

KLIMAWERTE JÄNNER 2008

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	3,5	2,8	14,9	11.	-8,5	2.	56	78	19	12.	11	0	0	95,1	151
Feldkirch	V	440	3,1	3,8	16,9	11.	-9,5	2.	62	98	21	12.	10	0	0	126	193
Innsbruck-Flgh.	T	579	1,4	3,1	13,4	27.	-13,2	2.	37	84	15	12.	11	6	4	122	113
Kufstein	T	493	1,4	3,1	13,3	27.	-12,4	3.	54	66	16	22.	12	0	0	87,9	119
Lienz	T	659	-0,4	4,8	15,8	28.	-14,8	2.	64	165	42	12.	8	3	2	92,3	106
Patscherkofel	T	2247	-4,4	1,9	6,4	20.	-15,0	2.	24	56	7	22.	10			124	86
Reutte	T	850	1,1	3,8	12,7	11.	-16,5	2.	55	67	13	22.	11	31	27	131	123
St. Anton/Arlberg	T	1310	-2,1	2,8	8,5	22.	-16,5	2.	42	41	14	22.	9	31	55	63,5	
Bischofshofen	S	543	-0,3	3,0	12,6	27.	-13,1	3.	46	81	17	27.	8	5	7	79	102
Krimml	S	1000	-0,8	2,5	11,6	12.	-14,8	2.	38	74	9	17.	12	23	20	37,5	119
Mattsee	S	505	1,5	2,6	10,9	19.	-9,9	3.	39	50	6	7.	16			101	130
Rudolfshütte	S	2304	-4,8	2,2	6,5	21.	-17,8	1.	107	68	27	27.	14	31	250	78,4	91
Salzburg-Flgh.	S	430	1,3	2,0	13,8	27.	-16,2	3.	38	67	9	7.	14	9	4	106	174
Sonnblick	S	3105	-9,4	2,3	-1,9	21.	-20,9	1.	136	108	22	27.	17	31	364	143	115
Feuerkogel	O	1618	-0,5	2,4	7,4	21.	-11,9	2.	109	88	39	27.	16	31	120	115	100
Freistadt	O	549	-0,2	2,8	9,5	20.	-13,6	3.	25	72	10	27.	12	17	8	72,6	98
Gmunden	O	427	2,3	2,9	12,8	27.	-8,5	2.	58	77	21	27.	16			64,8	142
Kremsmünster	O	382	1,5	2,6	12,0	20.	-7,9	3.	44	75	11	7.	14	7	1	76,7	129
Linz/Hörsching	O	298	1,4	3,0	13,1	20.	-8,7	3.	23	45	9	27.	9	2	1	60,9	134
Ried/Innkreis	O	431	1,4	2,9	11,9	20.	-8,2	3.	39	66	9	7.	15	1	2	87	
St. Wolfgang	O	539	2,2	3,0	12,6	27.	-9,3	2.	82	74	19	27.	16			93,4	116
Amstetten	N	265	1,8	3,0	13,0	20.	-6,6	2.	51	103	12	27.	15			57,4	125
Krems	N	204	2,5	3,2	13,9	20.	-6,0	7.	8	48	2	22.	11	0	0	53,7	97
Retz	N	320	2,0	3,2	12,4	20.	-7,9	5.	20	93	7	27.	8	2	2	67,8	113
St. Pölten	N	273	2,3	3,3	12,4	20.	-5,9	5.	11	40	4	27.	12	8	3	61,3	100
Tulln/Langenlebarn	N	175	3,0	3,5	13,2	20.	-6,2	5.	18	69	8	27.	11	3	2	64,4	120
Wiener Neustadt	N	285	2,7	3,6	14,7	20.	-7,2	5.	28	106	17	27.	12	7	3	48,8	76
Zwettl	N	505	0,4	3,2	10,7	19.	-8,4	5.	27	86	10	27.	13			53,6	88
Wien-Hohe Warte	W	198	3,3	3,3	13,0	20.	-7,2	5.	40	107	19	27.	16	8	3	61,8	92
Eisenstadt	B	184	3,4	3,8	15,5	20.	-7,8	5.	23	69	10	27.	11	3	5	66	88
Aigen/Ennstal	ST	640	-0,5	3,4	12,6	27.	-15,6	3.	49	83	16	27.	9	8	3	77,2	125
Bad Radkersburg	ST	208	1,8	3,3	14,1	12.	-6,0	5.	2	9	1	17.	4			73,7	84
Bruck/Mur	ST	482	0,4	2,6	13,7	27.	-7,6	2.	17	46	5	17.	8	15	3	84,5	
Graz-Thalerhof	ST	337	1,1	3,4	15,3	20.	-8,2	1.	7	31	4	13.	4	15	4	106	141
Mariazell	ST	862	1,1	3,4	9,8	22.	-7,1	11.	70	95	22	27.	15	24	68	87,8	101
Zeltweg	ST	670	-0,8	4,1	12,7	27.	-15,4	2.	7	28	4	17.	6	8	5	116	105
Klagenfurt-Flgh.	K	450	-0,2	3,4	15,7	27.	-11,9	2.	14	45	8	17.	6	0	0	81,3	94
Spittal/Drau	K	542	-0,2	4,0	16,1	27.	-13,4	2.	36	92	17	12.	8			66,5	98
Villacher Alpe	K	2164	-3,6	2,5	6,5	21.	-15,2	2.	103	150	34	12.	14	31	63	136	93

Bl Bundesland
Sh Seehöhe
Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D Abweichung vom Normalwert 1971-2000 in Grad Celsius
AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
Tag Datum des Auftretens
AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius
RR Niederschlagshöhe in mm
RR% Niederschlagshöhe in % der Normalmenge 1971-2000

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 langjährigen Mittelwertes

Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte
 erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für
 Meteorologie und Geodynamik