

Ausgewählte Wetterwerte 2025

Monat, Jahreszeit	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	in °C	Ij.Mittel ²⁾	+/-	in mm	Ij.Mittel ²⁾	% d.Ij.Mittels	in Stunden	Ij.Mittel ²⁾	% d.Ij.Mittels
Jänner	1,9	-1,0	2,9	47	41	116	114	93	122
Feber	4,4	0,8	3,6	13	40	33	155	119	130
März	8,1	5,3	2,8	55	55	100	176	153	115
April	12,6	9,6	3,0	12	56	22	248	178	140
Mai	13,9	14,5	-0,6	108	82	132	158	205	77
Juni	21,5	17,1	4,4	79	111	71	273	198	138
Juli	19,0	19,0	0,0	192	132	146	149	231	65
August	19,9	18,3	1,6	84	123	68	220	214	103
September	16,0	14,4	1,6	76	76	99	166	175	95
Oktober	10,1	9,9	0,2	36	57	63	141	158	89
November	4,1	3,9	0,2	52	58	90	126	96	131
Dezember		0,0			49			76	
Winter ¹⁾	2,2	-0,1	2,3	112	129	87	371	289	128
Frühling	11,5	9,8	1,8	175	192	91	582	536	109
Sommer	20,1	18,1	2,0	355	366	97	642	643	100
Herbst	10,1	9,4	0,7	164	191	86	433	430	101
Jahr		9,3			879			1 897	

1) Winter 2024/2025 (Dezember bis Februar)

2) Mittel 1981-2010

 Tagesmittel $(7+19+\text{max}+\text{min})/4$

Quelle: GeoSphere Austria, Station Innsbruck-Universität