

KLIMAWERTE JUNI 2021 (1981-2010)



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	20.0	2.7	31.3	19.	7.7	1.	0	0	18	5	139	76	43	6.	17	0	0	261	120
Feldkirch	V	438	20.3	3.3	32.1	28.	7.2	1.	0	0	21	5	128	82	30	6.	16	0	0	265	130
Innsbruck-Flgh.	T	578	19.7	3.0	33.8	18.	5.4	1.	0	0	22	8	94	86	24	26.	17	0	0	244	123
Kufstein	T	490	19.4	3.2	31.4	18.	4.8	1.	0	0	20	4	113	71	39	9.	14	0	0	248	127
Lienz	T	661	19.7	3.1	32.5	19.	4.8	1.	0	0	25	6	64	67	17	18.	13	0	0	264	124
Patscherkofel	T	2247	9.5	3.4	19.4	18.	0.1	30.	0	0	0	0	85	78	16	9.	18	0	0	231	129
Reutte	T	842	16.9	2.9	29.1	17.	4.1	1.	0	0	10	0	92	52	22	5.	17	0	0	216	114
St. Anton/Arl.	T	1304	15.4	2.9	28.9	19.	2.4	1.	0	0	9	0	65	55	10	9.	15	0	0	212	
Bad Gastein	S	1092	16.7	3.7	30.8	20.	2.2	1.	0	0	14	2	106	69	22	5.	18	0	0	201	131
Bischofshofen	S	550	18.9	3.2	32.2	19.	4.7	1.	0	0	21	6	68	53	19	5.	12	0	0	249	153
Mattsee	S	505	19.7	3.1	31.8	19.	6.3	1.	0	0	22	4	130	88	41	22.	11	0	0	296	137
Rudolfshütte	S	2317	8.6	3.4	18.4	20.	-0.5	30.	0	2	0	0	140	54	21	12.	21	22	226	186	126
Salzburg/Freis.	S	418	20.3	3.1	32.7	19.	4.9	1.	0	0	23	5	86	48	23	5.	14	0	0	252	142
Sonnblick	S	3109	3.2	2.9	11.3	19.	-6.5	1.	0	16	0	0	72	45	15	25.	14	30	575	212	148
Bad Ischl	O	507	19.5	3.9	32.3	19.	3.6	1.	0	0	20	6	27	14	13	5.	11	0	0	257	155
Feuerkogel	O	1618	13.4	4.0	22.5	20.	3.3	1.	0	0	0	0	73	33	18	24.	11	0	0	255	154
Freistadt	O	549	18.9	3.0	31.4	28.	1.5	1.	0	0	19	6	146	156	41	22.	10	0	0	267	121
Kremsmünster	O	382	20.5	3.2	32.8	19.	6.7	1.	0	0	23	6	37	33	17	22.	10	0	0	314	147
Linz	O	262	21.6	3.7	33.5	19.	7.0	1.	0	0	21	8	104	116	33	22.	8	0	0	302	131
Mondsee	O	481	20.1	3.8	32.6	18.	4.9	1.	0	0	20	6	66	40	20	5.	11	0	0	275	
Ried/Innkreis	O	427	20.6	3.6	32.2	19.	5.0	1.	0	0	20	5	107	97	35	21.	12	0	0	284	
Amstetten	N	266	21.3	3.8	32.9	20.	5.2	1.	0	0	23	8	21	22	7	30.	8	0	0	303	150
Krems	N	203	21.8	3.6	33.5	20.	6.0	2.	0	0	25	9	38	44	16	5.	11	0	0	295	135
Langenlebarn	N	175	21.8	3.6	33.5	20.	7.7	2.	0	0	25	11	29	33	20	11.	7	0	0	344	147
Retz	N	320	21.4	3.7	32.7	20.	9.7	1.	0	0	23	6	58	87	33	24.	10	0	0	311	136
St. Pölten	N	274	21.2	3.4	33.5	20.	7.1	2.	0	0	23	9	108	116	67	5.	8	0	0	332	146
Wr. Neustadt	N	275	21.8	3.6	33.2	20.	7.3	3.	0	0	26	10	29	33	10	27.	6	0	0	321	145
Zwettl	N	502	17.7	2.7	30.8	19.	1.1	1.	0	0	17	3	62	70	19	24.	10	0	0	276	153
Wien-H. Warte	W	198	22.3	3.6	33.1	20.	9.0	2.	0	0	25	10	9	13	3	25.	6	0	0	345	146
Eisenstadt	B	184	22.4	3.6	33.5	28.	9.1	2.	0	0	26	11	11	12	6	12.	6	0	0	362	148
Kleinzicken	B	265	21.3	3.7	34.6	24.	5.9	2.	0	0	25	10	52	51	16	30.	8	0	0	327	143
Aigen/Ennstal	ST	641	18.7	3.5	32.2	24.	1.4	1.	0	0	18	9	48	39	24	5.	11	0	0	290	144
B. Radkersburg	ST	210	22.0	3.8	34.6	29.	7.9	2.	0	0	24	10	46	43	20	25.	10	0	0	348	147
Bruck/Mur	ST	482	20.6	3.8	34.2	21.	6.8	2.	0	0	26	9	74	79	30	30.	15	0	0	281	
Fürstenfeld	ST	271	21.4	3.6	34.2	24.	6.5	2.	0	0	24	10	36	35	16	12.	7	0	0	337	
Graz Universität	ST	366	21.5	3.2	34.7	24.	8.0	2.	0	0	25	10	91	72	40	25.	11	0	0	303	136
Mariazell	ST	862	17.5	3.9	30.0	24.	3.1	1.	0	0	13	1	20	15	7	25.	10	0	0	260	151
Zeltweg	ST	678	18.8	3.0	31.8	21.	0.9	1.	0	0	20	8	73	69	32	18.	11	0	0	294	146
Klagenfurt-Flgh.	K	450	20.9	3.1	33.0	29.	6.2	1.	0	0	22	9	54	51	19	6.	10	0	0	316	140
St. Andrä/Lav.	K	403	20.4	3.2	34.3	24.	4.1	1.	0	0	23	12	48	47	14	25.	10	0	0	300	132
Spittal/Drau	K	542	19.8	3.0	32.7	28.	4.5	1.	0	0	22	9	49	45	7	6.	16	0	0	271	
Villacher Alpe	K	2156	10.2	3.3	19.6	20.	0.3	1.	0	0	0	0	70	47	19	6.	16	0	0	263	141

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

KLIMAWERTE JUNI 2021 (1991-2020)



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	20.0	2.0	31.3	19.	7.7	1.	0	0	18	5	139	71	43	6.	17	0	0	261	115
Feldkirch	V	438	20.3	2.4	32.1	28.	7.2	1.	0	0	21	5	128	87	30	6.	16	0	0	265	120
Innsbruck-Flgh.	T	578	19.7	2.3	33.8	18.	5.4	1.	0	0	22	8	94	83	24	26.	17	0	0	244	115
Kufstein	T	490	19.4	2.1	31.4	18.	4.8	1.	0	0	20	4	113	69	39	9.	14	0	0	248	124
Lienz	T	661	19.7	2.2	32.5	19.	4.8	1.	0	0	25	6	64	64	17	18.	13	0	0	264	118
Patscherkofel	T	2247	9.5	2.6	19.4	18.	0.1	30.	0	0	0	0	85	81	16	9.	18	0	0	231	118
Reutte	T	842	16.9	2.1	29.1	17.	4.1	1.	0	0	10	0	92	51	22	5.	17	0	0	216	112
St. Anton/Arl.	T	1304	15.4	2.0	28.9	19.	2.4	1.	0	0	9	0	65	53	10	9.	15	0	0	212	
Bad Gastein	S	1092	16.7	2.8	30.8	20.	2.2	1.	0	0	14	2	106	68	22	5.	18	0	0	201	124
Bischofshofen	S	550	18.9	2.5	32.2	19.	4.7	1.	0	0	21	6	68	52	19	5.	12	0	0	249	138
Mattsee	S	505	19.7	2.3	31.8	19.	6.3	1.	0	0	22	4	130	90	41	22.	11	0	0	296	131
Rudolfshütte	S	2317	8.6	2.7	18.4	20.	-0.5	30.	0	2	0	0	140	54	21	12.	21	22	226	186	125
Salzburg/Freis.	S	418	20.3	2.5	32.7	19.	4.9	1.	0	0	23	5	86	46	23	5.	14	0	0	252	129
Sonnblick	S	3109	3.2	2.2	11.3	19.	-6.5	1.	0	16	0	0	72	47	15	25.	14	30	575	212	133
Bad Ischl	O	507	19.5	2.5	32.3	19.	3.6	1.	0	0	20	6	27	15	13	5.	11	0	0	257	145
Feuerkogel	O	1618	13.4	2.9	22.5	20.	3.3	1.	0	0	0	0	73	36	18	24.	11	0	0	255	145
Freistadt	O	549	18.9	2.1	31.4	28.	1.5	1.	0	0	19	6	146	148	41	22.	10	0	0	267	120
Kremsmünster	O	382	20.5	2.4	32.8	19.	6.7	1.	0	0	23	6	37	35	17	22.	10	0	0	314	133
Linz	O	262	21.6	2.7	33.5	19.	7.0	1.	0	0	21	8	104	116	33	22.	8	0	0	302	128
Mondsee	O	481	20.1	2.8	32.6	18.	4.9	1.	0	0	20	6	66	41	20	5.	11	0	0	275	
Ried/Innkreis	O	427	20.6	2.7	32.2	19.	5.0	1.	0	0	20	5	107	94	35	21.	12	0	0	284	
Amstetten	N	266	21.3	2.8	32.9	20.	5.2	1.	0	0	23	8	21	21	7	30.	8	0	0	303	139
Krems	N	203	21.8	2.6	33.5	20.	6.0	2.	0	0	25	9	38	47	16	5.	11	0	0	295	127
Langenlebarn	N	175	21.8	2.6	33.5	20.	7.7	2.	0	0	25	11	29	33	20	11.	7	0	0	344	140
Retz	N	320	21.4	2.7	32.7	20.	9.7	1.	0	0	23	6	58	90	33	24.	10	0	0	311	128
St. Pölten	N	274	21.2	2.5	33.5	20.	7.1	2.	0	0	23	9	108	121	67	5.	8	0	0	332	138
Wr. Neustadt	N	275	21.8	2.7	33.2	20.	7.3	3.	0	0	26	10	29	33	10	27.	6	0	0	321	136
Zwettl	N	502	17.7	1.8	30.8	19.	1.1	1.	0	0	17	3	62	68	19	24.	10	0	0	276	143
Wien-H. Warte	W	198	22.3	2.6	33.1	20.	9.0	2.	0	0	25	10	9	13	3	25.	6	0	0	345	134
Eisenstadt	B	184	22.4	2.8	33.5	28.	9.1	2.	0	0	26	11	11	14	6	12.	6	0	0	362	137
Kleinzicken	B	265	21.3	2.7	34.6	24.	5.9	2.	0	0	25	10	52	52	16	30.	8	0	0	327	134
Aigen/Ennstal	ST	641	18.7	2.6	32.2	24.	1.4	1.	0	0	18	9	48	39	24	5.	11	0	0	290	142
B. Radkersburg	ST	210	22.0	2.7	34.6	29.	7.9	2.	0	0	24	10	46	46	20	25.	10	0	0	348	139
Bruck/Mur	ST	482	20.6	3.0	34.2	21.	6.8	2.	0	0	26	9	74	65	30	30.	15	0	0	281	
Fürstenfeld	ST	271	21.4	2.6	34.2	24.	6.5	2.	0	0	24	10	36	34	16	12.	7	0	0	337	
Graz Universität	ST	366	21.5	2.3	34.7	24.	8.0	2.	0	0	25	10	91	76	40	25.	11	0	0	303	128
Mariazell	ST	862	17.5	3.0	30.0	24.	3.1	1.	0	0	13	1	20	14	7	25.	10	0	0	260	143
Zeltweg	ST	678	18.8	2.2	31.8	21.	0.9	1.	0	0	20	8	73	70	32	18.	11	0	0	294	138
Klagenfurt-Flgh.	K	450	20.9	2.3	33.0	29.	6.2	1.	0	0	22	9	54	51	19	6.	10	0	0	316	133
St. Andrä/Lav.	K	403	20.4	2.3	34.3	24.	4.1	1.	0	0	23	12	48	49	14	25.	10	0	0	300	129
Spittal/Drau	K	542	19.8	2.1	32.7	28.	4.5	1.	0	0	22	9	49	46	7	6.	16	0	0	271	123
Villacher Alpe	K	2156	10.2	2.6	19.6	20.	0.3	1.	0	0	0	0	70	52	19	6.	16	0	0	263	131

Bl Bundesland  
 Sh Seehöhe  
 Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius  
 D Abweichung vom Normalwert 1991-2020 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 1991-2020  
 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 1991-2020  
 Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik