

KLIMAWERTE JULI 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	21.5	2.3	35.4	24.	10.7	10.	0	0	22	7	164	86	75	28.	12	0	0	278	117
Feldkirch	V	438	21.3	2.3	34.7	25.	10.1	10.	0	0	21	8	143	79	34	28.	16	0	0	261	116
Innsbruck-Flgh.	T	578	19.9	1.4	34.8	24.	9.4	11.	0	0	19	8	100	79	30	12.	16	0	0	219	95
Kufstein	T	490	20.0	1.8	33.9	25.	9.0	11.	0	0	19	7	176	101	82	28.	15	0	0	205	95
Lienz	T	661	20.3	1.5	35.7	24.	8.3	11.	0	0	23	10	88	74	19	1.	16	0	0	232	94
Patscherkofel	T	2247	10.0	1.4	20.7	25.	2.1	13.	0	0	0	0	104	80	31	28.	18			219	96
Reutte	T	842	17.6	1.6	30.8	24.	7.6	10.	0	0	9	2	205	106	57	1.	15	0	0	209	104
St. Anton/Arl.	T	1304	16.6	1.9	31.5	25.	5.7	11.	0	0	10	3	119	82	30	12.	17			209	
Bad Gastein	S	1092	16.6	1.7	31.2	24.	6.7	11.	0	0	13	4	126	73	33	28.	20	0	0	160	91
Bischofshofen	S	550	19.1	1.6	34.7	1.	8.1	11.	0	0	18	7	138	90	48	28.	16	0	0	175	94
Mattsee	S	505	20.4	1.8	33.7	26.	11.7	10.	0	0	20	7	122	77	38	28.	16	0	0	248	102
Rudolfshütte	S	2317	9.5	1.5	20.6	24.	1.1	13.	0	0	0	0	287	101	85	28.	22	4	35	146	89
Salzburg/Freis.	S	418	20.1	1.0	34.4	1.	9.2	11.	0	0	20	7	230	123	97	28.	15	0	0	189	84
Sonnblick	S	3109	4.5	1.7	14.0	25.	-4.8	10.	0	8	0	0	154	70	36	28.	20	31	259	170	103
Bad Ischl	O	507	19.5	1.9	35.0	1.	7.1	11.	0	0	20	7	227	102	94	28.	15	0	0	194	99
Feuerkogel	O	1618	13.7	2.0	24.9	1.	4.9	10.	0	0	0	0	208	85	59	28.	14	0	0	210	104
Freistadt	O	549	19.1	1.3	34.3	25.	6.5	9.	0	0	21	6	112	96	32	13.	14			261	115
Kremsmünster	O	382	20.9	1.6	35.2	25.	11.4	11.	0	0	20	8	99	78	19	13.	13	0	0	244	100
Linz	O	262	21.7	1.8	35.1	1.	11.7	11.	0	0	22	8	114	109	48	29.	13	0	0	264	108
Mondsee	O	481	20.4	2.1	34.3	25.	9.0	11.	0	0	20	7	140	78	47	28.	15			216	
Ried/Innkreis	O	427	20.9	1.9	34.0	25.	9.2	11.	0	0	20	7	64	50	15	13.	11	0	0	235	
Amstetten	N	266	21.3	2.0	35.6	26.	10.5	9.	0	0	22	7	78	70	16	30.	13			243	108
Krems	N	203	22.2	1.9	38.8	1.	11.3	16.	0	0	23	10	79	102	25	27.	13	0	0	238	100
Langenleobarn	N	175	21.9	1.7	38.6	1.	11.2	11.	0	0	25	12	129	145	30	28.	10	0	0	272	110
Retz	N	320	21.6	1.7	36.3	1.	11.2	10.	0	0	23	8	99	153	31	12.	11	0	0	265	108
St. Pölten	N	274	21.6	1.8	37.6	1.	11.6	9.	0	0	22	9	106	114	26	12.	13	0	0	251	100
Wr. Neustadt	N	275	22.1	1.6	35.9	1.	9.8	16.	0	0	23	12	54	74	10	27.	12	0	0	251	100
Zwettl	N	502	18.4	1.7	35.2	1.	6.0	10.	0	0	18	7	98	99	22	13.	14			237	125
Wien-H. Warte	W	198	22.5	1.7	37.0	1.	13.3	17.	0	0	25	12	60	86	19	13.	12	0	0	275	105
Eisenstadt	B	184	22.6	1.6	36.1	1.	13.4	10.	0	0	25	11	46	59	15	28.	12	0	0	281	103
Kleinzicken	B	265	21.5	1.9	35.6	1.	7.3	11.	0	0	25	13	105	122	35	27.	14	0	0	235	92
Aigen/Ennstal	ST	641	18.5	1.5	33.1	25.	5.0	11.	0	0	19	6	98	71	21	31.	14	0	0	225	106
B. Radkersburg	ST	210	21.8	1.8	35.1	1.	11.8	11.	0	0	26	15	97	97	29	27.	15	0	0	294	113
Bruck/Mur	ST	482	20.6	1.9	36.3	1.	7.9	11.	0	0	22	10	97	99	24	3.	18			235	
Fürstenfeld	ST	271	21.3	1.6	34.1	25.	8.1	11.	0	0	25	12	67	72	22	31.	14	0	0	245	
Graz Universität	ST	366	21.7	1.5	34.1	1.	9.8	11.	0	0	23	13	86	71	17	27.	16	0	0	241	97
Mariazell	ST	862	17.2	1.7	31.6	1.	5.4	11.	0	0	8	3	89	60	21	27.	13			200	99
Zeltweg	ST	678	19.0	1.3	34.6	1.	3.5	11.	0	0	21	8	94	83	24	17.	15	0	0	234	103
Klagenfurt-Flgh.	K	450	21.4	1.6	35.6	1.	9.2	11.	0	0	22	13	99	88	17	12.	17	0	0	280	110
St. Andrä/Lav.	K	403	20.4	1.4	34.8	1.	7.8	11.	0	0	21	12	110	109	24	3.	19	0	0	251	102
Spittal/Drau	K	542	20.5	1.9	35.4	24.	8.1	11.	0	0	25	11	96	77	16	30.	17			252	
Villacher Alpe	K	2156	10.9	1.5	20.3	1.	2.7	10.	0	0	0	0	140	89	26	28.	20	0	0	245	108

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