

KLIMAWERTE JAHR 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	11.1	1.5	34.2	31.7.	-4.8	21.1.	1	52	64	12	1606	106	106	3.8.	166	2	1	2025	117
Feldkirch	V	438	10.8	1.3	33.1	21.8.	-6.3	21.1.	4	73	65	7	1429	105	58	29.8.	165	12	17	2066	118
Innsbruck-Flgh.	T	578	9.8	1.1	35.3	21.8.	-10.0	21.1.	0	108	66	16	922	104	67	5.12.	156	26	17	2072	106
Kufstein	T	490	9.9	1.5	32.8	21.8.	-7.6	24.1.	0	78	56	7	1368	103	57	3.8.	174	31	14	1704	101
Lienz	T	661	8.7	1.3	33.8	31.7.	-15.9	27.12.	14	131	56	9	1345	149	130	5.12.	130	36	95	2049	100
Patscherkofel	T	2251	1.8	1.4	20.6	28.7.	-15.3	24.3.	85	192	0	0	839	96	42	16.8.	159			2105	107
Reutte	T	842	8.2	1.5	31.2	21.8.	-11.0	20.1.	5	116	26	1	1331	92	85	10.6.	170	62	33	1850	103
St. Anton/Arl.	T	1304	6.3	1.3	29.7	28.7.	-13.4	27.12.	17	151	20	0	1116	98	46	3.2.	179	125	96	1585	
Bad Gastein	S	1092	6.6	0.9	30.7	28.7.	-12.4	27.12.	19	143	28	1	1279	107	78	6.12.	184			1360	101
Bischofshofen	S	550	8.9	1.2	32.3	21.8.	-9.2	7.2.	2	106	51	9	1056	102	47	3.8.	168			1650	105
Mattsee	S	502	10.3	1.5	33.1	28.7.	-6.7	27.12.	3	62	54	9	1174	91	70	28.6.	181	6	3	1932	104
Rudolfshütte	S	2317	1.1	1.3	19.8	21.8.	-18.4	24.3.	89	214	0	0	2374	99	67	25.9.	212	267	232	1436	97
Salzburg/Freis.	S	430	10.4	1.0	33.1	21.8.	-7.0	4.12.	1	73	67	10	1398	97	95	3.8.	185	7	3	1752	99
Sonnblick	S	3109	-3.5	1.6	13.3	30.7.	-23.1	23.3.	216	296	0	0	1697	75	41	2.8.	213	357	420	1803	103
Bad Ischl	O	507	9.4	1.4	32.9	28.7.	-8.4	7.2.	1	84	55	7	1530	86	54	25.9.	193	17	13	1697	108
Feuerkogel	O	1618	5.2	1.9	24.8	28.7.	-14.5	23.3.	40	134	0	0	1673	83	54	3.8.	193	171	127	1833	108
Freistadt	O	539	8.4	1.0	32.7	10.7.	-11.7	4.12.	7	126	48	11	766	97	31	18.8.	160			1885	103
Kremsmünster	O	382	10.5	1.4	33.1	10.7.	-6.3	27.12.	7	68	62	14	1082	108	50	3.8.	171	4	4	1901	112
Linz	O	262	11.2	1.3	33.6	10.7.	-4.6	27.12.	1	53	68	14	737	85	44	3.8.	163	5	5	1898	104
Mondsee	O	481	10.0	1.5	33.0	1.8.	-7.4	27.12.	2	71	57	10	1462	93	72	3.8.	188			1893	
Ried/Innkreis	O	427	10.1	1.4	32.3	28.7.	-6.6	27.12.	3	79	51	9	951	95	46	3.8.	173	9	3	1930	
Amstetten	N	266	10.6	1.5	33.8	10.7.	-6.2	1.12.	2	74	73	14	934	105	39	3.8.	163			1813	110
Krems	N	203	11.0	1.4	35.0	28.7.	-7.9	27.12.	4	83	77	18	614	111	34	22.8.	146	2	4	1736	99
Langenlebarn	N	175	11.3	1.4	35.1	28.7.	-8.0	7.1.	1	70	85	22	813	121	83	20.6.	136	1	1	2065	114
Retz	N	320	10.9	1.4	34.7	28.7.	-5.4	27.12.	9	62	60	14	574	119	28	25.9.	125	5	4	1965	108
St. Pölten	N	274	10.9	1.4	34.6	10.7.	-6.5	27.12.	2	58	72	17	941	135	72	3.8.	147	1	2	1928	105
Wr. Neustadt	N	275	11.0	1.4	35.1	28.7.	-9.0	7.1.	8	88	77	19	639	103	38	20.6.	136	3	2	1930	107
Zwettl	N	502	8.2	1.4	32.5	28.7.	-10.5	27.12.	4	126	43	6	753	107	40	3.8.	154			1817	114
Wien-H. Warte	W	198	11.9	1.4	35.9	28.7.	-4.7	7.1.	3	42	76	21	699	107	45	13.10.	152	2	2	2031	105
Eisenstadt	B	184	11.8	1.4	34.5	28.7.	-5.6	7.1.	7	50	82	19	713	94	96	11.10.	140	1	2	2099	105
Kleinzicken	B	265	10.4	1.5	31.8	28.7.	-7.7	7.1.	11	94	75	15	829	122	42	3.10.	130	3	3	2068	106
Aigen/Ennstal	ST	641	8.1	1.2	32.5	28.7.	-13.5	21.1.	12	130	53	6	925	93	40	3.8.	162	68	16	1620	97
B. Radkersburg	ST	210	11.2	1.4	32.7	31.7.	-7.6	7.1.	10	78	88	21	841	102	60	14.6.	127	5	10	2145	108
Bruck/Mur	ST	482	9.8	1.3	34.4	1.8.	-8.5	27.12.	1	99	72	17	793	111	56	6.9.	133	6	5	1826	
Fürstenfeld	ST	271	10.5	1.4	32.2	28.7.	-7.9	7.1.	13	92	75	14	877	119	51	4.8.	130	6	4	2040	
Graz Universität	ST	367	11.0	1.2	33.0	28.7.	-5.9	27.12.	4	79	75	12	925	104	47	4.8.	127	8	9	2166	109
Mariazell	ST	864	7.4	1.3	30.8	28.7.	-12.1	27.12.	7	142	23	2	1217	103	39	6.9.	181	63	22	1716	105
Zeltweg	ST	678	7.9	0.8	32.0	28.7.	-12.0	27.12.	10	152	47	6	792	104	42	25.9.	128	38	16	1950	103
Klagenfurt-Flgh.	K	450	9.8	1.1	33.5	1.8.	-8.8	24.1.	9	106	70	13	1013	113	45	11.10.	129	16	28	2188	110
St. Andrä/Lav.	K	403	9.5	1.3	33.1	28.7.	-9.2	24.1.	5	110	80	20	770	100	40	25.9.	137	5	18	1979	103
Spittal/Drau	K	542	9.0	1.2	33.1	1.8.	-12.4	27.12.	13	118	63	9	1428	146	57	6.12.	124	29	62	1701	
Villacher Alpe	K	2117	2.3	1.4	20.1	1.8.	-16.7	23.3.	85	177	0	0	1387	99	53	1.8.	148	9	19	2097	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