

Kraftwerke Gruppierung nach Typ und Größe



**LAND
SALZBURG**

Wasser

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		292.862	3.079.232	MWh/a
Klein-KW 1 MW bis 10 MW	5	5	37			47	Anzahl
	27.825	29.180	86.283			143.288	kW
	86.950	149.480	316.441			552.871	MWh/a
Kleinst-KW 100 kW bis 1 MW		4	119	6		129	Anzahl
		992	45.110	944		47.046	kW
		4.242	178.625	3.566		186.433	MWh/a
Pico-KW, 0 bis 100 kW		8	257	26		291	Anzahl
		307	7.481	817		8.604	kW
		1.465	15.759	3.343		20.567	MWh/a
Total Anlagen	17	27	417	32	7	500	Anlagen
Total Engpassleistungen	714.265	189.279	225.616	1.762	1.376.500	2.507.421	kW
Total Jahresarbeitsvermögen	1.755.060	911.747	872.525	6.909	292.862	3.839.103	MWh/a

Stand: 28.02.2022 (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 Pumpspeicherkraftwerke: Die Gesamtsumme der Pumpleistung der Pumpspeicherkraftwerke beträgt 1.322.300 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.