

Energie und Umwelt

Wasserkraftwerke nach Bezirk 2024

	Land Salzburg	Salzburg (Stadt)	Hallein	Salzburg-Umgebung	St. Johann im Pongau	Tamsweg	Zell am See
gesamt	511	17	36	69	131	43	215
Speicherkraftwerke	17		2		6	2	7
Laufkraftwerke	28	3	4	9	10		2
Ausleitungskraftwerke	421	14	29	57	101	39	181
Trinkwasserkraftwerke	38		1	3	13	1	20
Pumpspeicherkraftwerke	7				1	1	5

Quelle: Land Salzburg

Installierte Leistung der Wasserkraftwerke in Megawatt

	Land Salzburg	Salzburg (Stadt)	Hallein	Salzburg-Umgebung	St. Johann im Pongau	Tamsweg	Zell am See
gesamt	2.037,2	19,3	89,5	4,0	439,0	132,3	1.353,1
Speicherkraftwerke	714,3		43,0		220,0	14,6	436,7
Laufkraftwerke	189,5	18,7	43,0	1,1	117,7		9,0
Ausleitungskraftwerke	234,3	0,5	3,5	2,8	69,3	13,7	144,5
Trinkwasserkraftwerke	2,0		0,0	0,1	0,5	0,0	1,3
Pumpspeicherkraftwerke	897,2				31,5	104,0	761,7

Hinweis: Die installierte Leistung ist die maximale Leistung, für die ein Kraftwerk ausgelegt ist.

Quelle: Land Salzburg