

KLIMAWERTE APRIL 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	10.3	1.1	24.9	24.	0.8	15.	0	0	0	0	59	52	17	26.	12	0	0	159	92
Feldkirch	V	438	10.4	1.0	25.1	22.	-0.1	6.	0	1	1	0	76	85	27	4.	13	0	0	168	97
Innsbruck-Flgh.	T	578	10.6	1.6	24.2	21.	1.3	5.	0	0	0	0	55	101	9	9.	12	0	0	198	108
Kufstein	T	490	10.2	1.7	24.9	24.	2.0	1.	0	0	0	0	64	73	14	29.	12	0	0	178	106
Lienz	T	661	9.7	1.4	23.4	21.	0.8	28.	0	0	0	0	99	173	46	4.	16	0	0	156	86
Patscherkofel	T	2247	-1.1	1.2	7.6	21.	-7.6	13.	10	25	0	0	49	84	14	26.	12			174	110
Reutte	T	842	7.9	1.8	22.4	22.	0.0	15.	0	0	0	0	58	66	13	28.	10	2	1	169	98
St. Anton/Arl.	T	1304	5.2	0.9	19.3	21.	-2.6	5.	0	11	0	0	32	61	12	4.	11			161	
Bad Gastein	S	1092	6.8	1.5	20.6	22.	-1.0	16.	0	5	0	0	92	121	18	28.	15			136	111
Bischofshofen	S	550	9.6	1.6	25.4	22.	1.1	16.	0	0	1	0	54	90	25	30.	11	0	0	160	106
Mattsee	S	505	9.6	1.2	26.6	24.	1.3	16.	0	0	2	0	49	56	22	30.	9			216	115
Rudolfshütte	S	2317	-1.4	1.4	8.4	21.	-7.6	28.	8	27	0	0	175	94	35	30.	16	30	325	139	107
Salzburg/Freis.	S	418	11.0	1.3	25.9	25.	0.4	16.	0	0	2	0	70	71	27	30.	10	0	0	185	99
Sonnblick	S	3109	-5.9	1.7	0.3	21.	-12.4	29.	29	30	0	0	161	67	25	10.	16	30	450	155	117
Bad Ischl	O	507	10.0	2.1	26.5	25.	0.8	6.	0	0	1	0	55	51	25	30.	10	0	0	180	117
Feuerkogel	O	1618	3.3	1.7	15.6	25.	-4.8	12.	4	13	0	0	43	36	17	30.	9	30	175	202	133
Freistadt	O	549	8.8	1.5	26.3	25.	-3.1	17.	0	10	1	0	20	42	10	29.	5			219	115
Kremsmünster	O	382	10.7	1.5	27.8	24.	1.7	16.	0	0	2	0	18	27	13	29.	7	0	0	220	123
Linz	O	262	12.3	2.0	27.2	25.	3.7	12.	0	0	2	0	29	49	16	30.	7	0	0	209	106
Mondsee	O	481	10.2	2.0	24.7	25.	0.4	16.	0	0	0	0	50	50	20	30.	7	0	0	189	
Ried/Innkreis	O	427	10.8	2.0	27.1	24.	1.7	12.	0	0	2	0	24	36	11	29.	9	0	0	218	
Amstetten	N	266	10.7	1.3	26.7	25.	0.4	17.	0	0	2	0	24	46	11	29.	6			192	106
Krems	N	203	11.3	1.3	26.4	26.	-0.2	16.	0	1	3	0	26	73	12	29.	8	0	0	223	120
Langenlebarn	N	175	11.3	1.3	27.9	26.	-1.7	16.	0	2	2	0	52	111	30	30.	7	0	0	241	123
Retz	N	320	11.4	1.5	26.0	26.	2.3	12.	0	0	2	0	18	57	7	29.	6	0	0	225	118
St. Pölten	N	274	11.1	1.3	27.1	25.	0.3	16.	0	0	3	0	41	92	22	29.	7	0	0	247	132
Wr. Neustadt	N	275	11.0	1.3	27.7	25.	-2.0	16.	0	3	1	0	32	90	23	30.	7	0	0	227	121
Zwettl	N	502	7.5	1.1	24.2	25.	-4.7	16.	0	13	0	0	27	54	12	29.	5			206	115
Wien-H. Warte	W	198	12.0	1.3	27.2	25.	1.7	16.	0	0	2	0	27	60	15	30.	9	0	0	242	123
Eisenstadt	B	184	11.9	1.2	28.1	25.	2.0	16.	0	0	2	0	33	64	19	30.	9	0	0	236	116
Kleinzicken	B	265	11.2	2.0	26.4	25.	-1.5	16.	0	2	2	0	42	103	11	5.	8	0	0	193	102
Aigen/Ennstal	ST	641	8.3	1.3	24.7	25.	-2.4	16.	0	8	0	0	21	42	11	30.	8	0	0	171	99
B. Radkersburg	ST	210	11.6	1.5	25.9	26.	1.7	16.	0	0	1	0	71	133	20	10.	11	0	0	200	104
Bruck/Mur	ST	482	10.1	1.5	26.0	25.	-0.5	16.	0	1	1	0	39	91	12	10.	12			174	
Fürstenfeld	ST	271	11.3	1.8	25.8	25.	-0.7	16.	0	1	2	0	42	96	10	5.	11	0	0	194	
Graz Universität	ST	366	11.6	1.4	26.3	25.	2.0	16.	0	0	1	0	57	108	14	10.	11	0	0	169	95
Mariazell	ST	862	6.8	1.6	22.1	25.	-3.6	16.	0	10	0	0	37	55	12	30.	10	0	0	167	109
Zeltweg	ST	678	8.4	1.1	22.6	25.	-2.0	29.	0	6	0	0	48	106	11	9.	10	0	0	168	99
Klagenfurt-Flgh.	K	450	10.2	1.1	23.1	25.	1.8	7.	0	0	0	0	80	129	19	10.	14	0	0	170	92
St. Andrä/Lav.	K	403	10.1	1.4	25.0	25.	0.3	17.	0	0	1	0	32	64	7	10.	14			163	91
Spittal/Drau	K	542	9.5	1.1	23.5	21.	0.6	1.	0	0	0	0	97	166	19	4.	17			134	
Villacher Alpe	K	2156	-0.7	0.9	7.7	21.	-6.1	14.	11	26	0	0	130	124	21	4.	18	30	143	125	81

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