

KLIMAWERTE JÄNNER 2012

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	2,2	1,5	10,9	2.	-7,8	17.	82	113	12	23.	19	1	2	56	84
Feldkirch	V	439	1,5	2,2	10,7	5.	-9,7	16.	109	172	19	5.	19	4	7	72	86
Innsbruck-Flgh.	T	579	-1,2	0,5	8,2	2.	-14,8	16.	110	251	28	20.	16	31	37	80	73
Kufstein	T	492	-0,3	1,4	8,5	23.	-12,4	16.	207	254	31	20.	19	31	43	42	56
Lienz	T	659	-2,7	2,5	7,5	13.	-13,9	16.	28	71	13	2.	7	9	10	98	97
Patscherkofel	T	2247	-7,3	-1,0	2,5	12.	-15,3	15.	88	205	18	5.	15			107	77
Reutte	T	870	-1,4	1,3	10,4	19.	-15,2	16.	158	192	24	21.	19	31	59	71	67
St. Anton/Arlberg	T	1275	-3,0	1,9	6,3	20.	-16,5	15.	165	161	32	5.	22	31	178	40	
Bad Gastein	S	1100	-3,4	-0,4	3,4	23.	-17,1	16.	67	119	12	7.	18	30	95	44	84
Bischofshofen	S	550	-1,5	1,8	6,5	11.	-14,0	16.	168	294	25	20.	18	31	64	50	58
Mattsee	S	502	1,1	2,2	9,7	1.	-9,6	31.	140	176	32	19.	20	8	11	64	78
Rudolfshütte	S	2309	-8,5	-1,5	1,4	2.	-18,9	31.	313	198	41	20.	20	31	291	58	66
Salzburg-Flgh.	S	430	1,1	1,8	11,8	22.	-11,4	31.	101	176	25	19.	18	9	8	68	112
Sonnblick	S	3106	-12,7	-1,0	-3,8	1.	-21,3	15.	322	256	39	20.	22	31	251	112	76
Feuerkogel	O	1618	-5,0	-2,1	6,8	4.	-14,7	16.	306	247	61	19.	23	31	205	67	58
Freistadt	O	548	-0,4	2,6	7,2	2.	-12,3	27.	88	249	22	5.	24			77	106
Gmunden	O	424	2,1	2,7	11,2	1.	-7,6	31.	189	252	43	19.	20			47	96
Kremsmünster	O	382	1,6	2,7	11,0	2.	-7,8	27.	116	201	34	19.	21	4	6	69	111
Linz/Hörsching	O	298	1,7	3,3	9,7	20.	-6,7	27.	103	203	30	19.	23	4	2	79	142
Ried/Innkreis	O	435	1,1	2,6	10,3	1.	-7,7	16.	124	206	29	19.	22	4	3	64	
St. Wolfgang	O	539	0,6	1,4	8,2	20.	-8,3	31.	251	227	60	19.	18				
Amstetten	N	281	1,7	2,9	9,8	5.	-7,1	27.	99	199	34	19.	21			73	159
Krems	N	204	2,2	2,9	10,8	20.	-7,3	31.	36	208	9	23.	16	1	1	75	138
Retz	N	256	1,3	2,5	9,0	20.	-10,8	31.	14	68	4	21.	16	1	1	104	154
St. Pölten	N	272	1,7	2,7	8,8	2.	-7,0	31.	53	189	10	21.	17	2	3	76	125
Tulln/Langenlebar	N	174	2,2	2,7	10,9	4.	-7,0	31.	46	172	11	19.	17	2	10	75	137
Wiener Neustadt	N	285	1,7	2,6	10,9	20.	-13,1	31.	28	107	10	21.	17	4	1	73	118
Zwettl	N	506	-0,4	2,4	9,6	1.	-14,2	27.	58	184	13	19.	22			69	118
Wien-Hohe Warte	W	203	2,6	2,6	10,7	4.	-7,1	31.	91	244	20	19.	18	3	10	91	124
Eisenstadt	B	184	2,4	2,8	11,4	20.	-9,0	31.	53	158	13	19.	13			100	131
Aigen/Ennstal	ST	640	-1,6	2,3	8,3	20.	-18,1	27.	133	225	28	19.	19	31	45	57	90
Bad Radkersburg	ST	208	0,8	2,3	11,9	2.	-10,1	31.	9	34	4	2.	7			140	170
Bruck/Mur	ST	482	-0,7	1,5	8,6	11.	-11,5	27.	60	159	13	21.	15	16	14	80	
Graz-Thalerhof	ST	340	-1,0	0,8	11,2	22.	-11,3	31.	7	32	3	2.	6	1	1	142	138
Mariazell	ST	866	-1,9	0,4	6,9	19.	-18,7	27.	146	200	44	19.	23			65	73
Zeltweg	ST	669	-2,8	2,1	6,8	11.	-17,6	16.	16	63	4	21.	9	13	5	124	108
Klagenfurt-Flgh.	K	448	-2,5	1,1	8,8	10.	-11,8	31.	18	58	8	2.	8	6	5	162	174
Spittal/Drau	K	542	-2,7	1,5	7,4	10.	-13,2	26.	39	100	28	2.	7			85	123
Villacher Alpe	K	2140	-7,5	-1,4	2,4	2.	-19,4	31.	59	86	24	2.	17	31	20	178	115

Bl Bundesland
Sh Seehöhe
Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D Abweichung vom Normalwert 1971-2000 (teilw. homogenisiert) 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 (teilw. homogenisiert)

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