600300	Calcaccia	L	13.70	409 2003
17	205100	Hagneck	L	80.19	490 2004
18	503000	Chippis	L	263.00	753 2004
19	503400	Navisence	S	292.00	1'045 2004
20	202100	Stechelberg	L	21.70	1'066 2005
21	502100	Riedji	L	2.10	1'068 2005
22	502200	Ackersand 1	L	100.50	1'169 2005
23	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	1'275 2005
24	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	1'277 2005
25	600400	Ritom	S	155.00	1'432 2005
26	600700	Ceresa 1	L	10.90	1'443 2006
27	110500	Kembs	L	187.60	1'631 2007
28	202400	Kandergrund	L	98.95	1'730 2007
29	502900	Dala	L	27.00	1'757 2007
30	106700	Trempel	L	2.30	1'759 2008
31	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	2'138 2010
32	206600	Rondchâtel	L	7.10	2'145 2010
33	206700	Chauffat	L	1.50	2'147 2010
34	602100	Morobbia	L	42.40	2'189 2010
35	208500	Rüchliq	L	54.10	2'243 2011
36	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	2'328 2011
37	401500	Schwanden (Niedererbach)	S	40.00	2'368 2011
38	405200	Dietikon	L	19.10	2'387 2012
39	405600	Schiffmühle	L	16.00	2'403 2013
40	800300	Morterssch	L	3.70	2'407 2013
41	208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'516 2014
42	209000	Klingnau	L	230.00	2'746 2015
43	506300	Sembracher	L	56.56	2'803 2015
44	107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'805 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 1 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 2006

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	2'806 2016
46	201600	Reichenbach 2	L	8.00	2'814 2016
47	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'834 2016
48	405400	Aue	L	25.80	2'860 2016
49	203500	Mühleberg	L	159.80	3'020 2017
50	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	3'273 2017
51	502600	Oberems	P	15.40	3'288 2017
52	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		3'288 2017
53	506600	Trient	L	2.00	3'290 2017
54	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'438 2017
55	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'678 2017
56	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'681 2018
57	204000	Jaun	L	2.40	3'683 2019
58	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'687 2020
59	108800	Reckingen	L	131.50	3'818 2020
60	700500	Campocologno I	S	195.00	4'013 2020
61	700600	Campocologno II	S	6.00	4'019 2020
62	103300	Tiefencastel West	L	77.77	4'097 2022
63	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	4'132 2022
64	208900	Beznau	L	119.90	4'252 2022
65	501400	Silliboden	L	35.50	4'288 2022
66	208700	Niederlenz	L	1.47	4'289 2023
67	304400	Emmenweid	L	4.55	4'294 2023
68	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	4'302 2023
69	500600	Ernen	L	182.70	4'484 2023
70	501000	Mörel	L	272.80	4'757 2023
71	101800	Pintrun	L	29.10	4'786 2024
72	304300	Thorenberg	L	4.80	4'791 2024
73	405000	Letten	L	22.30	4'813 2024
74	600050	Sella	S	2.90	4'816 2024
75	600100	Airolo	S	102.30	4'919 2024
76	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'919 2024
77	100600	Tavanasa	L	19.20	4'938 2026
78	100400	Russein	L	53.00	4'991 2027
79	108000	Thur	L	4.75	4'996 2027
80	208300	Gösgen	L	303.00	5'299 2027
81	506000	Niollet 1	L	1.28	5'300 2027
82	506050	Niollet 2	L	6.00	5'306 2027
83	506100	Orsières	L	106.50	5'412 2027
84	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'412 2027
85	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'417 2028
86	206500	Serrieres centrale 1	L	1.36	5'419 2028
87	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'422 2028
88	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'472 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 1 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 2006

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	5'561 2028
90	400500	Fätschbach	L	74.40	5'636 2029
91	508300	Bevieux	L	11.50	5'647 2029
92	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'667 2030
93	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'683 2030
94	302000	Bisisthal	L	54.70	5'738 2030
95	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'779 2030
96	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'797 2030
97	302300	Wernisberg	L	75.90	5'873 2030
98	302400	Ibach	L	1.95	5'875 2030
99	401100	Luchsingen	L	13.50	5'889 2030
100	501100	Massaboden	L	43.00	5'932 2030
101	507900	Lavey	L	400.00	6'332 2030
102	401800	Langgüetli	L	4.35	6'336 2031
103	403500	Muslen	L	3.90	6'340 2031
104	504200	Chandoline	S	212.20	6'552 2031
105	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'552 2031
106	510000	Refrain	L	1.50	6'553 2032
107	603200	Stampa	L	15.00	6'568 2032
108	204100	Charmey	L	18.90	6'587 2033
109	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'591 2033
110	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	6'880 2033
111	507500	Miéville	S	110.40	6'991 2033
112	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'991 2033
113	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'991 2033
114	509600	Verbois	L	466.00	7'457 2033
115	105700	Lienz	L	2.08	7'459 2034
116	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'461 2034
117	105900	Montlingen	L	2.07	7'463 2034
118	106400	Neuhausen	L	39.80	7'503 2034
119	107500	Kubel	L	30.00	7'533 2034
120	109700	Birsfelden	L	335.04	7'868 2034
121	205200	La Dernier	S	31.00	7'899 2034
122	205400	Les Clées	L	103.00	8'002 2034
123	205500	Montcherand	L	57.00	8'059 2034
124	505800	Hospitalet	L	4.10	8'063 2034
125	508000	La Peuffeyre	L	68.00	8'131 2034
126	103100	Tinizong	S	212.44	8'343 2035
127	205300	La Jougneaz	L	6.00	8'349 2035
128	206100	Les Moyats	L	7.60	8'357 2035
129	301700	Bolzbad	L	44.06	8'401 2035
130	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'403 2035
131	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'488 2035
132	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'490 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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
133	602700	Cavergno	S	397.70	8'888 2035
134	602800	Verbano 1	S	346.30	9'234 2035
135	602900	Verbano 2	S	160.40	9'395 2035
136	106500	Rheinau	L	149.13	9'544 2036
137	107900	Buerglen (Saège)	L	2.60	9'547 2036
138	205600	Le Chalet	L	9.30	9'556 2036
139	302600	Sustli	L	8.80	9'565 2036
140	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'598 2036
141	508950	Fontanney	L	0.80	9'599 2036
142	101100	Zervreila	S	25.40	9'625 2037
143	101200	Safien Platz	S	165.10	9'790 2037
144	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	10'134 2037
145	101400	Realta	L	40.80	10'175 2037
146	206900	Bözingen	L	14.10	10'189 2037
147	503500	Croix	S	147.00	10'336 2037
148	503600	Chamarin	L	0.60	10'337 2037
149	503700	St. Léonard	S	93.00	10'430 2037
150	503800	Beulet	L	2.20	10'432 2037
151	601700	Lostallo	L	71.70	10'504 2037
152	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'506 2038
153	203700	Gsteig	L	1.78	10'507 2038
154	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'627 2038
155	404600	Schindellegi	L	4.18	10'631 2038
156	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'640 2038
157	600900	Ticinetto	L	10.50	10'650 2038
158	201800	Giessbach	L	4.50	10'655 2039
159	202700	Erlenbach	L	52.80	10'707 2039
160	206200	Combe-Garot	L	29.20	10'737 2039
161	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'761 2039
162	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'763 2039
163	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'765 2039
164	301600	Isenthal	L	4.58	10'770 2039
165	500200	Merezenbach	L	9.30	10'779 2039
166	503100	Lona	L	2.44	10'782 2039
167	503200	Motec	P	136.00	10'918 2039
168	503300	Vissoie	S	210.10	11'128 2039
169	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L	3.80	11'132 2039
170	508850	Douve 1	L	2.10	11'134 2039
171	700700	Lizun	L	20.92	11'155 2039
172	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	11'275 2039
173	700850	Plancanin	L	0.61	11'275 2039
174	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	11'317 2039
175	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S		11'317 2039
176	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S		11'317 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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
177	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S	11'317	2039
178	701300	Bondo	L	19.06	2039
179	701400	Castasegna	S	287.91	2039
180	100700	Mutteins	L	54.30	2040
181	101500	Bargaus	L	13.70	2040
182	201900	Isch	S	6.00	2040
183	206975	Wannenfluh	L	1.80	2040
184	300300	Oberalp	L	11.00	2040
185	301100	Bocki 2	L	25.50	2040
186	301200	Bocki 1	L	8.20	2040
187	404100	Rempen	P	60.00	2040
188	404200	Siebnen	S	60.00	2040
189	505900	Pallazuit	S	107.00	2040
190	600750	Piumogna	L	5.10	2040
191	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	2041
192	302800	Engelberg	S	19.30	2041
193	302900	Arni	L	6.00	2041
194	303000	Obermatt	L	125.00	2041
195	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	2041
196	303200	Dallenwil	L	80.30	2041
197	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	2041
198	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.82	2041
199	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	2041
200	403800	Risi	L	17.40	2041
201	505200	Chanrion	L	72.00	2041
202	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	2041
203	505400	Riddes	S	667.80	2041
204	505700	Champsec	L	10.60	2041
205	601600	Soazza	L	245.10	2041
206	101900	Ferrera 1	P	215.60	2042
207	102000	Ferrera 2	L	2.50	2042
208	102100	Bärenburg	S	491.00	2042
209	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	2042
210	102300	Sils (KHR)	S	646.00	2042
211	102400	Thusis	L	18.00	2042
212	103700	Reichenau	L	106.30	2042
213	200100	Grimsel 2	R	15'024	2042
214	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	2042
215	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	22.00	2042
216	200400	Handeck 1	S	211.80	2042
217	200500	Handeck 2	S	232.50	2042
218	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	35.20	2042
219	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P	15'574	2042
220	200800	Innertkirchen 1	S	708.30	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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
221	200900	Fuhren	S 18.30	16'300	2042
222	201000	Fuhren (Pumpzentrale)	S	16'300	2042
223	201100	Hopflauen (Trift)	S 254.90	16'555	2042
224	201200	Hopflauen (Leimboden)	L 21.20	16'577	2042
225	201300	Innertkirchen 2	S 170.10	16'747	2042
226	303700	Unteraa	S 81.70	16'828	2042
227	601100	Luzzone	L 26.80	16'855	2042
228	601200	Olivone	S 210.10	17'065	2042
229	601300	Biasca	S 654.00	17'719	2042
230	601400	Spina (Isola)	S 62.80	17'782	2042
231	602950	Campo Vallemaggia	L 7.10	17'789	2042
232	100550	Trun	L 2.23	17'791	2043
233	106200	Schaffhausen	L 158.11	17'950	2043
234	202800	Simmenfluh	L 45.50	17'995	2043
235	202900	AAREwerk 62 Thun	L 32.04	18'027	2043
236	204800	Niederried	L 81.20	18'108	2043
237	205000	Kallnach	L 49.25	18'158	2043
238	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S 282.00	18'440	2043
239	300500	Göschenen (Andermatt)	L 144.00	18'584	2043
240	300600	Göschenen (Unterdorf)	L 5.80	18'589	2043
241	300700	Pfaffensprung	L 290.00	18'879	2043
242	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L 3.30	18'883	2043
243	300900	Amsteg	L 395.00	19'278	2043
244	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L 6.55	19'284	2043
245	301250	Äsch	L 1.90	19'286	2043
246	303550	Hackeren	L 3.20	19'289	2043
247	508500	Monthey (Vièze)	L 49.70	19'339	2043
248	508600	Monthey (Tine)	L 39.40	19'378	2043
249	509100	Veytaux	P 186.00	19'564	2043
250	601500	Spina (Valbella)	L 9.90	19'574	2043
251	602975	Cerentino	L 7.00	19'581	2043
252	603300	Valmara	L 5.65	19'587	2043
253	107200	Niederglatt	L 0.65	19'588	2044
254	204700	Schiffenen	S 139.00	19'727	2044
255	400100	Muttsee	S 7.80	19'734	2044
256	400200	Tierfehd (Limmern)	S 283.70	20'018	2044
257	400300	Tierfehd (Hintersand)	L 83.00	20'101	2044
258	400400	Linthal (Limmern)	S 81.10	20'182	2044
259	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S	20'182	2044
260	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S	20'182	2044
261	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S	20'182	2044
262	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S	20'182	2044
263	504950	Bieudron	S	20'182	2044
264	505000	Fionnay (Dixence)	S 861.00	21'043	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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
265	505100	Nendaz	S	1'079.00	22'122	2044
266	509300	Taulan	L	3.40	22'126	2044
267	601900	Grono	L	93.96	22'220	2044
268	203200	Blumenstein	L	3.40	22'223	2045
269	206750	Frinvillier	L	1.55	22'224	2045
270	300800	Gurtellen	L	26.07	22'251	2045
271	301000	Arniberg	L	47.22	22'298	2045
272	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'389	2045
273	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'397	2045
274	500300	Rappental	L	3.00	22'400	2045
275	500400	Neubrigg	L	90.00	22'490	2045
276	500900	Aletsch	L	127.50	22'618	2045
277	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'781	2045
278	603000	Giumaglio	L	25.30	22'806	2045
279	102800	Filisur	L	289.80	23'096	2046
280	108700	Eglisau	L	224.95	23'321	2046
281	109200	Säckingen	L	240.00	23'561	2046
282	203600	Innergsteig	S	38.10	23'599	2046
283	206800	Taubenloch	L	1.90	23'601	2046
284	501500	Zermeiggern	P	133.40	23'734	2046
285	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		23'734	2046
286	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'734	2046
287	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	24'253	2046
288	602200	Gordola	S	215.00	24'468	2046
289	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'480	2046
290	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'482	2047
291	404800	Waldhalde	L	16.00	24'498	2047
292	500100	Altstafel	S	21.60	24'520	2047
293	502000	Wiesti	L	12.10	24'532	2047
294	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'793	2048
295	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'796	2048
296	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'360	2048
297	105100	Sevelen	L	4.65	25'364	2048
298	106100	Lochmühle	L	2.80	25'367	2048
299	107100	Mühlau	L	2.00	25'369	2048
300	204900	Aarberg	L	90.05	25'459	2048
301	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'462	2048
302	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	26'018	2048
303	602500	Robiei	P	37.40	26'055	2048
304	602600	Bavona	S	324.30	26'379	2048
305	402800	Talbach	L	5.40	26'385	2049
306	402900	Oberterzen	L	6.44	26'391	2049
307	500700	Saflisch	L	6.30	26'398	2049
308	508100	Sublin 1	L	31.00	26'429	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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
309	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'594 2050
310	105600	Strick	L	5.20	26'599 2050
311	207800	Bannwil	L	149.26	26'748 2050
312	301300	Unterschächen	L	8.15	26'756 2050
313	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'862 2050
314	800100	Silvaplana	L	4.80	26'867 2050
315	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'873 2050
316	800800	Ova Spin	P	87.40	26'960 2050
317	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'961 2050
318	801000	Pradella	S	1'020.00	27'981 2050
319	500800	Heiligkreuz	L	57.00	28'038 2051
320	100800	Ladral	L	15.53	28'054 2052
321	107425	Rosshall	L	2.00	28'056 2052
322	203800	Montbovon	L	79.00	28'135 2052
323	203900	Lessoc	L	22.00	28'157 2052
324	205900	Le Furcil	L	3.29	28'160 2052
325	207700	Flumenthal	L	138.70	28'299 2052
326	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'300 2052
327	504400	Ardon	L	164.00	28'464 2052
328	504500	Balavaud	L	2.30	28'467 2052
329	107400	Wasserauen	S	7.70	28'474 2053
330	402100	Tobel	L	3.90	28'478 2054
331	107600	Sittertal	L	1.60	28'480 2055
332	107700	Erlenholz	L	3.00	28'483 2055
333	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'484 2055
334	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'495 2055
335	204400	Hauterive	S	205.00	28'700 2055
336	403150	Plätz	L	23.70	28'724 2055
337	403300	Gödis	L	13.40	28'737 2055
338	403400	Säge	L	11.50	28'749 2055
339	500500	Fieschertal	L	142.00	28'891 2055
340	502500	Steg	L	327.00	29'218 2055
341	506800	Chatelard-Vallorcine	S	175.00	29'393 2055
342	506900	Triege (Centrale de pompage)	S		29'393 2055
343	507100	Chatelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'393 2055
344	507300	La Batiaz	S	221.50	29'614 2055
345	300100	Hospental	L	6.90	29'621 2056
346	405500	Kappelerhof	L	19.30	29'641 2056
347	509450	Seujet	L	20.00	29'661 2056
348	103400	Solis	L	29.46	29'690 2057
349	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'803 2057
350	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	30'007 2057
351	104600	Mapragg	P	175.90	30'183 2057
352	104700	Sarelli	S	179.80	30'363 2057

- 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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	104850	Industrie	L	2.73	30'366 2057
354	405100	Höngg	L	7.00	30'373 2057
355	503900	Sauterot	L	22.50	30'395 2057
356	101600	Flims	L	7.70	30'403 2058
357	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'447 2060
358	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'452 2060
359	104900	Valeis	L	5.30	30'457 2060
360	303900	Wisserlen	L	3.20	30'460 2060
361	304500	Rathausen	L	15.90	30'476 2060
362	800400	Madulain	L	6.40	30'483 2060
363	108500	Freienstein	L	2.45	30'485 2061
364	304000	Eichi	L	14.40	30'499 2061
365	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'520 2061
366	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'523 2061
367	402700	Felsen	L	7.34	30'531 2061
368	402725	Neues Sägengüetli	L	6.01	30'537 2061
369	507800	Aboyeu	L	10.30	30'547 2061
370	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'575 2061
371	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'710 2061
372	603400	Gabi	L	42.00	30'752 2061
373	603500	Gondo	L	188.50	30'941 2061
374	603600	Tannuwald	L	16.50	30'957 2061
375	105400	Bannwald	L	1.17	30'958 2062
376	105500	Löchli	L	3.51	30'962 2062
377	103900	Lueen	L	44.00	31'006 2064
378	207000	Hagerhüsli	L	2.50	31'008 2064
379	207100	Bätterkinden	L	2.20	31'011 2064
380	205850	St.Sulpice	L	9.00	31'020 2065
381	105150	Vorderberg	L	4.20	31'024 2066
382	105200	Tobelaeckerli	L	2.65	31'026 2066
383	105300	Altendorf (Buchs)	L	10.18	31'037 2066
384	106750	Im Roos	L	3.87	31'040 2066
385	109100	Laufenburg	L	315.00	31'355 2066
386	203300	Matte	L	6.80	31'362 2066
387	405650	Turgi	L	7.20	31'369 2066
388	500250	Wannebode	L	7.53	31'377 2066
389	106600	Giessen	L	4.90	31'382 2067
390	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'386 2067
391	202450	Moosweid	L	1.40	31'387 2067
392	202500	Spiez	L	104.64	31'492 2067
393	800200	Islas	L	14.00	31'506 2067
394	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'610 2068
395	103800	Litzirüti	L	20.30	31'630 2068
396	108250	Widen	L	5.00	31'635 2068

- 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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
397	109500	Augst	L 200.00	31'835	2068
398	109600	Wyhlen	L	31'835	2068
399	109400	Rheinfelden	L 92.50	31'928	2069
400	106300	Engeweiher	R	31'928	2070
401	206950	Brügg	L 21.32	31'949	2070
402	501350	Bortelalp	P 5.73	31'955	2070
403	501375	Ganterbrücke	S 23.20	31'978	2070
404	900100	Muranzina	L 9.70	31'988	2070
405	900200	Chasseras	L 7.80	31'995	2070
406	100900	Ilanz 1	L 137.20	32'133	2071
407	101000	Ilanz 2	S 139.60	32'272	2071
408	109000	Albbruck	L 312.88	32'585	2072
409	109900	Bassecourt	L 4.50	32'590	2073
410	502050	Taeschbach	L 6.95	32'597	2073
411	107750	Au-Schönenberg	L 6.90	32'604	2074
412	801100	Martina	S 298.70	32'902	2074
413	109950	Laufen (Wasserfall)	L 2.90	32'905	2075
414	110475	Neuwelt	L 3.56	32'909	2075
415	208100	Ruppoldingen	L 115.00	33'024	2075
416	304150	Mühlenplatz	L 3.00	33'027	2075
417	305350	Bruggmühle	L 3.51	33'030	2075
418	400950	Diesbach (Linth)	L 5.10	33'035	2075
419	101450	Lunschania	L 2.01	33'037	2076
420	110100	Nenzlingen	L 1.10	33'038	2076
421	110300	Büttenen 2	L 2.15	33'041	2076
422	110400	Büttenen 1	L 2.70	33'043	2076
423	110450	Dornachbrugg	L 6.94	33'050	2076
424	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L 6.80	33'057	2076
425	202350	Kandersteg (Dorf)	L 4.63	33'062	2076
426	202475	Engstlige	L 2.50	33'064	2076
427	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L 2.60	33'067	2076
428	203400	Felsenau	L 73.00	33'140	2076
429	204200	Broc	L 70.00	33'210	2076
430	501450	Gärsterna	L 2.10	33'212	2076
431	109925	Juramill	L 1.60	33'213	2077
432	110200	Moos	L 5.20	33'219	2077
433	202200	Interlaken	L 5.10	33'224	2077
434	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L 1.20	33'225	2077
435	508900	Les Farettes	L 57.00	33'282	2077
436	401225	Schwanden (F.Blumer)	L 4.30	33'286	2078
437	100500	Ferrera	L 18.51	33'305	2080
438	202000	Lütschental	L 34.00	33'339	2080
439	502375	Kalter Brunnen	L 2.80	33'342	2080
440	506400	Martigny-Bourg	L 89.20	33'431	2080

- 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 1 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 2006

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	509000	Vouvry	S	7.00	33'438 2080
442	106900	Dietfurt	L	5.00	33'443 2081
443	107000	Soor	L	5.20	33'448 2081
444	501850	Mutt	L	39.00	33'487 2081
445	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'488 2082
446	405300	Wettingen	L	145.20	33'633 2083
447	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'637 2084
448	204600	Oelberg	S	50.00	33'687 2084
449	104200	Klosters	S	26.26	33'714 2085
450	104300	Schlappin	L	30.80	33'744 2085
451	104400	Küblis	L	177.50	33'922 2085
452	505500	Fully	S	11.50	33'933 2085
453	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		33'933 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 1 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.