

KLIMAWERTE JÄNNER 2017



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	-3.2	-3.6	6.2	31.	-12.8	7.	13	29	0	0	112	157	38	31.	14	29	33	73	108
Feldkirch	V	438	-4.2	-4.2	6.9	13.	-14.7	20.	17	29	0	0	75	104	30	31.	14	29	45	76	107
Innsbruck-Flgh.	T	578	-5.1	-3.3	6.9	28.	-17.0	7.	15	30	0	0	44	103	13	7.	14	28	37	135	135
Kufstein	T	490	-5.0	-3.3	4.6	13.	-18.0	7.	17	30	0	0	86	113	17	11.	15	29	44	93	127
Lienz	T	661	-6.4	-2.2	10.8	4.	-16.9	7.	16	31	0	0	3	9	1	13.	3	7	5	128	136
Patscherkofel	T	2247	-8.6	-2.5	1.0	1.	-21.3	6.	30	31	0	0	48	109	15	4.	14			162	128
Reutte	T	842	-5.6	-3.1	8.9	28.	-19.2	7.	17	29	0	0	53	66	12	31.	13	30	42	129	121
St. Anton/Arl.	T	1304	-6.5	-2.0	3.9	30.	-18.9	7.	19	31	0	0	80	88	15	31.	11	31	49	76	
Bad Gastein	S	1092	-7.0	-3.2	5.1	22.	-21.1	7.	22	31	0	0	46	90	16	4.	13	31	40	86	165
Bischofshofen	S	550	-6.4	-3.1	2.7	3.	-19.5	7.	19	31	0	0	61	128	17	4.	11	27	69	105	134
Mattsee	S	505	-4.8	-3.8	5.1	31.	-15.3	7.	20	31	0	0	49	63	16	31.	13	29	42	102	128
Rudolfshütte	S	2317	-9.6	-2.7	1.3	1.	-24.3	7.	30	31	0	0	105	65	24	13.	15	31	173	109	128
Salzburg-Flgh.	S	430	-6.0	-4.9	6.5	1.	-18.2	20.	17	31	0	0	43	73	13	31.	15	29	26	118	120
Sonnblick	S	3109	-13.9	-2.4	-4.1	1.	-28.7	7.	31	31	0	0	126	69			16	31	221	178	127
Bad Ischl	O	507	-5.2	-3.3	4.4	22.	-18.9	7.	15	31	0	0	115	96	17	4.	15	30	70	99	143
Feuerkogel	O	1618	-5.7	-1.5	7.4	27.	-20.2	7.	18	29	0	0	116	91	31	4.	16	31	120	131	125
Freistadt	O	549	-6.7	-3.7	4.1	22.	-19.5	7.	21	31	0	0	20	48	6	14.	12	29	21	102	139
Kremsmünster	O	382	-5.0	-3.8	4.6	12.	-13.0	20.	22	31	0	0	44	68	10	31.	16	29	25	75	157
Linz	O	262	-3.7	-3.3	4.8	13.	-14.0	7.	20	30	0	0	28	45	10	4.	14			71	129
Mondsee	O	481	-4.5	-3.2	5.0	12.	-17.6	7.	21	31	0	0	115	106	24	4.	14	29	55	71	
Ried/Innkreis	O	427	-5.3	-3.7	4.2	13.	-20.0	7.	24	31	0	0	44	66	12	31.	13	29	23	93	
Amstetten	N	266	-4.3	-2.9	4.9	13.	-16.3	11.	22	31	0	0	44	78	12	4.	12			79	167
Krems	N	203	-3.6	-3.0	7.1	12.	-14.9	11.	16	31	0	0	11	59	8	31.	7	7	6	85	153
Langenlebarn	N	175	-3.6	-3.2	6.2	13.	-14.9	11.	19	30	0	0	21	72	14	31.	10	5	9	94	172
Retz	N	320	-4.8	-3.7	5.8	12.	-12.8	11.	19	30	0	0	13	65	10	31.	8	6	5	88	138
St. Pölten	N	274	-4.1	-3.3	4.9	13.	-16.5	11.	19	31	0	0	20	68	12	31.	10	12	14	83	140
Wr. Neustadt	N	275	-4.3	-3.4	6.7	12.	-19.7	11.	18	30	0	0	8	33	3	7.	7	11	11	64	104
Zwettl	N	502	-6.6	-3.9	4.2	13.	-21.5	11.	24	31	0	0	14	41	3	7.	12			76	130
Wien-H. Warte	W	198	-3.4	-3.7	7.4	12.	-12.6	11.	20	29	0	0	21	55	10	31.	11	9	5	96	137
Eisenstadt	B	184	-3.7	-3.6	7.0	12.	-14.0	11.	19	30	0	0	14	37	5	13.	8	6	7	95	129
Kleinzicken	B	265	-5.2	-3.2	6.3	1.	-14.8	11.	16	31	0	0	16	74	15	13.	3	18	4	115	146
Aigen/Ennstal	ST	641	-7.5	-3.6	4.8	12.	-19.8	21.	24	31	0	0	36	57	14	31.	10	27	24	95	148
B. Radkersburg	ST	210	-5.5	-4.7	5.5	13.	-14.9	11.	22	31	0	0	24	73	20	13.	5	30	7	114	136
Bruck/Mur	ST	482	-5.6	-3.3	7.9	4.	-14.6	11.	13	31	0	0	16	59	6	11.	5			120	
Fürstenfeld	ST	271	-5.5	-3.7	5.4	1.	-15.8	11.	18	31	0	0	14	54	12	13.	5	21	5	117	
Graz Universität	ST	366	-4.4	-3.4	6.2	2.	-14.4	11.	14	31	0	0	11	47	9	13.	6	31	5	131	129
Mariazell	ST	862	-6.1	-3.1	6.5	28.	-17.6	20.	18	31	0	0	40	53	8	4.	14			110	128
Zeltweg	ST	678	-7.6	-2.9	6.8	4.	-18.6	27.	19	31	0	0	9	41	9	13.	3	19	4	172	156
Klagenfurt-Flgh.	K	450	-7.0	-3.7	5.8	3.	-15.8	29.	22	31	0	0	13	50	12	13.	2	18	13	152	169
St. Andrä/Lav.	K	403	-6.2	-2.7	5.6	3.	-15.8	11.	11	31	0	0	7	31	5	13.	2	9	4	150	174
Spittal/Drau	K	542	-7.0	-3.0	5.1	5.	-17.0	16.	19	31	0	0	4	13	3	13.	3	20	5	99	
Villacher Alpe	K	2156	-8.8	-3.0	1.4	2.	-20.9	7.	28	31	0	0	36	57	26	13.	8	20	32	199	129

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