

Statistik der Wasserkraftanlagen<sup>1)</sup>, Stand 1. Januar 2014

	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>598</b>	<b>14'529.1</b>	<b>13'774.4</b>	<b>15'142.3</b>	<b>20'770.3</b>	<b>35'912.6</b>	<b>1'749.7</b>	<b>1'771.7</b>	<b>86.7</b>	<b>739.3</b>	<b>825.9</b>
Zentralschweiz	69	951.1	914.7	954.6	1'640.9	2'595.5	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	6	49.2	45.3	39.6	119.4	159.0	-	-	-	-	-
Zug	6	24.8	22.1	35.0	33.8	68.8	6.5	6.5	-	-	-
Genferseeregion	143	5'424.9	5'140.2	5'095.9	5'995.7	11'091.6	488.8	516.0	45.5	491.5	536.9
Waadt	23	369.8	334.0	378.3	449.1	827.4	155.8	155.8	-	-	-
Wallis	117	4'908.4	4'670.0	4'421.6	5'196.5	9'618.1	333.0	360.2	45.5	491.5	536.9
Genf	3	146.7	136.2	296.0	350.1	646.1	-	-	-	-	-
Espace Mittelland	103	1'860.5	1'720.4	1'678.5	2'975.5	4'654.0	509.6	504.1	5.1	25.7	30.8
Bern	66	1'431.2	1'324.8	1'108.6	2'213.4	3'322.0	409.4	403.9	5.1	25.7	30.8
Freiburg	13	293.3	267.6	236.4	382.4	618.7	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	4	7.7	7.0	19.8	16.8	36.6	-	-	-	-	-
Nordwestschweiz	37	652.3	631.2	1'640.7	2'098.8	3'739.5	-	-	-	-	-
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	27	549.6	530.3	1'391.4	1'783.5	3'174.9	-	-	-	-	-
Zürich	13	132.3	127.8	266.9	325.3	592.3	21.6	21.6	-	-	-
Ostschweiz	201	3'924.8	3'791.1	3'814.6	5'882.4	9'697.1	499.3	508.5	34.3	163.0	197.3
Glarus	34	664.4	628.9	382.9	549.6	932.5	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	433.8	423.9	180.1	428.1	608.2	159.0	162.2	-	-	-
Graubünden	103	2'752.7	2'667.5	3'083.9	4'700.1	7'784.0	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. 23 sich im Bau befindliche Zentralen sind nicht aufgeführt.

Die Aufteilung der 598 Zentralen nach Kantonen richtet sich nach ihrem Standort. Weitere 11 Zentralen haben ihren Standort im Ausland.