## Kraftwerke Gruppierung nach Typ und Größe

Wasser

LAND SALZBURG Die angeführten Daten entstammen den Angaben in den wasserrechtlichen Bewilligungsbescheiden; diese Werte sind die theoretisch möglichen Leistungszahlen. Die tatsächlichen Leistungszahlen liegen aufgrund der Schwankungen in den natürlichen Zuläufen der Gewässer aber wesentlich darunter.

KW-Typ Grösse	Speicher- KW	Lauf- KW	Ausleitungs- KW	Trinkwasser- KW	Pumpspeicher- KW	Summe	
Gross-KW über 10 MW	12	10	4		7	33	Anzahl
	686.440	158.800	86.743		1.376.500	2.308.483	kW
	1.668.110	756.560	361.700		290.870	3.077.240	MWh/a
Klein-KW 1 MW bis 10 MW	5	5	38			48	Anzahl
	27.825	29.180	91.842			148.847	kW
	96.940	149.480	336.451			582.871	MWh/a
Kleinst-KW 100 kW bis 1 MW		4	128	6		138	Anzahl
		992	49.353	944		51.289	kW
		4.242	186.653	4.006		194.901	MWh/a
Pico-KW, 0 bis 100 kW		8	254	29		291	Anzahl
		307	7.361	959		8.627	kW
		1.465	15.599	4.043		21.107	MWh/a
Total							
Anlagen	17	27	424	35	7	510	Anlagen
Total							
Engpassleistungen	714.265	189.279	235.299	1.904	1.376.500	2.517.246	kW
Total Jahresabgabemenge	1.765.050	911.747	900.403	8.049	290.870	3.876.119	MWh/a

Stand: 10.04.2024 (wid)

Anmerkung: Die angeführten Zahlen und Werte beziehen sich auf den Stand der wasserrechtlichen Konsense mit dem Status "besteht". Es sind somit auch Anlagen, die wasserrechtlich bewilligt aber noch nicht gebaut sind in der Auflistung enthalten. Wir stellen mit dieser Auflistung den Rechtsbestand und nicht die tatsächliche Situation dar.

Info Pumpseicherkraftwerke: Die Gesamtsumme der Pumpleistung der Pumpspeicherkraftwerke beträgt 1.327.200 KW. Das Gesamtvolumen der Unterwasserbecken stellt sich mit 125,79 Mio m³ und das der Oberwasserbecken mit 137,08 Mio m³ dar. Das Jahresarbeitsvermögen entspricht jenem des freien Zuflusses.