

# KLIMAWERTE JÄNNER 2013



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	1.0	0.6	12.7	30.	-9.2	26.	6	17	0	0	134	188	34	17.	19	15	50	49	73
Feldkirch	V	438	0.5	0.5	12.5	30.	-10.3	19.	7	21	0	0	72	100	19	10.	18	17	10	65	91
Innsbruck-Flgh.	T	578	-0.3	1.5	9.2	31.	-12.1	19.	4	26	0	0	95	225	37	5.	18	20	15	78	78
Kufstein	T	490	-0.4	1.3	7.2	31.	-9.5	19.	8	23	0	0	146	191	51	4.	22	21	16	40	
Lienz	T	661	-1.4	2.8	15.9	6.	-15.1	19.	9	26	0	0	46	138	16	14.	11	18	38	96	102
Patscherkofel	T	2247	-6.7	-0.6	4.6	31.	-16.0	26.	26	31	0	0	74	169	28	5.	20			102	81
Reutte	T	842	-1.5	1.0	14.7	30.	-15.8	18.	9	26	0	0	91	113	32	5.	21	31	19	70	66
St. Anton/Arl.	T	1304	-2.7	1.8	10.5	30.	-15.2	26.	10	27	0	0	44	49	12	30.	13	31	61	48	
Bad Gastein	S	1092	-2.3	1.5	10.5	20.	-13.5	19.	12	28	0	0	75	148	32	4.	20	31	42	47	91
Bischofshofen	S	550	-1.1	2.3	6.7	31.	-12.4	19.	9	25	0	0	117	245	54	4.	20	22	14	51	65
Mattsee	S	505	0.6	1.7	14.2	30.	-8.3	19.	12	19	0	0	174	220	55	4.	25	17	22	40	50
Rudolfshütte	S	2317	-7.5	-0.6	4.4	31.	-18.2	18.	25	31	0	0	241	150	62	4.	27	31	217	55	64
Salzburg-Flgh.	S	430	0.0	1.1	11.3	31.	-13.6	19.	12	22	0	0	99	167	30	4.	26	20	12	47	48
Sonnblick	S	3109	-11.0	0.5	-1.8	30.	-19.6	17.	31	31	0	0	242	132	44	4.	25	31	235	103	73
Feuerkogel	O	1618	-4.2	-0.1	6.8	20.	-12.7	26.	18	30	0	0	201	159	48	4.	24	31	160	60	57
Freistadt	O	549	-1.4	1.6	11.1	30.	-13.2	26.	14	22	0	0	46	109	15	4.	17			35	47
Gmunden	O	424	0.8	1.1	15.1	30.	-9.5	19.	12	20	0	0	133	180	33	4.	25			21	44
Kremsmünster	O	382	0.0	1.2	14.2	30.	-9.7	26.	14	22	0	0	105	163	19	29.	26	18	23	15	31
Linz	O	262	0.8	1.2	13.1	31.	-7.6	27.	11	22	0	0	102	164	24	5.	23	17	30	26	47
Mondsee	O	481	0.1	1.5	14.1	30.	-9.1	19.	12	22	0	0	303	280	107	4.	25	18	25	41	
Ried/Innkreis	O	427	0.0	1.6	14.1	30.	-10.5	27.	14	22	0	0	139	207	27	29.	25	17	38	29	
Amstetten	N	266	0.1	1.5	12.8	31.	-9.7	19.	14	22	0	0	121	217	46	5.	23			11	23
Krems	N	203	0.2	0.9	14.8	30.	-11.9	27.	12	23	0	0	46	243	7	17.	19	18	24	18	32
Langenlebar	N	175	0.3	0.7	13.4	30.	-9.5	27.	10	23	0	0	69	241	17	17.	21	18	35	17	31
Retz	N	320	-0.8	0.2	12.8	30.	-11.4	27.	14	25	0	0	40	194	12	17.	22	16	23	34	53
St. Pölten	N	274	0.1	0.9	12.1	31.	-9.4	26.	13	23	0	0	71	245	14	29.	18	19	25	17	29
Wr. Neustadt	N	275	0.0	0.8	15.3	31.	-15.6	27.	12	25	0	0	60	239	15	6.	16	24	32	25	41
Zwettl	N	502	-1.6	1.0	11.1	31.	-16.4	27.	15	23	0	0	71	212	11	29.	21			21	36
Wien-H. Warte	W	198	0.7	0.4	14.8	31.	-9.7	27.	9	24	0	0	103	271	26	6.	20	19	30	25	36
Eisenstadt	B	184	0.2	0.4	14.7	31.	-12.2	27.	10	24	0	0	69	182	18	6.	18	19	31	35	48
Kleinzicken	B	265	-0.4	1.6	12.3	31.	-17.1	27.	8	26	0	0	53	241	12	16.	17	18	26	46	58
Aigen/Ennstal	ST	641	-1.5	2.5	10.2	31.	-17.5	19.	10	21	0	0	128	206	57	4.	19	22	16	46	72
B. Radkersburg	ST	210	-0.1	0.7	15.1	31.	-13.5	27.	6	24	0	0	66	204	12	16.	15	19	36	45	53
Bruck/Mur	ST	482	-0.4	2.0	12.5	31.	-11.4	27.	7	24	0	0	47	173	15	4.	14	18	27	53	
Fürstenfeld	ST	271	-0.5	1.3	12.7	31.	-15.1	27.	8	26	0	0	57	223	17	16.	12	19	27	42	
Graz Universität	ST	366	0.6	1.6	14.2	31.	-8.8	27.	6	21	0	0	33	140	12	16.	10	17	24	49	48
Mariazell	ST	862	-2.0	1.0	11.2	30.	-15.3	26.	11	23	0	0	202	265	55	4.	17			43	50
Zeltweg	ST	678	-2.4	2.2	11.4	31.	-19.1	26.	10	28	0	0	31	135	13	16.	11	18	28	86	78
Klagenfurt-Flgh.	K	450	-1.5	1.8	13.7	5.	-10.4	26.	10	29	0	0	33	131	9	13.	10	18	29	55	61
St. Andrä/Lav.	K	403	-1.3	2.3	13.0	5.	-11.1	27.	6	28	0	0	28	124	11	13.	10	14	17	47	55
Spittal/Drau	K	542	-1.1	2.9	13.5	5.	-14.2	19.	7	26	0	0	28	94	9	14.	7			66	
Villacher Alpe	K	2156	-5.8	0.0	5.1	30.	-14.6	26.	22	31	0	0	110	174	17	16.	13	31	48	128	83

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