



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni**

Stato al: 1° gennaio 2009

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	508700	Diablerets	S	15.20	214 2001
12	207900	Wynau	L	51.00	265 2003
13	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	306 2003
14	600300	Calcaccia	L	13.70	320 2003
15	205100	Hagneck	L	80.19	400 2004
16	202100	Stechelberg	L	21.70	422 2005
17	502100	Riedji	L	2.10	424 2005
18	502200	Ackersand 1	L	100.50	524 2005
19	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	631 2005
20	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	633 2005
21	600400	Ritom	S	155.00	788 2005
22	600700	Ceresa 1	L	10.90	799 2006
23	110490	Kembs-Centrale de dotation	L	4.00	803 2007
24	110500	Kembs	L	174.80	977 2007
25	502900	Dala	L	34.60	1'012 2007
26	503000	Chippis	L	263.00	1'275 2009
27	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	1'654 2010
28	206600	Rondchâtel	L	7.10	1'661 2010
29	206700	Chauffat	L	1.50	1'663 2010
30	602100	Morobbia	L	42.40	1'705 2010
31	208500	Rüchlig	L	54.10	1'759 2011
32	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	1'844 2011
33	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	1'884 2011
34	404900	Manegg	L	2.30	1'887 2012
35	405200	Dietikon	L	19.10	1'906 2012
36	405600	Schiffmühle	L	16.00	1'922 2013
37	800300	Morteratsch	L	3.70	1'925 2013
38	208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'035 2014
39	209000	Klingnau	L	230.00	2'265 2015
40	506300	Sembracher	L	56.56	2'321 2015
41	107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'323 2016
42	110000	Zwingen	L	1.90	2'325 2016
43	201600	Schattenhalb 2	L	8.00	2'333 2016
44	201700	Schattenhalb 1	L	20.00	2'353 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	405400	Aue	L	25.80	2'379 2016
46	203500	Mühleberg	L	159.80	2'538 2017
47	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	2'791 2017
48	506600	Trient	L	2.00	2'793 2017
49	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	2'941 2017
50	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'181 2017
51	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'184 2018
52	204000	Jaun	L	2.32	3'186 2019
53	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'189 2020
54	108800	Reckingen	L	131.50	3'321 2020
55	700500	Campocologno 1	S	195.00	3'516 2020
56	700600	Campocologno 2	S	6.00	3'522 2020
57	103300	Tiefencastel West	L	77.77	3'600 2022
58	208700	Niederlenz	L	1.17	3'601 2022
59	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	3'636 2022
60	208900	Beznau	L	119.90	3'756 2022
61	501400	Silliboden	L	35.50	3'792 2022
62	304400	Emmenweid	L	4.55	3'796 2023
63	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	3'804 2023
64	500600	Ernen	L	182.70	3'987 2023
65	501000	Mörel	L	272.80	4'260 2023
66	101800	Pintrun	L	30.80	4'291 2024
67	304300	Thorenberg	L	4.80	4'295 2024
68	405000	Letten	L	22.30	4'318 2024
69	600050	Sella	S	2.90	4'321 2024
70	600100	Airolo	S	102.30	4'423 2024
71	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'423 2024
72	100600	Tavanasa (HSAG)	L	18.60	4'442 2026
73	100400	Russein	L	52.00	4'494 2027
74	108000	Thur	L	4.75	4'498 2027
75	208300	Gösgen	L	303.00	4'801 2027
76	506000	Niollet 1	L	1.28	4'803 2027
77	506050	Niollet 2	L	6.00	4'809 2027
78	506100	Orsières	L	106.50	4'915 2027
79	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		4'915 2027
80	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	4'920 2028
81	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	4'921 2028
82	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	4'922 2028
83	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	4'925 2028
84	509900	Le Châtelot	L	50.00	4'975 2028
85	602000	Sassello	L	89.40	5'064 2028
86	400500	Fätschbach	L	74.40	5'139 2029
87	508300	Bevieux	L	11.50	5'150 2029
88	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'170 2030

- 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'186 2030
90	302000	Bisisthal	L	54.70	5'241 2030
91	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'282 2030
92	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'300 2030
93	302300	Wernisberg	L	75.90	5'376 2030
94	302400	Ibach	L	1.95	5'378 2030
95	401100	Luchsingen	L	13.50	5'392 2030
96	501100	Massaboden	L	43.00	5'435 2030
97	507900	Lavey	L	400.00	5'835 2030
98	401800	Langgüetli	L	4.35	5'839 2031
99	403500	Muslen	L	3.90	5'843 2031
100	504200	Chandoline	S	212.20	6'055 2031
101	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'055 2031
102	510000	Refrain	L	1.50	6'057 2032
103	603200	Stampa	L	15.00	6'072 2032
104	204100	Charmey	L	18.90	6'090 2033
105	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'094 2033
106	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	6'383 2033
107	507500	Miéville	S	110.40	6'494 2033
108	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'494 2033
109	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'494 2033
110	509600	Verbois	L	466.00	6'960 2033
111	105700	Lienz	L	2.08	6'962 2034
112	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	6'964 2034
113	105900	Montlingen	L	2.07	6'966 2034
114	106400	Neuhausen	L	39.80	7'006 2034
115	107500	Kubel	L	30.00	7'036 2034
116	109700	Birsfelden	L	335.04	7'371 2034
117	205200	La Dernier	S	31.00	7'402 2034
118	205400	Les Clées	L	103.00	7'505 2034
119	205500	Montcherand	L	57.00	7'562 2034
120	205700	Moulins ROD	L	1.70	7'564 2034
121	505800	Hospitalet	L	4.10	7'568 2034
122	508000	La Peuffeyre	L	72.00	7'640 2034
123	103100	Tinizong	S	212.44	7'852 2035
124	205300	La Jougneaz	L	6.00	7'858 2035
125	206100	Les Moyats	L	7.60	7'866 2035
126	301700	Bolzbach	L	44.06	7'910 2035
127	508450	Torrent de Soi	L	2.10	7'912 2035
128	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	7'997 2035
129	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	7'999 2035
130	602700	Caveragno	S	397.70	8'397 2035
131	602800	Verbano 1	S	346.30	8'743 2035
132	602900	Verbano 2	S	160.40	8'904 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
133	106500	Rheinau	L	149.13	9'053 2036
134	107900	Bürglen (Säge)	L	2.60	9'055 2036
135	205600	Le Chalet	L	9.30	9'065 2036
136	302600	Sustli	L	8.80	9'074 2036
137	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'107 2036
138	508950	Fontanney	L	0.80	9'108 2036
139	101100	Zervreila	S	25.40	9'133 2037
140	101200	Safien Platz	S	165.10	9'298 2037
141	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	9'643 2037
142	101400	Realta	L	40.80	9'684 2037
143	206900	Bözingen	L	14.10	9'698 2037
144	503500	Croix	S	147.00	9'845 2037
145	503600	Chamarin	L	0.60	9'846 2037
146	503700	St. Léonard	S	93.00	9'939 2037
147	503800	Beulet	L	2.20	9'941 2037
148	601700	Lostallo	L	71.70	10'013 2037
149	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'015 2038
150	203700	Gsteig	L	1.78	10'016 2038
151	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'135 2038
152	404600	Schindellegi	L	4.18	10'140 2038
153	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'148 2038
154	600900	Ticinetto	L	10.50	10'159 2038
155	201800	Giessbach	L	4.50	10'163 2039
156	202700	Erlenbach	L	52.80	10'216 2039
157	206200	Combe-Garot	L	22.60	10'239 2039
158	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'263 2039
159	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'265 2039
160	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'268 2039
161	301600	Isenthal	L	4.58	10'272 2039
162	500200	Merezenbach	L	9.30	10'281 2039
163	503100	Lona	L	2.00	10'283 2039
164	503200	Mottec	P	135.00	10'418 2039
165	503300	Vissoie	S	210.00	10'628 2039
166	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		10'628 2039
167	508850	Douve 1	L	2.10	10'631 2039
168	700700	Lizun	L	20.92	10'651 2039
169	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	10'772 2039
170	700850	Plancanin	L	0.61	10'772 2039
171	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	10'814 2039
172	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S		10'814 2039
173	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S		10'814 2039
174	701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S		10'814 2039
175	701300	Bondo	L	19.06	10'833 2039
176	701400	Castasegna	S	287.91	11'121 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
177	100700	Mutteins	L	54.30	11'175 2040
178	101500	Bargaus	L	13.70	11'189 2040
179	201900	Isch	S	6.00	11'195 2040
180	206975	Wannenfluh	L	1.80	11'196 2040
181	208200	Aarburg	L	2.69	11'199 2040
182	300300	Oberalp	L	11.00	11'210 2040
183	301100	Bocki 2	L	25.50	11'236 2040
184	301200	Bocki 1	L	8.20	11'244 2040
185	404100	Rempen	P	60.00	11'304 2040
186	404200	Siebnen	S	60.00	11'364 2040
187	505900	Pallazuit	S	107.00	11'471 2040
188	600750	Piumogna	L	5.10	11'476 2040
189	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	11'483 2041
190	302800	Engelberg	S	19.30	11'503 2041
191	302900	Arni	L	6.00	11'509 2041
192	303000	Obermatt	L	125.00	11'634 2041
193	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	11'639 2041
194	303200	Dallenwil	L	80.30	11'719 2041
195	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	11'745 2041
196	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.80	11'749 2041
197	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	11'753 2041
198	403800	Risi	L	17.00	11'770 2041
199	505200	Chanrion	L	72.00	11'842 2041
200	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	12'118 2041
201	505400	Riddes	S	667.80	12'785 2041
202	505700	Champsec	L	10.60	12'796 2041
203	601600	Soazza	L	245.10	13'041 2041
204	101900	Ferrera 1	P	215.60	13'257 2042
205	102000	Ferrera 2	L	2.50	13'259 2042
206	102100	Bärenburg	S	491.00	13'750 2042
207	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	13'753 2042
208	102300	Sils (KHR)	S	646.00	14'399 2042
209	102400	Thusis	L	18.00	14'417 2042
210	103700	Reichenau	L	106.30	14'523 2042
211	200100	Grimsel 2	R		14'523 2042
212	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	14'572 2042
213	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	14'628 2042
214	200400	Handeck 1	S	51.00	14'679 2042
215	200500	Handeck 2	S	370.00	15'049 2042
216	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	15'104 2042
217	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		15'104 2042
218	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	15'888 2042
219	200900	Führen	S	18.30	15'906 2042
220	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		15'906 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
221	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	16'161	2042
222	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	16'182	2042
223	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	16'353	2042
224	303700	Unteraa	S	81.70	16'434	2042
225	601100	Luzzone	L	26.80	16'461	2042
226	601200	Olivone	S	210.10	16'671	2042
227	601300	Biasca	S	688.00	17'359	2042
228	601400	Spina (Isola)	S	62.80	17'422	2042
229	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	17'429	2042
230	106200	Schaffhausen	L	158.11	17'587	2043
231	202800	Simmenfluh	L	45.50	17'633	2043
232	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	17'665	2043
233	204800	Niederried	L	81.20	17'746	2043
234	205000	Kallnach	L	49.25	17'795	2043
235	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	18'077	2043
236	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	18'221	2043
237	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	18'227	2043
238	300700	Pfaffensprung	L	290.00	18'517	2043
239	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	18'520	2043
240	300900	Amsteg	L	395.00	18'915	2043
241	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	18'922	2043
242	301250	Äsch	L	1.90	18'924	2043
243	303550	Hackeren	L	3.20	18'927	2043
244	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	18'977	2043
245	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	19'016	2043
246	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	19'026	2043
247	602975	Cerentino	L	7.00	19'033	2043
248	603300	Valmara	L	5.65	19'039	2043
249	107200	Niederglatt	L	0.65	19'039	2044
250	204700	Schiffenen	S	139.00	19'178	2044
251	400100	Muttsee	S	7.80	19'186	2044
252	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	19'470	2044
253	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	19'553	2044
254	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	19'634	2044
255	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		19'634	2044
256	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		19'634	2044
257	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		19'634	2044
258	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		19'634	2044
259	504950	Bieudron	S		19'634	2044
260	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	20'495	2044
261	505100	Nendaz	S	1'079.00	21'574	2044
262	509300	Taulan	L	3.40	21'577	2044
263	601900	Grono	L	93.96	21'671	2044
264	100550	Trun	L	2.23	21'673	2045

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
265	203200	Blumenstein	L	3.40	21'677 2045
266	206550	Sous les Roches	L	1.80	21'679 2045
267	206750	Frinvillier	L	1.55	21'680 2045
268	300800	Gurtellen	L	26.07	21'706 2045
269	301000	Arniberg	L	47.22	21'753 2045
270	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	21'845 2045
271	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	21'853 2045
272	500300	Rappental	L	3.00	21'856 2045
273	500400	Neubrigg	L	90.00	21'946 2045
274	500900	Aletsch	L	127.50	22'073 2045
275	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'236 2045
276	603000	Giumaquio	L	25.30	22'262 2045
277	102800	Filisur	L	289.80	22'551 2046
278	108700	Eglisau	L	224.95	22'776 2046
279	109200	Säckingen	L	240.00	23'016 2046
280	203600	Innergsteig	S	38.10	23'055 2046
281	206800	Taubenloch	L	2.00	23'057 2046
282	501500	Zermeiggern	P	133.40	23'190 2046
283	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		23'190 2046
284	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'190 2046
285	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	23'709 2046
286	602200	Gordola	S	215.00	23'924 2046
287	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	23'936 2046
288	108900	Wunderklingen	L	2.40	23'938 2047
289	404800	Waldhalde	L	16.00	23'954 2047
290	500100	Altstafel	S	21.60	23'976 2047
291	502000	Wiesti	L	12.10	23'988 2047
292	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'249 2048
293	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'252 2048
294	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	24'815 2048
295	105100	Sevelen	L	4.65	24'820 2048
296	106100	Lochmühle	L	2.80	24'823 2048
297	107100	Mühlau	L	2.00	24'825 2048
298	204900	Aarberg	L	90.05	24'915 2048
299	402300	Mels (Halde)	L	2.64	24'917 2048
300	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	25'473 2048
301	602500	Robiei	P	37.40	25'511 2048
302	602600	Bavona	S	324.30	25'835 2048
303	402800	Talbach	L	5.40	25'841 2049
304	402900	Oberterzen	L	6.44	25'847 2049
305	500700	Saflisch	L	6.30	25'853 2049
306	508100	Sublin 1	L	31.00	25'884 2049
307	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'049 2050
308	105600	Strick	L	5.20	26'055 2050

- 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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
309	207800	Bannwil	L 149.26	26'204	2050
310	301300	Unterschächen	L 8.15	26'212	2050
311	305300	Bremgarten-Zufikon	L 106.00	26'318	2050
312	800100	Silvaplana	L 4.80	26'323	2050
313	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L 5.45	26'328	2050
314	800800	Ova Spin	P 87.40	26'416	2050
315	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L 1.57	26'417	2050
316	801000	Pradella	S 1'020.00	27'437	2050
317	500800	Heiligkreuz	L 57.00	27'494	2051
318	509100	Veytaux	P 186.00	27'680	2051
319	100800	Ladral	L 15.53	27'696	2052
320	107425	Rosshall	L 2.00	27'698	2052
321	203800	Montbovon	L 79.00	27'777	2052
322	203900	Lessoc	L 22.00	27'799	2052
323	205900	Le Furcil	L 3.29	27'802	2052
324	207700	Flumenthal	L 138.70	27'941	2052
325	402750	Töbeli	L 2.80	27'944	2052
326	404300	Pilgersteg	L 1.20	27'945	2052
327	504400	Ardon	L 164.00	28'109	2052
328	504500	Balavaud	L 2.30	28'111	2052
329	107400	Wasserauen	S 7.70	28'119	2053
330	402100	Tobel	L 3.90	28'123	2054
331	107600	Sittertal	L 2.50	28'125	2055
332	107700	Erlenholz	L 3.00	28'128	2055
333	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L 1.63	28'130	2055
334	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L 11.00	28'141	2055
335	204400	Hauterive	S 205.00	28'346	2055
336	305400	Windisch	L 10.38	28'356	2055
337	403150	Plätz	L 23.70	28'380	2055
338	403300	Gödis	L 13.40	28'393	2055
339	403400	Säge	L 11.50	28'405	2055
340	500500	Fieschertal	L 142.00	28'547	2055
341	502500	Steg	L 327.00	28'874	2055
342	506800	Châtelard-Vallorcine	S 205.00	29'079	2055
343	506900	Triège (Centrale de pompage)	S	29'079	2055
344	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S	29'079	2055
345	507300	La Bâtiaz	S 207.50	29'286	2055
346	300100	Hospental	L 6.90	29'293	2056
347	405500	Kappelerhof	L 41.60	29'335	2056
348	509450	Seujet	L 20.00	29'355	2056
349	103400	Solis	L 29.46	29'384	2057
350	103500	Sils (EWZ)	L 112.48	29'497	2057
351	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S 204.57	29'701	2057
352	104600	Mapragg	P 175.90	29'877	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 7 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 2009

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
353	104700	Sarelli	S	179.80	30'057 2057
354	104850	Industrie	L	2.73	30'060 2057
355	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	30'064 2057
356	402200	Mels	L	13.73	30'078 2057
357	405100	Höngg	L	7.00	30'085 2057
358	503900	Sauterot	L	22.50	30'108 2057
359	101600	Flims	L	7.70	30'115 2058
360	106000	Heiden	L	2.00	30'117 2058
361	107650	Burentobel	L	1.30	30'119 2059
362	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'163 2060
363	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'168 2060
364	104900	Valeis	L	5.30	30'173 2060
365	108600	Trümpfer	L	1.10	30'174 2060
366	303900	Wisserlen	L	3.20	30'177 2060
367	304500	Rathausen	L	15.90	30'193 2060
368	800400	Madulain	L	6.40	30'200 2060
369	108500	Freienstein	L	2.45	30'202 2061
370	304000	Eichi	L	14.40	30'216 2061
371	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'237 2061
372	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'240 2061
373	402700	Felsen	L	7.34	30'248 2061
374	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'254 2061
375	507800	Aboyeu	L	10.30	30'264 2061
376	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'291 2061
377	509425	La Petite Vaux	L	11.11	30'303 2061
378	509700	Chancy-Pouigny	L	148.58	30'451 2061
379	603400	Gabi	L	42.00	30'493 2061
380	603500	Gondo	L	188.50	30'682 2061
381	603600	Tannuwald	L	16.50	30'698 2061
382	105400	Bannwald	L	1.17	30'699 2062
383	105500	Löchli	L	3.51	30'703 2062
384	103900	Lüen	L	43.28	30'746 2064
385	207000	Hagerhüsli	L	2.50	30'749 2064
386	207100	Bätterkinden	L	2.20	30'751 2064
387	105150	Vorderberg	L	2.59	30'753 2065
388	105200	Tobeläckerli	L	1.16	30'755 2065
389	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	30'766 2065
390	106700	Trempel	L	7.00	30'773 2065
391	205850	St.Sulpice	L	9.00	30'782 2065
392	106750	Im Roos	L	3.87	30'786 2066
393	109100	Laufenburg	L	315.00	31'101 2066
394	203300	Matte	L	6.80	31'108 2066
395	405650	Turgi	L	7.20	31'115 2066
396	500250	Wannebode	L	7.53	31'123 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 7 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 2009

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	31'128 2067
398	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'131 2067
399	202450	Moosweid	L	1.40	31'133 2067
400	202500	Spiez	L	104.64	31'237 2067
401	800200	Islas	L	16.00	31'253 2067
402	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'358 2068
403	103800	Litzirüti	L	22.30	31'380 2068
404	108250	Widen	L	4.80	31'385 2068
405	109500	Augst	L	200.00	31'585 2068
406	109600	Wyhlen	L		31'585 2068
407	109400	Rheinfelden	L	92.50	31'677 2069
408	106300	Engeweiher	R		31'677 2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'699 2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'704 2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'728 2070
412	900100	Muranzina	L	9.70	31'737 2070
413	900200	Chasseras	L	7.80	31'745 2070
414	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'882 2071
415	101000	Ilanz 2	S	139.60	32'022 2071
416	202400	Kandergrund	L	98.95	32'121 2071
417	109000	Albbruck	L	312.88	32'434 2072
418	109900	Bassecourt	L	4.50	32'438 2073
419	502050	Täschbach	L	8.44	32'447 2073
420	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'454 2074
421	801100	Martina	S	298.70	32'752 2074
422	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'755 2075
423	110475	Neuwelt	L	3.56	32'759 2075
424	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'874 2075
425	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'877 2075
426	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'880 2075
427	101450	Lunschania	L	2.01	32'882 2076
428	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'883 2076
429	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'885 2076
430	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'888 2076
431	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'895 2076
432	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'902 2076
433	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	32'907 2076
434	202475	Engstlige	L	2.50	32'909 2076
435	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'912 2076
436	203400	Felsenau	L	73.00	32'985 2076
437	204200	Broc	L	70.00	33'055 2076
438	501450	Gärsterna	L	2.10	33'057 2076
439	109925	Juramill	L	1.60	33'058 2077
440	110200	Moos	L	5.20	33'064 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 7 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 2009

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	33'069 2077
442	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	33'070 2077
443	508900	Les Farettes	L	57.00	33'127 2077
444	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'131 2078
445	100500	Ferrera	L	18.51	33'150 2080
446	202000	Lütschental	L	34.00	33'184 2080
447	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'186 2080
448	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'276 2080
449	509000	Vouvry	S	6.12	33'282 2080
450	106900	Dietfurt	L	5.00	33'287 2081
451	107000	Soor	L	5.20	33'292 2081
452	501850	Mutt	L	31.20	33'323 2081
453	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'324 2082
454	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'338 2083
455	405300	Wettingen	L	132.30	33'470 2083
456	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'474 2084
457	204600	Oelberg	S	50.00	33'524 2084
458	503400	Navisence	S	290.00	33'814 2084
459	104200	Klosters	S	26.26	33'841 2085
460	104300	Schlappin	L	30.80	33'871 2085
461	104400	Küblis	L	174.50	34'046 2085
462	505500	Fully	S	11.50	34'057 2085
463	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'057 2085
464	108270	Murkart	L	1.60	34'059 2087
465	502600	Oberems	P	15.40	34'074 2088
466	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'074 2088
467	502800	Turtmann	S	85.10	34'160 2088
468	502420	Tatz	L	1.48	34'161 2089
469	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'164 2089

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 7 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.