

KLIMAWERTE JUNI 2020



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	17.3	0.0	28.1	12.	7.9	8.	0	0	11	0	267	147	46.2	7.	21	0	0	193	89
Feldkirch	V	438	17.1	0.1	28.0	3.	6.5	8.	0	0	13	0	276	178	55.4	10.	23	0	0	186	91
Innsbruck-Flgh.	T	578	16.6	-0.1	30.5	27.	6.1	1.	0	0	9	1	136	124	26.0	10.	18	0	0	172	87
Kufstein	T	490	16.7	0.5	29.0	28.	8.0	2.	0	0	10	0	223	140	39.8	28.	21	0	0	171	88
Lienz	T	661	16.9	0.3	29.3	27.	5.1	1.	0	0	9	0	116	122	21.9	8.	15	0	0	162	76
Patscherkofel	T	2247	6.1	0.0	17.1	28.	-1.0	8.	0	4	0	0	131	120	28.2	10.	19			180	100
Reutte	T	842	14.1	0.1	26.2	12.	3.9	1.	0	0	2	0	253	144	85.4	10.	22	0	0	158	84
St. Anton/Arl.	T	1304	12.4	-0.1	25.9	27.	2.3	1.	0	0	1	0	133	113	21.8	10.	20			137	
Bad Gastein	S	1092	13.6	0.6	28.2	28.	5.3	12.	0	0	3	0	122	79	18.0	29.	23			111	72
Bischofshofen	S	550	16.3	0.6	30.4	28.	7.2	2.	0	0	7	1	141	110	25.7	17.	22	0	0	153	94
Mattsee	S	505	17.0	0.4	30.2	28.	8.9	8.	0	0	7	1	188	128	69.5	28.	19	0	0	189	87
Rudolfshütte	S	2317	5.4	0.2	16.7	27.	-1.6	1.	0	3	0	0	329	127	59.8	15.	21	16	112	110	75
Salzburg/Freis.	S	418	17.4	0.2	30.5	28.	7.9	2.	0	0	12	1	243	136	62.7	15.	21	0	0	157	88
Sonnblick	S	3109	0.5	0.2	9.5	27.	-4.3	5.	4	24	0	0	128	80	17.1	29.	21	30	357	88	61
Bad Ischl	O	507	16.6	1.0	30.6	28.	6.8	2.	0	0	6	1	178	94	30.1	15.	22	0	0	161	96
Feuerkogel	O	1618	9.9	0.5	20.8	28.	1.7	1.	0	0	0	0	189	87	34.0	15.	22	0	0	135	82
Freistadt	O	549	16.3	0.4	30.2	28.	4.0	2.	0	0	5	1	166	177	21.1	19.	20			188	85
Kremsmünster	O	382	17.7	0.4	31.0	28.	8.6	1.	0	0	11	2	136	120	25.6	15.	20	0	0	200	93
Linz	O	262	18.5	0.6	31.3	28.	9.8	2.	0	0	13	1	118	131	18.3	9.	21	0	0	190	82
Mondsee	O	481	17.2	0.9	31.2	28.	7.9	2.	0	0	9	1	178	108	42.4	28.	22	0	0	173	
Ried/Innkreis	O	427	17.7	0.7	29.5	28.	7.9	1.	0	0	10	0	170	154	32.8	6.	23	0	0	188	
Amstetten	N	266	18.1	0.6	32.0	28.	8.2	2.	0	0	12	2	183	191	37.9	20.	20			166	82
Krems	N	203	19.1	0.9	32.0	28.	8.9	3.	0	0	13	2	92	106	16.6	20.	17	0	0	160	73
Langenlebarn	N	175	18.5	0.3	32.0	28.	8.2	2.	0	0	13	3	189	214	83.3	20.	16	0	0	187	80
Retz	N	320	18.2	0.5	30.5	28.	10.5	1.	0	0	8	1	96	143	16.3	20.	15	0	0	165	72
St. Pölten	N	274	18.2	0.4	32.5	28.	7.9	2.	0	0	12	2	181	194	63.5	20.	19	0	0	172	75
Wr. Neustadt	N	275	19.0	0.8	31.3	28.	8.9	4.	0	0	12	1	106	121	37.8	20.	17	0	0	205	93
Zwettl	N	502	15.9	0.9	29.5	28.	4.7	2.	0	0	6	0	167	187	37.1	7.	19			149	83
Wien-H. Warte	W	198	19.0	0.3	31.6	28.	10.5	1.	0	0	12	2	94	135	36.2	20.	17	0	0	193	82
Eisenstadt	B	184	19.4	0.6	31.6	28.	10.1	2.	0	0	13	1	138	153	53.7	20.	15	0	0	219	89
Kleinzicken	B	265	18.9	1.3	31.0	28.	8.0	2.	0	0	12	2	130	127	29.7	14.	19	0	0	190	83
Aigen/Ennstal	ST	641	16.0	0.8	30.3	28.	5.6	12.	0	0	6	1	80	64	11.2	4.	22	0	0	145	72
B. Radkersburg	ST	210	19.3	1.1	31.6	28.	9.5	2.	0	0	16	3	133	124	59.7	14.	18	0	0	203	86
Bruck/Mur	ST	482	18.1	1.3	31.0	27.	8.3	2.	0	0	12	3	79	85	19.2	29.	16	0	0	165	
Fürstenfeld	ST	271	18.6	0.8	31.3	28.	8.3	2.	0	0	13	2	139	135	32.9	29.	17	0	0	180	
Graz Universität	ST	366	19.0	0.7	30.4	28.	10.2	11.	0	0	15	1	119	94	22.7	24.	19	0	0	209	94
Mariazell	ST	862	14.3	0.7	27.4	28.	4.8	2.	0	0	2	0	165	125	34.5	20.	20			138	80
Zeltweg	ST	678	16.2	0.4	29.4	27.	6.4	12.	0	0	4	0	111	105	21.7	29.	16	0	0	161	80
Klagenfurt-Flgh.	K	450	18.2	0.4	31.0	27.	8.4	2.	0	0	14	2	144	137	33.7	4.	16	0	0	212	94
St. Andrä/Lav.	K	403	17.8	0.6	32.2	28.	6.0	2.	0	0	16	3	110	107	16.9	18.	16			195	85
Spittal/Drau	K	542	17.4	0.6	30.0	27.	6.5	2.	0	0	9	1	180	164	32.8	8.	15			158	
Villacher Alpe	K	2156	6.9	0.0	16.5	28.	0.1	1.	0	0	0	0	171	114	27.2	25.	18	0	0	133	71

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 Mittelwertes 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