

Statistik der Wasserkraftanlagen<sup>1)</sup>, Stand 1. Januar 2013

	Anzahl Zentralen 2)	Installierte Leistung der Turbinen in MW	Max. mögliche Leistung ab Generator in MW	Mittlere Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb; Pumpenergie für Saisonspeicherung nicht abgezogen)			Installierte Leistung der Pumpen in MW	Max. mögliche Leistungsaufnahme der Motoren in MW	Mittlerer Energiebedarf sämtlicher Motoren für das Pumpen (ohne Umwälzbetrieb) in GWh		
				Winter	Sommer	Jahr			Winter	Sommer	Jahr
<b>Total</b>	<b>583</b>	<b>14'513.5</b>	<b>13'760.7</b>	<b>15'116.8</b>	<b>20'754.1</b>	<b>35'870.9</b>	<b>1'749.7</b>	<b>1'771.7</b>	<b>83.2</b>	<b>730.8</b>	<b>813.9</b>
Zentralschweiz	68	949.1	912.7	953.1	1'635.4	2'588.5	48.9	49.0	0.2	23.9	24.0
Luzern	9	9.0	8.5	24.8	27.9	52.7	-	-	-	-	-
Uri	23	501.5	494.0	528.6	1'000.1	1'528.8	0.5	0.6	0.2	0.9	1.0
<b>Schwyz</b>	<b>14</b>	<b>247.5</b>	<b>228.4</b>	<b>217.3</b>	<b>258.9</b>	<b>476.2</b>	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>	<b>-</b>	<b>23.0</b>	<b>23.0</b>
Obwalden	11	119.1	116.3	109.3	200.9	310.1	-	-	-	-	-
Nidwalden	5	47.2	43.3	38.1	113.9	152.0	-	-	-	-	-
Zug	6	24.8	22.1	35.0	33.8	68.8	6.5	6.5	-	-	-
Genferseeregion	136	5'409.9	5'127.6	5'074.6	5'970.4	11'045.0	488.8	516.0	42.0	483.0	524.9
Waadt	22	368.1	331.9	374.5	446.8	821.3	155.8	155.8	-	-	-
Wallis	111	4'899.3	4'663.8	4'414.7	5'174.4	9'589.1	333.0	360.2	42.0	483.0	524.9
Genf	3	142.5	132.0	285.4	349.2	634.6	-	-	-	-	-
Espace Mittelland	99	1'856.0	1'715.8	1'671.0	2'962.3	4'633.3	509.6	504.1	5.1	25.7	30.8
Bern	64	1'428.1	1'321.7	1'104.3	2'204.4	3'308.6	409.4	403.9	5.1	25.7	30.8
Freiburg	12	292.4	266.7	235.2	380.1	615.2	100.2	100.2	-	-	-
Solothurn	8	92.4	87.3	241.4	302.2	543.6	-	-	-	-	-
Neuenburg	12	35.9	33.7	72.3	60.8	133.1	-	-	-	-	-
Jura	3	7.2	6.3	17.9	14.9	32.8	-	-	-	-	-
Nordwestschweiz	35	651.5	630.3	1'638.4	2'096.2	3'734.6	-	-	-	-	-
Basel-Stadt	0	47.1	47.3	113.7	147.9	261.6	-	-	-	-	-
Basel-Landschaft	10	55.5	53.6	135.6	167.4	303.0	-	-	-	-	-
Aargau	25	548.8	529.4	1'389.1	1'780.9	3'170.0	-	-	-	-	-
Zürich	13	132.3	127.8	266.9	325.3	592.3	21.6	21.6	-	-	-
Ostschweiz	200	3'931.7	3'797.4	3'821.7	5'912.9	9'734.6	499.3	508.5	34.3	163.0	197.3
Glarus	34	664.4	628.9	382.9	549.6	632.5	174.0	178.0	10.0	47.5	57.5
Schaffhausen	4	48.7	47.5	127.6	152.0	279.6	5.3	5.3	-	-	-
Appenzell A. Rh.	3	9.7	8.9	10.5	12.4	23.0	-	-	-	-	-
Appenzell I. Rh.	1	4.0	3.9	2.9	7.9	10.8	-	-	-	-	-
St. Gallen	46	434.0	424.0	179.6	427.4	607.0	159.0	162.2	-	-	-
Graubünden	102	2'759.4	2'673.8	3'091.5	4'731.3	7'822.8	161.0	163.0	24.3	115.5	139.8
Thurgau	10	11.6	10.4	26.7	32.3	59.0	-	-	-	-	-
Tessin	32	1'583.2	1'449.1	1'690.9	1'851.7	3'542.6	181.4	172.5	1.6	35.2	36.9

<sup>1)</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistung und Produktionserwartung nach festgelegten Hoheitsanteilen.

<sup>2)</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst. 15 sich im Bau befindliche Zentralen sind nicht aufgeführt.

Die Aufteilung der 576 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort. Weitere 10 Zentralen haben ihren Standort im Ausland.