

Das Bundesland

Meteorologische Übersichten 2022

Messstation (Auswahl)	Nieder- schlag in mm	Temperatur in °C			Sonnen- scheindauer in Stunden	maximale Schneehöhe in cm
		Jahres- mittel	absolutes Minimum	absolutes Maximum		
Flughafen Salzburg	1.072	10,6	-15,0	34,7	2.121	10
Salzburg Freisaal	1.131	10,8	-13,4	34,9	1.732	10
Bischofshofen	1.058	9,3	-12,8	33,8	1.688	-
Mattsee	900	10,7	-11,3	35,1	1.936	16
Radstadt	1.007	6,9	-20,3	33,9	1.971	-
St. Michael im Lungau	748	6,3	-21,0	30,8	1.777	47
Zell am See	1.029	7,8	-20,1	33,9	1.840	52
Sonnblick	1.539	-3,5	-23,1	14,1	1.816	290

Hinweis: „-“ bedeutet keine Aufzeichnung abrufbar.

Quelle: GeoSphere Austria - Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie

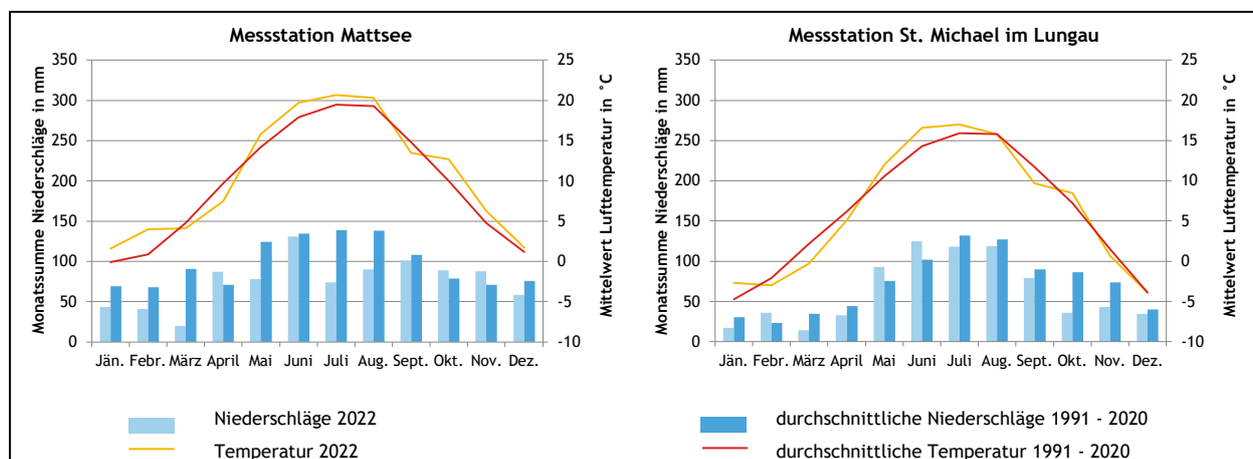
Meteorologische Kenntage 2022

Messstation (Auswahl)	Sommer- tage	Tropen- tage	Frost- tage	Eistage	Nebeltage	Tage mit Schneefall	Tage mit Gewitter	Tage mit > 8 Bft
Flughafen Salzburg	74	17	84	5	16	13	18	1
Salzburg Freisaal	80	19	70	5	11	-	19	1
Bischofshofen	65	13	103	10	-	-	27	0
Mattsee	75	15	69	5	11	14	16	2
Radstadt	63	9	157	20	-	-	24	-
St. Michael im Lg.	41	4	165	24	-	-	16	-
Zell am See	61	10	143	24	38	20	21	3
Sonnblick	0	0	272	201	219	147	15	-

Hinweise: Bft (Beaufort): Die Windstärke wird in Beaufort gemessen. Eine Windstärke von mehr als 8 Bft bedeutet mindestens 62 km/h Windgeschwindigkeit. 8 Bft werden bereits als „stürmischer Wind“ bezeichnet. Dabei werden große Bäume bewegt, Zweige brechen ab und beim Gehen kommt es zu erheblichen Behinderungen. „-“ bedeutet keine Aufzeichnung abrufbar.

Quelle: GeoSphere Austria - Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie

Temperaturen und Niederschläge 2022 sowie im langjährigen Mittel (1991 - 2020) am Beispiel zweier Messstationen im Land Salzburg



Quelle: GeoSphere Austria - Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie