

KLIMAWERTE AUGUST 2018



Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	O.1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	21.2	2.9	35.2	1.	9.0	26.	0	0	23	10	175	99	48	25.	14	0	0	251	114
Feldkirch	V	438	21.0	2.8	35.0	9.	9.6	26.	0	0	23	10	188	103	44	1.	13	0	0	251	119
Innsbruck-Flgh.	T	578	20.3	2.5	34.2	1.	4.8	27.	0	0	23	15	155	127	43	31.	17	0	0	244	115
Kufstein	T	490	20.4	2.9	34.0	9.	6.8	27.	0	0	22	11	179	105	36	25.	15	0	0	227	112
Lienz	T	661	20.1	2.2	34.7	1.	3.6	27.	0	0	25	13	186	170	49	25.	20	0	0	242	106
Patscherkofel	T	2247	10.5	2.1	18.7	8.	-1.7	26.	0	2	0	0	115	91	28	31.	15			218	99
Reutte	T	842	18.1	2.8	31.0	9.	6.0	27.	0	0	18	2						0	0	228	119
St. Anton/Arl.	T	1304	16.1	2.2	31.1	1.	3.4	27.	0	0	15	1	180	111	44	1.	15	0	0	193	
Bad Gastein	S	1092	16.6	2.3	31.3	7.	0.3	27.	0	0	18	1	151	98	61	25.	12	2	4	168	108
Bischofshofen	S	550	19.1	2.2	33.2	1.	5.0	26.	0	0	21	12	161	108	40	25.	15	0	0	204	115
Mattsee	S	505	20.9	2.9	33.4	1.	8.0	26.	0	0	22	11	112	78	31	25.	16	0	0	280	121
Rudolfshütte	S	2317	9.9	1.8	19.1	6.	-3.6	27.	1	3	0	0	267	97	95	25.	19	3	42	177	108
Salzburg/Freis.	S	418	21.0	2.6	34.8	1.	8.2	26.	0	0	25	17	186	100	54	8.	15	0	0	243	122
Sonnblick	S	3109	4.5	1.8	12.3	6.	-8.4	27.	1	5	0	0	205	100	37	25.	20	24	109	159	100
Bad Ischl	O	507	20.1	3.2	35.7	9.	6.2	27.	0	0	22	16	103	51	36	25.	12	0	0	238	122
Feuerkogel	O	1618	14.7	3.2	24.7	9.	1.4	26.	0	0	0	0	125	55	32	25.	12	0	0	242	125
Freistadt	O	549	19.6	2.6	33.6	9.	3.4	27.	0	0	22	9	46	44	21	13.	8			272	120
Kremsmünster	O	382	21.9	3.2	35.7	9.	7.5	27.	0	0	25	19	56	50	26	25.	11	0	0	288	126
Linz	O	262	23.1	3.7	36.0	9.	8.6	27.	0	0	26	19	60	62	23	25.	9	0	0	283	119
Mondsee	O	481	20.9	3.2	33.6	1.	6.4	27.	0	0	23	15	114	66	37	25.	14	0	0	258	
Ried/Innkreis	O	427	21.5	3.3	34.2	9.	6.0	27.	0	0	23	14	62	53	24	25.	11	0	0	268	
Amstetten	N	266	22.0	3.6	36.8	9.	6.3	27.	0	0	26	18	47	42	16	25.	10			290	135
Krems	N	203	23.0	3.7	36.6	9.	7.2	27.	0	0	28	19	51	65	18	31.	8	0	0	295	126
Langenleobarn	N	175	22.9	3.3	36.1	8.	9.0	27.	0	0	27	20	82	101	32	24.	6	0	0	320	132
Retz	N	320	23.3	3.7	35.0	9.	10.3	27.	0	0	27	18	40	67	15	31.	9	0	0	301	130
St. Pölten	N	274	22.4	3.1	36.1	9.	8.6	27.	0	0	26	19	77	82	25	31.	8	0	0	308	128
Wr. Neustadt	N	275	22.4	2.7	34.9	9.	7.6	27.	0	0	27	18	51	58	18	31.	9	0	0	290	127
Zwettl	N	502	18.5	2.7	33.8	9.	3.5	27.	0	0	26	12	42	42	11	31.	9			267	131
Wien-H. Warte	W	198	23.4	3.2	35.2	9.	10.4	27.	0	0	27	20	48	67	12	31.	8	0	0	307	122
Eisenstadt	B	184	23.2	3.0	35.2	9.	10.0	27.	0	0	27	18	75	82	20	10.	11	0	0	307	121
Kleinzicken	B	265	21.5	2.7	33.5	20.	9.5	27.	0	0	28	18	53	59	14	25.	10	0	0	291	121
Aigen/Ennstal	ST	641	18.1	1.9	31.9	9.	2.6	27.	0	0	23	7	98	79	31	25.	14	0	0	238	116
B. Radkersburg	ST	210	22.1	2.9	33.3	9.	10.3	27.	0	0	28	18	66	65	27	14.	8	0	0	307	130
Bruck/Mur	ST	482	20.0	2.0	33.3	1.	5.9	27.	0	0	26	11	219	210	54	10.	12	0	0	247	
Fürstenfeld	ST	271	21.3	2.4	32.1	20.	8.1	27.	0	0	27	16	111	112	44	2.	11	0	0	301	
Graz Universität	ST	366	21.6	2.2	32.5	9.	8.2	27.	0	0	27	15	116	82	26	25.	13	0	0	277	120
Mariazell	ST	862	17.1	2.2	29.1	8.	4.7	27.	0	0	16	0	178	131	45	7.	11	0	0	247	127
Zeltweg	ST	678	18.5	1.5	31.3	1.	3.9	27.	0	0	23	4	187	161	44	10.	14	0	0	264	126
Klagenfurt-Flgh.	K	450	21.2	2.3	34.1	9.	5.8	27.	0	0	27	16	89	71	48	25.	13	0	0	283	118
St. Andrä/Lav.	K	403	20.0	2.0	33.0	1.	5.7	27.	0	0	27	16	178	150	44	31.	12	0	0	269	122
Spittal/Drau	K	542	19.7	2.0	34.3	1.	3.6	27.	0	0	25	14	170	124	49	31.	11			233	
Villacher Alpe	K	2156	11.3	2.1	19.5	1.	-1.2	26.	0	2	0	0	152	89	43	25.	14	2	5	241	120

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
 O.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