



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 14: Centrali esistenti, scadenza delle concessioni

Stato al: 1° gennaio 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
1	201400	Meiringen 2	L 8.00	8	1998
2	508700	Diablerets	S 15.20	23	2001
3	209000	Klingnau	L 230.00	253	2015
4	107450	Zürchersmühle	L 1.79	255	2016
5	110000	Zwingen, Obermatt	L 1.90	257	2016
6	402675	Röllbach, Flums	L 1.90	259	2017
7	506600	Trient	L 1.94	261	2017
8	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P 155.35	416	2017
9	507200	Vernayaz (CFF)	S 240.47	657	2017
10	204000	Jaun	L 2.32	659	2019
11	103000	Stalvedro (Julia)	L 3.30	662	2020
12	108800	Reckingen	L 131.50	794	2020
13	700500	Campocologno 1	S 195.00	989	2020
14	700600	Campocologno 2	S 6.00	995	2020
15	103300	Tiefencastel West	L 66.51	1'061	2022
16	208700	Niederlenz	L 1.50	1'063	2022
17	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L 35.50	1'098	2022
18	208900	Beznau	L 119.90	1'218	2022
19	404400	Etzelwerk Altendorf	P 249.78	1'468	2022
20	501400	Silliboden	L 35.50	1'503	2022
21	304400	Emmenweid	L 4.55	1'508	2023
22	304800	Lorzentobel 2	L 8.00	1'516	2023
23	500600	Ernen	L 182.70	1'699	2023
24	501000	Mörel Rhonewerk AG	L 272.80	1'971	2023
25	505175	Riddes (l'eau potable)	L 1.92	1'973	2023
26	101800	Pintrun	L 30.80	2'004	2024
27	304300	Thorenberg	L 4.80	2'009	2024
28	405000	Letten	L 21.63	2'031	2024
29	510100	La Goule	L 24.72	2'055	2024
30	600050	Sella	S 2.90	2'058	2024
31	600100	Airolo	S 102.30	2'160	2024
32	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S	2'160	2024
33	108000	Thur	L 4.75	2'165	2027
34	208300	Gösgen	L 303.00	2'468	2027
35	506000	Niollet 1	L 1.28	2'470	2027
36	506050	Niollet 2	L 6.00	2'476	2027
37	506100	Orsières	L 106.50	2'582	2027
38	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L	2'582	2027
39	509500	Vessy	L 1.55	2'584	2027
40	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L 3.18	2'587	2028
41	509900	Le Châtelot	L 50.00	2'637	2028
42	602000	Sassello	L 89.40	2'726	2028
43	400500	Fätschbach	L 74.40	2'801	2029
44	508300	Bévioux	L 11.50	2'812	2029

- 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
45	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	2'831 2030
46	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	2'848 2030
47	302000	Bisisthal	L	54.70	2'902 2030
48	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	2'944 2030
49	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	2'962 2030
50	302300	Wernisberg	L	75.90	3'038 2030
51	302400	Ibach	L	1.95	3'040 2030
52	401100	Luchsingen	L	13.50	3'053 2030
53	501100	Massaboden	L	41.50	3'095 2030
54	507900	Lavey	L	400.00	3'495 2030
55	401800	Elggiskraft, Netstal	L	4.35	3'499 2031
56	403500	Muslen	L	3.70	3'503 2031
57	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		3'503 2031
58	507400	Vernayaz (Pissevache)	L	5.20	3'508 2032
59	507500	Miéville	S	110.30	3'618 2032
60	510000	Refrain	L	1.50	3'620 2032
61	603200	Stampa	L	15.00	3'635 2032
62	204100	Charmey (Le Perré)	L	18.90	3'654 2033
63	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	3'657 2033
64	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	3'947 2033
65	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		3'947 2033
66	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		3'947 2033
67	509600	Verbois	L	466.00	4'413 2033
68	105700	Lienz	L	1.45	4'414 2034
69	105800	Blatten, am Kanal (SAK)	L	1.46	4'416 2034
70	105900	Montlingen	L	1.54	4'417 2034
71	106400	Neuhausen	L	41.50	4'459 2034
72	107500	Kubel	L	30.83	4'490 2034
73	109700	Birsfelden	L	342.25	4'832 2034
74	205200	La Dernier	S	31.00	4'863 2034
75	205400	Les Clées	L	103.00	4'966 2034
76	205500	Montcherand	L	57.00	5'023 2034
77	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	5'027 2034
78	505800	Hospitalet	L	4.10	5'031 2034
79	508000	La Peuffeyre	L	72.00	5'103 2034
80	103100	Tinizong	S	190.96	5'294 2035
81	103150	Nandrò	L	6.00	5'300 2035
82	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	5'304 2035
83	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	L	8.00	5'312 2035
84	110500	Kembs	L	171.00	5'483 2035
85	205300	La Jougneaz	L	6.00	5'489 2035
86	206100	Les Moyats	L	7.60	5'497 2035
87	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	5'542 2035
88	508450	Torrent de Soi	L	2.10	5'544 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
89	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	5'629 2035
90	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	5'631 2035
91	602700	Cavergno	S	397.70	6'029 2035
92	602800	Verbano 1	S	346.30	6'375 2035
93	602900	Verbano 2	S	160.40	6'536 2035
94	603050	Borgnone	L	11.00	6'547 2035
95	106500	Rheinau	L	149.13	6'696 2036
96	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	6'699 2036
97	205600	Le Chalet	L	9.30	6'708 2036
98	302600	Sustli	L	8.80	6'717 2036
99	508800	Pont de la Tine	L	33.60	6'750 2036
100	508950	Fontanney	L	0.80	6'751 2036
101	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	25.70	6'777 2037
102	101200	Safien Platz	S	162.30	6'939 2037
103	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	7'270 2037
104	101400	Realta	L	38.80	7'309 2037
105	206900	Bözingen	L	12.30	7'321 2037
106	503500	Croix	S	147.00	7'468 2037
107	503600	Chamarin	L	0.60	7'468 2037
108	503700	St-Léonard	S	93.00	7'561 2037
109	503800	Beulet	L	2.20	7'564 2037
110	601700	Lostallo	L	71.70	7'635 2037
111	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	7'637 2038
112	401900	Am Löntsch	S	119.10	7'756 2038
113	404600	Schindellegi	L	4.18	7'761 2038
114	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	7'770 2038
115	600900	Ticinetto	L	10.50	7'780 2038
116	201800	Giessbach	L	4.50	7'785 2039
117	202700	Erlenbach	L	52.80	7'837 2039
118	206200	Combe-Garot	L	22.60	7'860 2039
119	206300	Usine du Chanet	L	24.30	7'884 2039
120	207200	Utzenstorf	L	1.80	7'886 2039
121	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	L	2.60	7'889 2039
122	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	7'893 2039
123	500200	Merezenbach	L	9.30	7'903 2039
124	503100	Lona	L	2.00	7'905 2039
125	503200	Mottec	P	135.00	8'040 2039
126	503300	Vissoie	S	210.00	8'250 2039
127	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		8'250 2039
128	508850	La Douve, Aigle	L	2.10	8'252 2039
129	700700	Lizun	L	17.50	8'269 2039
130	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	8'378 2039
131	700850	Plancanin	L	0.52	8'378 2039
132	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	8'413 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
133	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S		8'413 2039
134	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S		8'413 2039
135	701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S		8'413 2039
136	701400	Castasegna	S	257.80	8'671 2039
137	100700	Mutteins	L	54.30	8'725 2040
138	101500	Bargaus	L	13.70	8'739 2040
139	201900	Isch	S	6.00	8'745 2040
140	206975	Wannenfluh	L	1.80	8'747 2040
141	208200	Aarburg	L	2.69	8'750 2040
142	300300	Oberalp	L	11.00	8'761 2040
143	301100	Bocki 2	L	25.50	8'786 2040
144	301200	Bocki 1	L	8.20	8'794 2040
145	404100	Rempen	P	60.00	8'854 2040
146	404200	Siebnen	S	60.00	8'914 2040
147	505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	L	4.20	8'918 2040
148	505900	Pallazuit	S	107.00	9'025 2040
149	600750	Piumogna, Dalpe	L	5.10	9'031 2040
150	302800	Engelberg (Trübsee)	S	18.80	9'049 2041
151	302900	Arni, Engelberg	L	6.00	9'055 2041
152	303000	Obermatt	L	125.00	9'180 2041
153	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	9'185 2041
154	303200	Dallenwil	L	75.50	9'261 2041
155	303650	Unteraa (Melchaa)	S	30.00	9'291 2041
156	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	9'296 2041
157	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	9'299 2041
158	403800	Risi, Näfels	L	18.70	9'318 2041
159	505200	Chanrion	L	72.00	9'390 2041
160	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	285.80	9'676 2041
161	505400	Riddes	S	667.80	10'344 2041
162	505700	Champsec	L	10.60	10'354 2041
163	601600	Soazza	L	245.10	10'599 2041
164	101900	Ferrera 1	P	212.80	10'812 2042
165	102000	Ferrera 2	L	2.50	10'815 2042
166	102100	Bärenburg	S	488.00	11'303 2042
167	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	11'305 2042
168	102300	Sils (KHR)	S	660.00	11'965 2042
169	102400	Thusis	L	15.70	11'981 2042
170	103700	Reichenau	L	106.30	12'087 2042
171	200100	Grimsel 2	R		12'087 2042
172	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	12'092 2042
173	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	74.00	12'166 2042
174	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	32.80	12'199 2042
175	200400	Handeck 1	S	167.50	12'367 2042
176	200500	Handeck 2 / 2a	S	261.80	12'629 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
177	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	39.30	12'668 2042
178	200800	Innertkirchen 1 / 1a	S	719.80	13'388 2042
179	200900	Führen (Gental), Innertkirchen	S	17.10	13'405 2042
180	201000	Führen (Pumpzentrale), Innertk	S		13'405 2042
181	201100	Hopflauen (Trift)	S	245.40	13'650 2042
182	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.80	13'672 2042
183	201300	Innertkirchen 2	S	161.30	13'833 2042
184	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	72.00	13'905 2042
185	601100	Luzzone	L	26.80	13'932 2042
186	601200	Olivone	S	210.10	14'142 2042
187	601300	Biasca	S	688.00	14'830 2042
188	601400	Spina (Isola)	S	62.80	14'893 2042
189	106200	Schaffhausen	L	158.11	15'051 2043
190	108400	Sennhof, Illnau-Effretikon	L	1.20	15'052 2043
191	202800	Simmenfluh	L	45.50	15'098 2043
192	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	15'130 2043
193	204800	Niederried	L	81.20	15'211 2043
194	205000	Kallnach	L	49.25	15'260 2043
195	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	15'542 2043
196	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	15'686 2043
197	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	15'692 2043
198	300700	Wassen (Pfaffensprung)	L	290.00	15'982 2043
199	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	15'985 2043
200	300900	Amsteg	L	443.50	16'429 2043
201	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	16'435 2043
202	301250	Äsch	L	1.90	16'437 2043
203	303550	Hackeren	L	3.20	16'440 2043
204	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	16'496 2043
205	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	16'535 2043
206	600300	Calcaccia	L	13.70	16'549 2043
207	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	16'559 2043
208	602975	Cerentino	L	7.00	16'566 2043
209	603300	Valmara	L	5.65	16'571 2043
210	107200	Niederglatt	L	0.65	16'572 2044
211	203600	Innergsteig	S	36.24	16'608 2044
212	204700	Schiffenen	S	139.00	16'747 2044
213	405800	Stoppel, Untersiggenthal	L	5.10	16'752 2044
214	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		16'752 2044
215	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		16'752 2044
216	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		16'752 2044
217	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		16'752 2044
218	504950	Bieudron	S	2'201.00	18'953 2044
219	505000	Fionnay (Dixence)	S		18'953 2044
220	505100	Nendaz	S		18'953 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
221	509300	Taulan	L	3.40	18'957 2044
222	601900	Grono	L	93.96	19'051 2044
223	100550	Trun	L	4.00	19'055 2045
224	202100	Stechelberg	L	21.70	19'076 2045
225	203200	Blumenstein	L	3.40	19'080 2045
226	206550	Sous les Roches	L	1.80	19'082 2045
227	206750	Frinvillier	L	1.55	19'083 2045
228	300800	Gurtellen	L	31.50	19'115 2045
229	300825	Stäubenwald	L	1.00	19'116 2045
230	301000	Arniberg	L	47.22	19'163 2045
231	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	19'255 2045
232	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	19'262 2045
233	500300	Rappental	L	3.00	19'265 2045
234	500400	Neubrigg / Mubisa	L	90.00	19'355 2045
235	500900	Mörel Aletsch AG	L	110.95	19'466 2045
236	502200	Ackersand 1	L	97.40	19'564 2045
237	502300	Ackersand 2	L	150.20	19'714 2045
238	603000	Giumaglio	L	25.30	19'739 2045
239	102800	Filisur	L	289.80	20'029 2046
240	108700	Eglisau	L	295.10	20'324 2046
241	109200	Säckingen	L	240.00	20'564 2046
242	206800	Taubenloch	L	2.00	20'566 2046
243	501500	Zermeiggen	P	133.40	20'700 2046
244	501600	Zermeiggen (Pumpzentrale)	P		20'700 2046
245	501700	Saas-Fee	L	0.20	20'700 2046
246	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	21'218 2046
247	600700	Ceresa 1	L	10.90	21'229 2046
248	602200	Gordola	S	215.00	21'444 2046
249	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	21'456 2046
250	108900	Wunderklingen	L	2.40	21'458 2047
251	404800	Waldhalde	L	16.00	21'474 2047
252	500100	Altstafel	S	21.60	21'496 2047
253	502000	Wiesti	L	12.10	21'508 2047
254	100200	Sedrun 1	S	261.40	21'770 2048
255	100250	Sedrun 2	L	2.90	21'772 2048
256	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	22'336 2048
257	105100	Sevelen	L	4.65	22'340 2048
258	106100	Lochmühle	L	2.80	22'343 2048
259	107100	Mühlau	L	5.60	22'349 2048
260	204900	Aarberg	L	90.05	22'439 2048
261	402300	Mels (Halde)	L	2.64	22'442 2048
262	501200	Bitsch (Biel)	S	563.50	23'005 2048
263	600650	Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	L	2.00	23'007 2048
264	602500	Robiei	P	30.40	23'037 2048

- 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
265	602600	Bavona	S	324.30	23'362	2048
266	402800	Talbach	L	5.40	23'367	2049
267	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	23'374	2049
268	500700	Saflisch	L	6.30	23'380	2049
269	508100	Sublin 1	L	31.00	23'411	2049
270	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	23'568	2050
271	105600	Strick	L	5.20	23'573	2050
272	207800	Bannwil	L	149.26	23'722	2050
273	301300	Unterschächen	L	8.15	23'731	2050
274	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	23'837	2050
275	602100	Morobbia	L	42.40	23'879	2050
276	800100	Silvaplana	L	4.80	23'884	2050
277	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	23'889	2050
278	800800	Ova Spin	P	87.40	23'977	2050
279	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	23'978	2050
280	801000	Pradella	S	1'020.00	24'998	2050
281	202425	Engstligenalp	L	2.00	25'000	2051
282	401360	Mühlebach II, Engi	L	1.80	25'002	2051
283	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	25'087	2051
284	401500	Schwanden (Niederembach)	S	40.00	25'127	2051
285	500800	Heiligkreuz	L	56.40	25'183	2051
286	509100	Veytaux	P	159.70	25'343	2051
287	600025	Ossasco	L	4.70	25'348	2051
288	100800	Ladral	L	15.53	25'363	2052
289	107425	Rosshall	L	2.00	25'365	2052
290	203800	Montbovon	L	79.00	25'444	2052
291	203900	Lessoc	L	22.00	25'466	2052
292	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	25'470	2052
293	205900	Le Furcil	L	3.29	25'473	2052
294	207700	Flumenthal	L	147.00	25'620	2052
295	402750	Töbeli	L	2.80	25'623	2052
296	404300	Pilgersteg	L	2.00	25'625	2052
297	504400	Ardon	L	164.00	25'789	2052
298	504500	Balavaud	L	2.30	25'791	2052
299	107400	Wasserauen	S	7.70	25'799	2053
300	206350	Boudry (les Essert)	L	1.65	25'801	2054
301	402100	Tobel	L	3.90	25'805	2054
302	107600	Sittertal	L	2.50	25'807	2055
303	107700	Erlenholz	L	3.00	25'810	2055
304	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	25'812	2055
305	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	25'823	2055
306	204400	Hauterive	S	205.00	26'028	2055
307	403150	Plätz	L	23.70	26'051	2055
308	403300	Gödis	L	13.40	26'065	2055

- 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
309	403400	Säge, Murg	L 11.50	26'076	2055
310	500500	Fieschertal	L 142.00	26'218	2055
311	502500	Lötschen	L 330.00	26'548	2055
312	506800	Châtelard-Vallorcine	S 205.00	26'753	2055
313	506900	Triège (Centrale de pompage)	S	26'753	2055
314	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S	26'753	2055
315	507300	La Bâtiatz	S 207.50	26'961	2055
316	206530	La Serrière, Neuchâtel	L 4.40	26'965	2056
317	300100	Hospental	L 6.90	26'972	2056
318	305400	Windisch	L 12.20	26'984	2056
319	405500	Kappelerhof	L 41.60	27'026	2056
320	509450	Seujet	L 20.00	27'046	2056
321	602675	Broglia, com. Lavizarra	L 6.70	27'053	2056
322	103400	Solis	L 23.84	27'076	2057
323	103500	Sils (EWZ)	L 102.25	27'179	2057
324	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S 185.04	27'364	2057
325	104600	Mapragg	P 176.60	27'540	2057
326	104700	Sarelli	S 179.80	27'720	2057
327	104850	Industrie	L 2.73	27'723	2057
328	302700	Stalden (Kloster)	L 4.70	27'727	2057
329	402200	Mels (KW Stoffel)	L 14.00	27'741	2057
330	405100	Höngg	L 7.00	27'748	2057
331	503900	Sauterôt (Hérémence LYSA)	L 22.50	27'771	2057
332	101600	Stenna (Flims)	L 7.70	27'779	2058
333	106000	Gstaldenbach, Heiden	L 2.00	27'781	2058
334	107650	Burentobel	L 1.30	27'782	2059
335	401790	Walzmühle 2	L 2.38	27'784	2059
336	602950	Campo Vallemaggia	L 7.10	27'791	2059
337	104000	Sand (Plessur)	L 47.60	27'839	2060
338	104100	Sand (Rabiusa)	L 4.45	27'844	2060
339	104900	Valeis	L 5.30	27'849	2060
340	108600	Trümpfer	L 1.10	27'850	2060
341	303900	Wisserlen, Kerns	L 3.46	27'853	2060
342	304500	Rathausen	L 15.90	27'869	2060
343	800400	Madulain	L 6.40	27'876	2060
344	108500	Freienstein	L 2.45	27'878	2061
345	304000	Eichi, Alpnach	L 14.40	27'893	2061
346	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L 23.80	27'916	2061
347	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L 3.34	27'920	2061
348	402700	Felsen, Flums	L 8.00	27'928	2061
349	402725	Neues Säggüetli	L 4.22	27'932	2061
350	507800	Aboyeu	L 10.30	27'942	2061
351	509400	Plan-Dessous	L 27.50	27'970	2061
352	509425	La Petite Vaux, Lavigny	L 11.11	27'981	2061

- 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
353	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	28'139 2061
354	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	28'141 2061
355	603400	Gabi	L	37.60	28'178 2061
356	603500	Gondo	L	197.00	28'375 2061
357	603600	Tannuwald	L	17.50	28'393 2061
358	105000	Grossbach	L	3.80	28'397 2062
359	105400	Bannwald (Grabs)	L	1.50	28'398 2062
360	105500	Löchli	L	3.51	28'402 2062
361	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	L	43.28	28'445 2064
362	207000	Hagerhüsli	L	2.50	28'448 2064
363	207100	Bätterkinden	L	2.20	28'450 2064
364	105150	Vorderberg	L	2.59	28'452 2065
365	105200	Tobeläckerli	L	1.20	28'454 2065
366	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	28'465 2065
367	106700	Trempel	L	8.00	28'473 2065
368	205850	St.Sulpice	L	9.00	28'482 2065
369	106750	Im Roos	L	3.87	28'486 2066
370	109100	Laufenburg	L	315.00	28'801 2066
371	203300	Matte	L	6.80	28'808 2066
372	405650	Turgi	L	7.20	28'815 2066
373	500250	Wannebode, Reckingen	L	8.00	28'823 2066
374	106600	Giessen	L	6.43	28'830 2067
375	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'833 2067
376	202450	Moosweid, Adelboden	L	1.80	28'835 2067
377	202500	Spiez	L	104.64	28'940 2067
378	800200	Islas	L	16.00	28'956 2067
379	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	29'060 2068
380	103800	Litzirüti	L	22.60	29'083 2068
381	108250	Widen, Weinfelden	L	4.80	29'088 2068
382	108450	Pfungen	L	1.00	29'089 2068
383	109500	Augst	L	200.00	29'289 2068
384	109600	Wyhlen	L		29'289 2068
385	100150	Val Strem	L	6.00	29'295 2069
386	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	29'297 2069
387	109400	Rheinfelden	L	300.00	29'597 2069
388	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	29'604 2069
389	106300	Engewieher	R		29'604 2070
390	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	29'954 2070
391	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	L	1.00	29'955 2070
392	206950	Brugg	L	21.32	29'976 2070
393	501350	Bortelalp	P	5.73	29'982 2070
394	501375	Ganterbrücke	S	23.20	30'005 2070
395	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.60	30'008 2070
396	800450	Sot Ruinas, Susch	L	26.00	30'034 2070

- 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ (GWh)	(GWh)	(Anno)
397	900100	Muranzina	L 9.70	30'044	2070
398	900200	Chasseras	L 7.80	30'051	2070
399	100900	Ilanz 1	L 137.20	30'189	2071
400	101000	Ilanz 2	S 139.60	30'328	2071
401	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L 4.19	30'332	2071
402	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L 1.50	30'334	2071
403	104450	Taschinas	L 41.00	30'375	2071
404	202400	Kandergrund	L 98.95	30'474	2071
405	101550	Punt Gronda (Segnas)	L 11.07	30'485	2072
406	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L 1.42	30'486	2072
407	102070	Splügen (Tambobach)	L 7.20	30'493	2072
408	106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	L 2.50	30'496	2072
409	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	L 1.40	30'497	2072
410	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L 65.88	30'563	2072
411	109000	Albbruck	L 285.12	30'848	2072
412	208250	Dünnern, Olten	L 1.60	30'850	2072
413	103850	Lüen (Sagenbach)	L 11.00	30'861	2073
414	108460	Hard Wülflingen	L 2.55	30'864	2073
415	109900	Bassecourt	L 4.00	30'868	2073
416	502050	Täschbach	L 8.44	30'876	2073
417	107750	Au-Schönenberg	L 6.90	30'883	2074
418	203650	Lauenen (Louibach)	L 3.20	30'886	2074
419	208500	Rüchlig	L 54.00	30'940	2074
420	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	L 8.10	30'948	2074
421	400850	Brummbach, Braunwald	L 3.20	30'951	2074
422	402400	Plons	L 18.50	30'970	2074
423	405350	Aue-Dotierzentrale	L 3.00	30'973	2074
424	405400	Aue	L 27.70	31'001	2074
425	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L 1.90	31'002	2074
426	405600	Schiffmühle	L 16.00	31'018	2074
427	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L 2.47	31'021	2074
428	800460	Lavin Prà da Plaiv (Lavinuoz)	L 10.80	31'032	2074
429	800480	Tasnan	L 19.30	31'051	2074
430	801100	Martina	S 298.70	31'350	2074
431	109950	Laufen (Wasserfall)	L 2.90	31'353	2075
432	110475	Neuwelt	L 3.56	31'356	2075
433	203700	Gsteig	L 2.55	31'359	2075
434	208100	Ruppoldingen	L 115.00	31'474	2075
435	304150	Mühlenplatz	L 3.00	31'477	2075
436	305350	Bruggmühle	L 3.51	31'480	2075
437	101450	Lunschana	L 2.01	31'482	2076
438	103050	Mulegn, Tinizong-Rona	L 20.00	31'502	2076
439	110100	Nenzlingen	L 1.10	31'503	2076
440	110300	Büttenen 2	L 2.15	31'506	2076

- L: Impianto ad acqua fluente

S: Impianto con serbatoio

P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto

R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

- Non sono prese in considerazione 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
441	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'508 2076
442	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'515 2076
443	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.88	31'522 2076
444	202350	Kandersteg (Dorf)	L	5.06	31'527 2076
445	202475	Engstlige	L	5.00	31'532 2076
446	202530	Simelemons, St. Stephan	L	1.45	31'534 2076
447	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	31'536 2076
448	203400	Felsenau	L	73.00	31'609 2076
449	204200	Broc	L	70.00	31'679 2076
450	206985	Gohlhaus, Lützelflüh	L	2.20	31'681 2076
451	501450	Gärsterna	L	2.10	31'683 2076
452	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	L	1.53	31'685 2077
453	109925	Juramill	L	1.60	31'687 2077
454	110200	Moos	L	5.20	31'692 2077
455	202200	Interlaken	L	5.10	31'697 2077
456	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	31'698 2077
457	404050	Uznaberg, Uznach	L	1.90	31'700 2077
458	508900	Les Farettes	L	86.00	31'786 2077
459	701350	Molino	L	1.85	31'788 2077
460	800300	Morteratsch	L	7.00	31'795 2077
461	107625	Grafenau, St. Gallen	L	1.50	31'796 2078
462	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	31'801 2078
463	202560	Weissenburg	L	2.06	31'803 2079
464	402350	Weissenstein, Mels	L	2.36	31'805 2079
465	100500	Ferrera	L	18.51	31'824 2080
466	202000	Lütschental	L	62.40	31'886 2080
467	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'889 2080
468	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	31'978 2080
469	509000	Vouvry	S	6.12	31'984 2080
470	106900	Dietfurt	L	5.00	31'989 2081
471	107000	Soor	L	5.20	31'994 2081
472	405200	Dietikon	L	19.10	32'013 2081
473	501850	Mutt	L	31.20	32'045 2081
474	109850	Choindez	L	3.80	32'048 2082
475	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	32'050 2082
476	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	32'063 2083
477	405300	Wettingen	L	132.30	32'196 2083
478	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	32'200 2084
479	204600	Oelberg	S	50.00	32'250 2084
480	503000	Chippis-Rhône	L	231.56	32'481 2084
481	503400	Navisence	S	290.00	32'771 2084
482	104200	Klosters	S	27.00	32'798 2085
483	104300	Schlappin	L	30.80	32'829 2085
484	104400	Küblis	L	174.50	33'003 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 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione	
			Centrale	Cumulato		
			Typ	(GWh)	(GWh)	(Anno)
485	208400	Aarau Stadt	L	101.62	33'105	2085
486	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'107	2085
487	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	78.00	33'185	2085
488	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.10	33'186	2085
489	505525	Verdan	L	5.00	33'191	2085
490	505550	Les Garettes, Fully	L	3.00	33'194	2085
491	600400	Ritom	S	160.00	33'354	2085
492	502900	Dala	L	41.00	33'395	2086
493	506300	Sembrancher	L	56.56	33'452	2086
494	108270	Murkart	L	1.60	33'453	2087
495	300250	Realp II	L	9.50	33'463	2087
496	107740	Thurfeld	L	7.10	33'470	2088
497	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	33'485	2088
498	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		33'485	2088
499	502800	Turtmann	S	70.10	33'555	2088
500	202290	Kandersteg (Eggeschwand), Alp	L	10.49	33'566	2089
501	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	33'582	2089
502	502415	Chrüz	L	3.50	33'586	2089
503	502420	Tatz	L	1.48	33'587	2089
504	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'590	2089
505	700100	Palü	S	14.00	33'604	2089
506	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		33'604	2089
507	700300	Cavaglia	S	23.00	33'627	2089
508	700400	Robbia	S	100.00	33'727	2089
509	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	33'775	2090
510	206600	Rondchâtel	L	14.60	33'790	2090
511	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	33'791	2090
512	502390	Breite Stäg	L	5.06	33'796	2090
513	502475	Wiler (Milibach)	L	3.10	33'799	2090
514	303250	Buholzbach	L	7.00	33'806	2091
515	304225	Ettisbühl	L	4.50	33'811	2091
516	502440	Fafleralp	L	3.90	33'815	2091
517	505150	Les Pontets, Riddes	L	1.20	33'816	2091
518	302550	Müliacher, Steinen	L	5.00	33'821	2093
519	500275	Walibach, Grafschaft	L	12.10	33'833	2093
520	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	33'835	2093
521	500150	Ulrichen	L	8.50	33'844	2094
522	502070	Jungbach (St. Niklaus)	L	14.00	33'858	2094
523	502071	Siwibach (Eisten, VS)	L	4.60	33'862	2094
524	502395	Bachtoly	L	1.90	33'864	2094
525	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	33'867	2094
526	100400	Russein	L	66.80	33'933	2095
527	107950	Bürglen (Kanalkraftwerk)	L	6.80	33'940	2095
528	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	L	11.00	33'951	2095

- L: Impianto ad acqua fluente
- S: Impianto con serbatoio
- P: Impianto di Pompaggio-turbinaggio misto
- R: Impianto di Pompaggio-turbinaggio puro
- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 20 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 2019

Numero et nome della centrale			Produzione prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		Scadenza della concessione
			Centrale	Cumulato	
			Typ	(GWh)	(GWh) (Anno)
529	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	L	99.00	34'050 2095
530	501825	Mossjesee	L	1.10	34'051 2095
531	200740	Lochmedli, Guttannen	L	3.70	34'055 2096
532	200750	Innertkirchen 3	L	12.80	34'068 2096
533	202430	Spiggenbach, Reichenbach	L	10.00	34'078 2096
534	202520	Färmelbach, St. Stephan	L	9.00	34'087 2096
535	202550	Laubegg (Garstatt)	L	12.70	34'099 2096
536	207900	Wynau	L	51.00	34'150 2096
537	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'191 2096
538	300875	Schattigmatt, Bristen	L	14.00	34'205 2096
539	400050	Limmern	P	7.80	34'213 2096
540	400200	Tierfehd (Limmern)	S	322.60	34'536 2096
541	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		34'536 2096
542	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	88.00	34'624 2096
543	400400	Linthal (Limmern)	L	63.80	34'688 2096
544	401760	Mitlödi (Seidendruckerei)	L	5.70	34'693 2096
545	409975	Rufi, Hätzingen	L	4.70	34'698 2096
546	500225	Niderbach, Münster-Geschinen	L	3.08	34'701 2096
547	505760	Eaux des torrent de Verbier	L	4.00	34'705 2096
548	100600	Tavanasa / Obersaxen (AHSAG)	L	22.84	34'728 2097
549	100625	St. Joseph, Obersaxen	L	12.50	34'740 2097
550	201700	Schattenhalb 1+	L	6.70	34'747 2097
551	203500	Mühleberg	L	159.80	34'907 2097
552	400910	Cotlan, Rüti	L	12.50	34'919 2097
553	300850	Fellitobel, Gurtellen	L	4.70	34'924 2098
554	402370	Mädems-Parmort	L	5.70	34'930 2098
555	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	34'972 2098
556	502310	Chrizji Visperterminen	L	8.90	34'981 2098
557	502315	Stundhüs, Visperterminen	L	6.70	34'987 2098
558	509010	Eaux du torrent du Fossau	L	6.90	34'994 2098

- 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 20 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.