

KLIMAWERTE JUNI 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	20.9	3.6	35.5	30.	10.1	7.	0	0	19	10	83	45	28	10.	11	0	0	304	140
Feldkirch	V	438	21.0	4.0	34.5	30.	9.0	7.	0	0	22	11	72	46	20	10.	11	0	0	304	149
Innsbruck-Flgh.	T	578	21.1	4.4	37.2	30.	8.2	9.	0	0	27	11	57	52	22	15.	11	0	0	279	141
Kufstein	T	490	21.1	4.9	36.0	30.	8.3	1.	0	0	24	8	37	23	11	6.	10	0	0	284	145
Lienz	T	661	21.3	4.5	36.7	27.	9.5	1.	0	0	29	10	30	32	7	11.	7	0	0	291	136
Patscherkofel	T	2247	11.1	5.0	22.8	30.	1.6	8.	0	0	0	0	49	45	12	19.	13			304	169
Reutte	T	842	18.3	4.3	32.4	30.	6.8	1.	0	0	16	4	48	27	13	20.	11	0	0	275	146
St. Anton/Arl.	T	1304	16.9	4.4	32.9	26.	4.2	1.	0	0	13	5	34	29	11	20.	11			267	
Bad Gastein	S	1092	18.6	5.6	34.0	30.	6.8	9.	0	0	20	5	20	13	9	11.	7	0	0	229	150
Bischofshofen	S	550	20.1	4.4	36.7	30.	8.2	9.	0	0	25	11						0	0	251	154
Mattsee	S	505	20.9	4.3	35.5	30.	11.2	9.	0	0	21	6	39	26	13	22.	6	0	0	322	149
Rudolfshütte	S	2317	9.9	4.7	21.8	26.	1.7	1.	0	0	0	0	43	17	12	22.	11	28	342	238	162
Salzburg/Freis.	S	418	21.5	4.3	36.2	30.	9.7	9.	0	0	25	12	68	38	34	21.	7	0	0	244	138
Sonnblick	S	3109	4.7	4.4	14.7	30.	-2.5	1.	1	4	0	0	19	12	6	22.	10	30	550	270	188
Bad Ischl	O	507	21.0	5.4	36.4	30.	9.3	9.	0	0	24	9	48	25	17	21.	7	0	0	256	154
Feuerkogel	O	1618	15.0	5.6	26.8	30.	6.4	8.	0	0	3	0						0	0	294	178
Freistadt	O	549	20.8	4.9	34.1	30.	8.4	2.	0	0	25	9	61	65	27	6.	11			309	140
Kremsmünster	O	382	21.9	4.6	36.0	30.	13.0	7.	0	0	25	7	44	38	14	23.	4	0	0	324	152
Linz	O	262	23.2	5.3	35.2	30.	13.5	2.	0	0	28	11	24	27	10	22.	4	0	0	327	141
Mondsee	O	481	21.4	5.1	36.0	30.	10.0	9.	0	0	25	9	66	40	20	20.	5			282	
Ried/Innkreis	O	427	22.1	5.1	34.5	30.	11.4	2.	0	0	26	7	38	34	12	6.	7	0	0	310	
Amstetten	N	266	22.3	4.8	35.4	30.	11.7	3.	0	0	25	10	82	86	32	20.	7			298	147
Krems	N	203	23.3	5.1	38.5	30.	11.9	1.	0	0	29	12	27	31	17	6.	6	0	0	338	155
Langenlebar	N	175	23.4	5.2	36.4	26.	12.3	3.	0	0	29	17	16	18	13	23.	3	0	0	356	152
Retz	N	320	22.8	5.1	35.0	30.	15.1	29.	0	0	26	9	29	43	12	21.	7	0	0	329	144
St. Pölten	N	274	23.0	5.2	37.7	30.	12.7	4.	0	0	28	14	16	18	11	23.	6	0	0	350	154
Wr. Neustadt	N	275	23.2	5.0	35.5	30.	11.6	3.	0	0	27	11	36	40	11	27.	7	0	0	329	149
Zwettl	N	502	19.5	4.5	35.0	30.	7.9	1.	0	0	22	6	51	57	14	6.	8			287	159
Wien-H. Warte	W	198	23.8	5.1	35.7	30.	14.1	3.	0	0	27	12	48	69	34	6.	5	0	0	356	151
Eisenstadt	B	184	23.4	4.6	34.9	27.	14.4	3.	0	0	28	10	29	32	13	23.	7	0	0	358	147
Kleinzicken	B	265	22.4	4.8	35.0	27.	10.0	1.	0	0	28	13	38	37	13	23.	7	0	0		
Aigen/Ennstal	ST	641	19.6	4.4	35.0	30.	7.1	3.	0	0	24	8	25	20	12	27.	9	0	0	297	148
B. Radkersburg	ST	210	22.9	4.7	35.7	27.	12.4	1.	0	0	29	12	52	48	29	22.	9			348	146
Bruck/Mur	ST	482	21.3	4.5	35.7	27.	8.1	1.	0	0	27	10	69	74	32	6.	14			299	
Fürstenfeld	ST	271	22.2	4.4	34.4	27.	10.3	1.	0	0	28	10	81	78	40	22.	7	0	0	307	
Graz Universität	ST	366	22.6	4.3	37.2	27.	10.6	1.	0	0	28	11	66	52	21	20.	12	0	0	290	130
Mariazell	ST	862	18.9	5.3	32.5	30.	8.2	4.	0	0	18	3	81	62	47	19.	10			271	158
Zeltweg	ST	678	19.5	3.7	34.2	27.	7.1	1.	0	0	25	4	45	42	20	22.	11	0	0	298	148
Klagenfurt-Flgh.	K	450	22.2	4.4	37.1	27.	8.8	1.	0	0	28	12	33	31	21	22.	7	0	0	341	151
St. Andrä/Lav.	K	403	21.4	4.2	36.0	27.	7.3	1.	0	0	28	13	63	62	24	22.	11	0	0	322	141
Spittal/Drau	K	542	21.1	4.3	37.4	27.	8.8	1.	0	0	28	10	28	25	8	11.	8			322	
Villacher Alpe	K	2156	11.7	4.8	22.5	27.	3.6	1.	0	0	0	0	26	18	12	22.	7	7	114	312	167

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