

KLIMAWERTE OKTOBER 2018



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	11.3	1.3	25.1	15.	1.2	31.	0	0	1	0	67	64	30	1.	8	0	0	167	149
Feldkirch	V	438	11.7	1.9	26.3	14.	0.1	31.	0	0	3	0	62	72	29	27.	6	0	0	196	151
Innsbruck-Flgh.	T	578	11.1	1.7	24.8	10.	-0.8	22.	0	1	0	0	78	136	28	27.	9	0	0	190	117
Kufstein	T	490	11.3	2.1	26.4	11.	0.1	22.	0	0	2	0	75	97	18	1.	9	0	0	170	134
Lienz	T	661	10.5	2.3	23.4	25.	-1.7	22.	0	2	0	0	240	255	98	29.	10	0	0	183	110
Patscherkofel	T	2247	3.6	1.5	11.9	12.	-6.1	2.	2	11	0	0	116	238	53	27.	8			210	123
Reutte	T	842	9.0	1.4	23.3	10.	-2.7	31.	0	5	0	0	63	72	24	1.	5	0	0	187	125
St. Anton/Arl.	T	1304	7.4	1.5	20.2	10.	-2.6	22.	0	3	0	0	71	106	37	29.	8	1	2	150	
Bad Gastein	S	1092	8.8	2.1	20.9	12.	-2.4	22.	0	1	0	0	182	189	59	27.	11	0	0	137	120
Bischofshofen	S	550	10.4	1.9	25.8	11.	-0.4	22.	0	1	1	0	70	112	15	24.	10	0	0	157	116
Mattsee	S	505	11.3	2.0	23.2	12.	2.0	31.	0	0	0	0	41	51	11	27.	11	0	0	167	129
Rudolfshütte	S	2317	2.9	1.0	11.5	9.	-6.0	2.	0	12	0	0	228	156	49	24.	14	7	22	147	116
Salzburg/Freis.	S	418	11.8	2.3	26.9	12.	0.0	22.	0	0	5	0	60	67	27	1.	11	0	0	166	118
Sonnblick	S	3109	-2.5	0.6	4.3	5.	-10.8	22.	18	31	0	0	195	112	55	24.	13	14	160	170	100
Bad Ischl	O	507	11.4	2.6	24.4	11.	-0.3	22.	0	1	0	0	85	80	35	24.	12	0	0	159	126
Feuerkogel	O	1618	7.1	1.9	16.5	5.	-2.6	2.	0	7	0	0	140	107	40	24.	11	2	5	189	137
Freistadt	O	549	9.3	2.0	24.0	13.	-2.0	31.	0	2	0	0	25	53	14	27.	7			165	121
Kremsmünster	O	382	11.5	2.3	25.8	14.	1.4	31.	0	0	2	0	25	39	8	27.	8	0	0	171	152
Linz	O	262	12.5	2.6	25.1	11.	2.5	31.	0	0	1	0	20	35	12	27.	7	0	0	175	145
Mondsee	O	481	11.0	1.9	23.7	11.	0.6	22.	0	0	0	0	86	90	33	24.	11	0	0	167	
Ried/Innkreis	O	427	10.6	1.9	24.2	14.	-0.4	31.	0	1	0	0	51	75	20	24.	9	0	0	167	
Amstetten	N	266	11.5	2.3	25.0	11.	-0.1	31.	0	1	1	0	51	93	22	24.	8			168	149
Krems	N	203	11.5	2.4	24.3	11.	1.3	31.	0	0	0	0	12	37	8	27.	6	0	0	167	143
Langenlebarn	N	175	12.6	2.8	24.1	6.	1.8	31.	0	0	0	0	15	39	9	24.	7	0	0	193	170
Retz	N	320	12.0	2.4	22.6	6.	4.3	31.	0	0	0	0	11	37	7	27.	5	0	0	190	154
St. Pölten	N	274	11.5	2.0	24.2	12.	2.6	31.	0	0	0	0	21	52	11	24.	7	0	0	188	149
Wr. Neustadt	N	275	12.1	2.7	23.6	11.	1.2	1.	0	0	0	0	28	68	14	24.	9	0	0	157	132
Zwettl	N	502	8.2	1.5	21.4	12.	-2.0	1.	0	6	0	0	26	67	13	27.	6			158	138
Wien-H. Warte	W	198	13.0	2.8	23.3	6.	4.6	31.	0	0	0	0	29	75	22	24.	9	0	0	198	150
Eisenstadt	B	184	12.9	2.7	23.8	6.	6.0	1.	0	0	0	0	37	69	23	24.	9	0	0	191	137
Kleinzicken	B	265	10.6	1.7	23.5	11.	0.0	1.	0	0	0	0	21	40	8	24.	8	0	0	193	137
Aigen/Ennstal	ST	641	9.2	1.8	21.8	11.	-1.6	31.	0	2	0	0	67	102	19	29.	11	0	0	172	130
B. Radkersburg	ST	210	12.0	2.0	22.8	6.	0.8	1.	0	0	0	0	18	28	7	28.	7	0	0	199	150
Bruck/Mur	ST	482	10.9	1.9	21.1	12.	3.0	31.	0	0	0	0	70	131	29	29.	11	0	0	145	
Fürstenfeld	ST	271	11.0	1.8	22.9	6.	0.9	1.	0	0	0	0	17	29	7	27.	8	0	0	192	
Graz Universität	ST	366	11.9	2.0	22.2	11.	4.1	1.	0	0	0	0	22	33	8	27.	10	0	0	198	138
Mariazell	ST	862	9.6	2.6	21.4	12.	0.7	5.	0	0	0	0	110	154	56	24.	11	0	0	151	112
Zeltweg	ST	678	9.1	1.4	20.7	6.	-1.6	23.	0	1	0	0	72	114	25	29.	11	0	0	154	111
Klagenfurt-Flgh.	K	450	10.8	1.6	21.6	24.	1.3	23.	0	0	0	0	58	69	26	29.	11	0	0	160	125
St. Andrä/Lav.	K	403	10.4	1.9	21.8	10.	1.5	23.	0	0	0	0	50	74	20	29.	12	0	0	143	114
Spittal/Drau	K	542	9.7	1.5	20.2	25.	-0.4	23.	0	2	0	0	187	181	69	27.	8			136	
Villacher Alpe	K	2156	3.7	1.3	9.8	5.	-4.1	2.	1	8	0	0	173	142	52	29.	10	4	11	176	104

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