

KLIMAWERTE NOVEMBER 2019



Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0.1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	6.1	1.4	18.1	2.	-1.0	14.	0	3	0	0	76	70	23	29.	16	0	0	39	62
Feldkirch	V	438	6.0	1.6	18.0	23.	-3.4	11.	0	4	0	0	72	79	18	29.	16	0	0	46	60
Innsbruck-Flgh.	T	578	5.1	1.8	17.2	2.	-4.1	11.	0	8	0	0	126	214	28	17.	14	2	7	79	78
Kufstein	T	490	5.0	1.7	16.8	23.	-1.5	11.	0	3	0	0	125	143	30	17.	14	2	3	52	74
Lienz	T	661	2.2	0.4	12.8	4.	-4.8	14.	0	13	0	0	415	458	82	17.	19	18	45	47	46
Patscherkofel	T	2247	-2.9	0.1	4.6	25.	-10.5	14.	18	29	0	0	98	183	20	12.	16			101	84
Reutte	T	842	3.8	1.8	15.6	2.	-5.5	14.	0	15	0	0	64	69	9	4.	15	4	5	62	67
St. Anton/Arl.	T	1304	1.0	1.0	10.8	23.	-10.2	14.	0	19	0	0	95	118	15	4.	16	19	17	46	
Bad Gastein	S	1092	3.1	2.0	14.7	3.	-5.5	11.	0	12	0	0	360	417	75	17.	17			42	72
Bischofshofen	S	550	4.1	1.5	14.6	4.	-1.8	14.	0	6	0	0	144	228	29	12.	15	3	17	58	80
Mattsee	S	505	4.8	1.0	15.0	3.	-1.1	14.	0	4	0	0	64	75	13	5.	16	0	0	49	64
Rudolfshütte	S	2317	-2.9	0.5	4.9	25.	-10.4	14.	17	29	0	0	280	165	44	12.	21	29	223	56	71
Salzburg/Freis.	S	418	5.3	1.3	18.2	23.	-2.1	14.	0	6	0	0	76	81	14	12.	15	1	3	63	70
Sonnblick	S	3109	-6.7	1.2	-1.9	3.	-14.6	30.	30	30	0	0	278	220	34	3.	26	30	255	71	58
Bad Ischl	O	507	5.6	2.5	18.0	17.	-1.3	10.	0	4	0	0	99	80	21	12.	17	2	4	83	114
Feuerkogel	O	1618	2.4	2.7	12.1	3.	-7.5	30.	2	13	0	0	89	60	19	12.	18	16	26	114	114
Freistadt	O	549	4.0	1.9	16.6	17.	-6.5	11.	0	14	0	0	31	65	5	12.	12			93	140
Kremsmünster	O	382	4.9	1.2	18.2	17.	-1.9	10.	0	4	0	0	51	76	12	5.	14	0	0	39	76
Linz	O	262	6.1	1.7	18.6	17.	-0.5	11.	0	3	0	0	34	55	6	5.	16	0	0	61	115
Mondsee	O	481	5.1	1.5	17.1	23.	-1.4	14.	0	5	0	0	77	70	16	12.	17			72	
Ried/Innkreis	O	427	4.5	1.4	14.1	4.	-1.6	14.	0	7	0	0	49	74	11	12.	18	1	2	54	
Amstetten	N	266	6.0	2.1	19.7	17.	-1.2	10.	0	4	0	0	36	60	10	5.	14			52	104
Krems	N	203	6.6	2.5	17.1	4.	-3.5	11.	0	3	0	0	34	110	11	5.	12	0	0	30	57
Langenleobarn	N	175	7.5	2.9	19.0	3.	-1.4	10.	0	2	0	0	45	103	17	5.	12	0	0	79	153
Retz	N	320	6.5	2.5	16.7	4.	-3.1	11.	0	2	0	0	25	80	7	5.	14	0	0	44	74
St. Pölten	N	274	6.7	2.7	16.9	16.	-0.9	1.	0	4	0	0	38	93	16	5.	13	0	0	82	135
Wr. Neustadt	N	275	7.1	3.0	18.7	3.	-3.4	11.	0	6	0	0	73	184	15	12.	14	0	0	76	123
Zwettl	N	502	4.4	2.4	13.3	4.	-6.5	11.	0	5	0	0	31	76	7	5.	14			45	77
Wien-H. Warte	W	198	7.9	2.8	18.2	3.	-1.4	11.	0	1	0	0	48	98	17	5.	14	0	0	49	74
Eisenstadt	B	184	7.9	3.0	19.1	3.	0.5	11.	0	0	0	0	69	122	17	5.	13	0	0	69	95
Kleinzicken	B	265	6.8	3.3	19.1	3.	-0.6	11.	0	1	0	0	120	267	19	5.	16	0	0	45	59
Aigen/Ennstal	ST	641	4.0	2.1	16.0	17.	-3.3	15.	0	9	0	0	102	166	23	12.	15	3	7	52	85
B. Radkersburg	ST	210	7.8	3.1	20.9	3.	0.8	30.	0	0	0	0	118	189	22	5.	15	0	0	53	69
Bruck/Mur	ST	482	6.3	3.0	16.4	4.	-0.6	30.	0	2	0	0	134	292	31	12.	17			37	
Fürstenfeld	ST	271	7.2	3.5	19.6	3.	1.1	11.	0	0	0	0	104	202	18	12.	17	0	0	46	
Graz Universität	ST	366	7.2	2.9	18.3	3.	0.3	11.	0	0	0	0	121	231	27	12.	22	0	0	38	40
Mariazell	ST	862	4.7	2.9	14.4	3.	-4.3	14.	0	9	0	0	86	112	25	12.	17			74	89
Zeltweg	ST	678	4.8	3.2	15.7	3.	-2.5	30.	0	5	0	0	116	255	30	5.	16	2	6	46	48
Klagenfurt-Flgh.	K	450	6.3	3.4	14.4	4.	0.2	11.	0	0	0	0	198	262	32	15.	21	0	0	33	45
St. Andrä/Lav.	K	403	6.7	4.2	15.0	4.	0.0	30.	0	0	0	0	131	234	34	5.	16	0	0	32	46
Spittal/Drau	K	542	4.4	2.4	12.3	4.	-1.9	11.	0	2	0	0	476	512	84	15.	21			23	
Villacher Alpe	K	2156	-1.6	0.8	4.1	3.	-7.3	14.	17	26	0	0	327	251	55	8.	22	27	99	54	40

Bl Bundesland  
 Sh Seehöhe  
 Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius  
 D Abweichung vom Normalwert 1981-2010 in Grad Celsius  
 AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius  
 Tag Datum des Auftretens  
 AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius  
 E Eistage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum kleiner 0.0° C  
 F Frosttage: Summe der Tage mit einem Tagesminimum kleiner 0.0° C  
 S Sommertage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 25° C  
 T Tropentage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 30° C

RR Niederschlagshöhe in mm  
 RR% Niederschlagshöhe in % des Mittelwerts 1981-2010  
 RRMax Maximaler Tagesniederschlag in mm  
 0.1 Tage mit Niederschlag mit mindestens 0.1 mm  
 SD Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe  
 Max Maximale Schneehöhe in cm  
 So Sonnenscheindauer in Stunden  
 So% Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1981-2010  
 Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte  
 erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für  
 Meteorologie und Geodynamik