

# KLIMAWERTE JAHR 2021 (1981-2010)



Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	O.1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	9.8	0.2	31.3	19.6.	-11.0	14.2.	8	62	42	6	1921	126	78	29.8.	191	46	53	1772	103
Feldkirch	V	438	9.8	0.3	32.1	28.6.	-11.9	14.2.	8	76	49	9	1380	101	69	8.7.	174	38	65	1885	107
Innsbruck-Flgh.	T	578	9.1	0.4	33.8	18.6.	-12.6	14.2.	9	118	61	14	912	103	54	16.9.	164	51	48	2087	107
Kufstein	T	490	9.0	0.6	33.2	6.7.	-12.6	12.2.	13	95	51	8	1294	97	94	17.7.	188	71	40	1683	100
Lienz	T	661	7.5	0.1	32.5	19.6.	-23.5	11.1.	39	154	66	10	897	100	50	2.1.	117	127	130	2198	107
Patscherkofel	T	2251	0.6	0.2	20.4	15.8.	-20.1	13.2.	115	205	0	0	774	89	35	3.11.	174			2020	103
Reutte	T	842	6.9	0.2	29.6	6.7.	-18.6	13.2.	25	136	21	0	1401	97	103	17.7.	186	80	88	1758	98
St. Anton/Arl.	T	1304	5.2	0.2	28.9	19.6.	-19.4	14.2.	41	176	19	0	1086	95	49	28.1.	182	106	120	1574	
Bad Gastein	S	1092	6.0	0.3	30.8	20.6.	-16.5	14.2.	45	164	34	2	1199	100	57	17.7.	198			1460	109
Bischofshofen	S	550	8.2	0.5	33.0	6.7.	-12.4	12.1.	23	119	53	10	1040	100	80	17.7.	175			1710	108
Mattsee	S	502	9.3	0.5	32.0	15.8.	-11.7	12.2.	12	83	55	7	1197	92	41	22.6.	191	51	23	1849	99
Rudolfshütte	S	2317	-0.1	0.1	19.1	15.8.	-22.2	13.2.	121	225	0	0	2360	98	97	17.7.	218	255	249	1459	99
Salzburg/Freis.	S	430	9.6	0.2	32.8	6.7.	-13.6	13.2.	8	89	63	11	1307	90	45	17.7.	211	59	30	1656	94
Sonnblick	S	3109	-4.9	0.2	13.8	14.8.	-26.0	14.2.	222	298	0	0	1826	81	36	12.4.	209	365	585	1806	103
Bad Ischl	O	507	8.6	0.6	33.1	6.7.	-13.0	13.2.	14	102	55	12	1504	84	86	17.7.	206	70	41	1686	108
Feuerkogel	O	1618	4.0	0.7	23.1	13.7.	-18.0	13.2.	64	154	0	0	1618	80	54	17.7.	203	190	160	1737	103
Freistadt	O	539	7.5	0.1	32.1	6.7.	-15.3	15.2.	20	154	54	9	713	90	41	22.6.	169			1771	97
Kremsmünster	O	382	9.6	0.5	33.1	6.7.	-12.5	13.2.	12	82	63	11	1072	107	55	18.7.	187	46	15	1865	110
Linz	O	262	10.3	0.4	33.5	19.6.	-9.2	13.2.	10	64	68	13	789	91	34	8.7.	178			1863	102
Mondsee	O	481	9.2	0.7	32.6	18.6.	-12.1	12.2.	9	94	55	10	1402	90	48	30.11.	198			1803	
Ried/Innkreis	O	427	9.2	0.5	32.2	19.6.	-13.3	12.2.	16	95	55	7	921	92	41	26.7.	186	48	17	1784	
Amstetten	N	266	9.8	0.7	33.7	6.7.	-12.0	13.2.	9	93	70	16	827	93	89	18.7.	173			1774	108
Krems	N	203	10.1	0.5	34.5	6.7.	-11.0	15.2.	7	96	82	19	538	98	45	18.7.	151	16	12	1844	105
Langenlebarn	N	175	10.6	0.7	36.8	8.7.	-10.2	15.2.	7	75	83	24	642	95	55	16.8.	139	18	10	1992	110
Retz	N	320	10.0	0.5	32.7	13.7.	-11.2	13.2.	16	87	69	12	481	100	33	24.6.	124	15	12	1953	107
St. Pölten	N	274	10.1	0.6	34.7	6.7.	-10.1	12.2.	8	72	74	20	832	120	78	17.7.	132	13	5	1954	107
Wr. Neustadt	N	275	10.4	0.8	36.0	8.7.	-13.0	15.2.	10	102	84	25	469	76	48	31.7.	120	21	13	1969	109
Zwettl	N	502	7.2	0.4	31.4	6.7.	-17.0	12.2.	23	153	46	7	568	81	48	17.7.	167			1721	108
Wien-H. Warte	W	198	11.1	0.6	36.7	8.7.	-8.4	13.2.	7	57	83	24	583	90	81	17.7.	155	19	15	2106	109
Eisenstadt	B	184	11.2	0.8	36.2	8.7.	-8.1	13.2.	6	59	84	24	545	72	34	31.7.	132	19	11	2249	113
Kleinzicken	B	265	9.9	1.0	34.6	24.6.	-11.1	15.2.	7	120	88	26	534	79	28	29.9.	125	12	14	2138	109
Aigen/Ennstal	ST	641	7.7	0.8	32.2	24.6.	-15.8	15.1.	12	155	51	16	763	77	59	17.7.	161	66	27	1861	111
B. Radkersburg	ST	210	10.6	0.8	34.6	29.6.	-9.9	13.2.	6	82	84	30	811	98	33	26.8.	141	19	20	2250	114
Bruck/Mur	ST	482	9.2	0.7	34.2	21.6.	-12.2	13.2.	11	119	78	20	627	88	30	30.6.	157			1899	
Fürstenfeld	ST	271	10.1	1.0	34.2	24.6.	-11.1	13.2.	4	113	83	27	646	88	53	29.9.	132	16	21	2200	
Graz Universität	ST	367	10.5	0.7	34.7	24.6.	-9.9	13.2.	3	89	83	24	776	88	113	30.7.	134	21	14	2280	115
Mariazell	ST	864	6.8	0.7	30.2	13.7.	-17.5	15.2.	29	151	32	2	955	81	82	17.7.	186	96	38	1675	103
Zeltweg	ST	678	7.0	-0.1	32.6	7.7.	-19.6	8.12.	27	172	62	14	656	86	32	18.6.	126	84	35	2124	112
Klagenfurt-Flgh.	K	450	9.0	0.3	33.0	7.7.	-15.0	17.1.	25	124	76	23	779	87	32	16.5.	128	85	37	2154	109
St. Andrä/Lav.	K	403	8.7	0.5	34.3	24.6.	-12.3	17.1.	20	131	81	28	653	85	24	6.10.	132	38	23	1966	103
Spittal/Drau	K	542	7.7	-0.1	32.8	13.8.	-20.5	12.1.	42	146	67	18	846	86	49	22.8.	134			1820	
Villacher Alpe	K	2117	1.2	0.3	19.6	20.6.	-22.1	13.2.	120	200	0	0	1163	83	58	22.1.	152	224	199	2100	102

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  
 O.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 JAHR 2021 (1991-2020)



Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	O.1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	9.8	-0.4	31.3	19.6.	-11.0	14.2.	8	62	42	6	1921	124	78	29.8.	191	46	53	1772	98
Feldkirch	V	438	9.8	0.0	32.1	28.6.	-11.9	14.2.	8	76	49	9	1380	111	69	8.7.	174	38	65	1885	99
Innsbruck-Flgh.	T	578	9.1	-0.1	33.8	18.6.	-12.6	14.2.	9	118	61	14	912	101	54	16.9.	164	51	48	2087	103
Kufstein	T	490	9.0	-0.1	33.2	6.7.	-12.6	12.2.	13	95	51	8	1294	95	94	17.7.	188	71	40	1683	99
Lienz	T	661	7.5	-0.6	32.5	19.6.	-23.5	11.1.	39	154	66	10	897	94	50	2.1.	117	127	130	2198	104
Patscherkofel	T	2251	0.6	-0.2	20.4	15.8.	-20.1	13.2.	115	205	0	0	774	96	35	3.11.	174			2020	101
Reutte	T	842	6.9	-0.3	29.6	6.7.	-18.6	13.2.	25	136	21	0	1401	99	103	17.7.	186	80	88	1758	96
St. Anton/Arl.	T	1304	5.2	-0.2	28.9	19.6.	-19.4	14.2.	41	176	19	0	1086	95	49	28.1.	182	106	120	1574	
Bad Gastein	S	1092	6.0	-0.2	30.8	20.6.	-16.5	14.2.	45	164	34	2	1199	97	57	17.7.	198			1460	105
Bischofshofen	S	550	8.2	0.0	33.0	6.7.	-12.4	12.1.	23	119	53	10	1040	99	80	17.7.	175			1710	103
Mattsee	S	502	9.3	0.1	32.0	15.8.	-11.7	12.2.	12	83	55	7	1197	95	41	22.6.	191	51	23	1849	97
Rudolfshütte	S	2317	-0.1	-0.2	19.1	15.8.	-22.2	13.2.	121	225	0	0	2360	98	97	17.7.	218	255	249	1459	100
Salzburg/Freis.	S	430	9.6	-0.1	32.8	6.7.	-13.6	13.2.	8	89	63	11	1307	89	45	17.7.	211	59	30	1656	94
Sonnblick	S	3109	-4.9	-0.2	13.8	14.8.	-26.0	14.2.	222	298	0	0	1826	100	36	12.4.	209	365	585	1806	102
Bad Ischl	O	507	8.6	-0.3	33.1	6.7.	-13.0	13.2.	14	102	55	12	1504	88	86	17.7.	206	70	41	1686	104
Feuerkogel	O	1618	4.0	-0.2	23.1	13.7.	-18.0	13.2.	64	154	0	0	1618	85	54	17.7.	203	190	160	1737	97
Freistadt	O	539	7.5	-0.4	32.1	6.7.	-15.3	15.2.	20	154	54	9	713	94	41	22.6.	169			1771	96
Kremsmünster	O	382	9.6	0.0	33.1	6.7.	-12.5	13.2.	12	82	63	11	1072	106	55	18.7.	187	46	15	1865	101
Linz	O	262	10.3	-0.1	33.5	19.6.	-9.2	13.2.	10	64	68	13	789	94	34	8.7.	178			1863	101
Mondsee	O	481	9.2	-0.1	32.6	18.6.	-12.1	12.2.	9	94	55	10	1402	89	48	30.11.	198			1803	
Ried/Innkreis	O	427	9.2	-0.1	32.2	19.6.	-13.3	12.2.	16	95	55	7	921	93	41	26.7.	186	48	17	1784	
Amstetten	N	266	9.8	0.0	33.7	6.7.	-12.0	13.2.	9	93	70	16	827	96	89	18.7.	173			1774	103
Krems	N	203	10.1	-0.1	34.5	6.7.	-11.0	15.2.	7	96	82	19	538	100	45	18.7.	151	16	12	1844	102
Langenlebarn	N	175	10.6	0.2	36.8	8.7.	-10.2	15.2.	7	75	83	24	642	99	55	16.8.	139	18	10	1992	106
Retz	N	320	10.0	0.0	32.7	13.7.	-11.2	13.2.	16	87	69	12	481	99	33	24.6.	124	15	12	1953	101
St. Pölten	N	274	10.1	0.1	34.7	6.7.	-10.1	12.2.	8	72	74	20	832	115	78	17.7.	132	13	5	1954	103
Wr. Neustadt	N	275	10.4	0.3	36.0	8.7.	-13.0	15.2.	10	102	84	25	469	76	48	31.7.	120	21	13	1969	105
Zwettl	N	502	7.2	-0.2	31.4	6.7.	-17.0	12.2.	23	153	46	7	568	84	48	17.7.	167			1721	103
Wien-H. Warte	W	198	11.1	0.1	36.7	8.7.	-8.4	13.2.	7	57	83	24	583	86	81	17.7.	155	19	15	2106	103
Eisenstadt	B	184	11.2	0.4	36.2	8.7.	-8.1	13.2.	6	59	84	24	545	79	34	31.7.	132	19	11	2249	107
Kleinzicken	B	265	9.9	0.3	34.6	24.6.	-11.1	15.2.	7	120	88	26	534	76	28	29.9.	125	12	14	2138	104
Aigen/Ennstal	ST	641	7.7	0.2	32.2	24.6.	-15.8	15.1.	12	155	51	16	763	78	59	17.7.	161	66	27	1861	109
B. Radkersburg	ST	210	10.6	0.2	34.6	29.6.	-9.9	13.2.	6	82	84	30	811	101	33	26.8.	141	19	20	2250	109
Bruck/Mur	ST	482	9.2	0.2	34.2	21.6.	-12.2	13.2.	11	119	78	20	627	75	30	30.6.	157			1899	
Fürstenfeld	ST	271	10.1	0.1	34.2	24.6.	-11.1	13.2.	4	113	83	27	646	86	53	29.9.	132	16	21	2200	
Graz Universität	ST	367	10.5	0.0	34.7	24.6.	-9.9	13.2.	3	89	83	24	776	91	113	30.7.	134	21	14	2280	110
Mariazell	ST	864	6.8	0.1	30.2	13.7.	-17.5	15.2.	29	151	32	2	955	80	82	17.7.	186	96	38	1675	99
Zeltweg	ST	678	7.0	-0.6	32.6	7.7.	-19.6	8.12.	27	172	62	14	656	82	32	18.6.	126	84	35	2124	106
Klagenfurt-Flgh.	K	450	9.0	-0.1	33.0	7.7.	-15.0	17.1.	25	124	76	23	779	82	32	16.5.	128	85	37	2154	105
St. Andrä/Lav.	K	403	8.7	-0.2	34.3	24.6.	-12.3	17.1.	20	131	81	28	653	82	24	6.10.	132	38	23	1966	101
Spittal/Drau	K	542	7.7	-0.7	32.8	13.8.	-20.5	12.1.	42	146	67	18	846	81	49	22.8.	134			1820	103
Villacher Alpe	K	2117	1.2	0.0	19.6	20.6.	-22.1	13.2.	120	200	0	0	1163	86	58	22.1.	152	224	199	2100	100

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  
 O.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