

Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 2															
Jänner	1,7	3,3	9,7	20.	- 6,7	27.	103	203	30	19.	23	4	2	79	142
Februar	- 3,5	- 3,5	11,4	25.	- 18,6	12.	12	26	5	28.	14	15	8	93	103
März	7,3	2,8	21,4	17.	- 3,1	10.	5	9	4	11.	8	-	-	205	154
April															
Mai															
Juni															
Juli															
August															
September															
Oktober															
November															
Dezember															
Jahreswerte															

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 1															
Jänner	-0,2	1,4	11,2	14.	-12,4	6.	29	58	16	13.	12	21	8	39	87
Februar	0,2	0,2	12,4	7.	-10,3	24.	20	45	13	11.	6	6	3	104	131
März	5,5	1,0	18,7	15.	-5,3	7.	45	78	20	18.	7	-	-	191	138
April	12,4	3,8	25,2	23.	1,4	17.	20	32	6	15.	11	-	-	238	132
Mai	15,4	1,3	28,3	24.	1,0	5.	124	169	41	27.	13	-	-	296	127
Juni	18,5	1,7	31,4	22.	9,1	20.	63	68	16	22.	21	-	-	206	96
Juli	18,0	-0,7	31,6	9.	8,5	1.	130	129	24	10.	22	-	-	181	74
August	20,4	1,9	36,9	26.	7,4	11.	73	87	17	27.	15	-	-	258	109
September	15,9	1,9	30,3	11.	7,2	25.	71	123	27	5.	19	-	-	205	118
Oktober	9,1	0,4	25,1	2.	-1,8	23.	81	167	26	12.	9	-	-	168	138
November	3,3	0,3	17,5	6.	-4,8	14.	0	0	0	30.	1	-	-	78	150
Dezember	3,0	3,1	12,8	4.	-5,1	20.	80	141	18	7.	22	-	-	27	59
Jahreswerte	10,1	1,4	36,9	26.08.	-12,4	06.01.	738	95	41	27.05.	161	26	8	1994	110

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 0															
Jänner	-2,8	-1,2	5,3	1.	-18,9	27.	25	50	8	17.	18	28	14	10	23
Februar	-0,6	-0,6	10,9	25.	-6,9	9.	26	60	5	3.	13	26	19	68	85
März	4,4	-0,1	23,4	26.	-16,0	8.	30	52	5	15.	15	8	7	149	127
April	9,7	1,1	24,9	29.	-1,6	3.	66	106	27	13.	12	-	-	227	137
Mai	13,6	-0,5	26,5	25.	4,5	19.	106	144	40	13.	23	-	-	124	55
Juni	17,9	1,1	31,3	11.	9,6	5.	113	122	28	19.	14	-	-	207	96
Juli	20,8	2,1	33,3	14.	10,3	8.	143	142	30	23.	17	-	-	281	118
August	18,5	0,0	31,5	23.	9,1	31.	90	107	14	7.	20	-	-	211	93
September	13,3	-0,7	24,0	24.	4,0	20.	29	50	12	25.	12	-	-	173	111
Oktober	7,4	-1,3	18,3	8.	-3,5	22.	43	88	11	20.	8	-	-	132	124
November	5,5	2,5	19,4	13.	-9,1	28.	31	58	12	12.	16	4	5	66	144
Dezember	-3,6	-3,5	4,0	7.	-14,7	17.	24	42	3	11.	14	31	12	32	87
Jahreswerte	8,7	-0,1	33,3	14.07.	-18,9	27.01.	740	95	40	13.05.	183	95	20	1679	103

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 0 9															
Jänner	-3,2	-1,6	6,6	24.	-12,2	10.	19	37	8	28.	6	6	17	68	151
Februar	0,0	0,0	12,1	7.	-8,4	18.	-	-	11	8.	17	24	18	47	59
März	4,7	0,2	20,4	28.	-2,0	22.	87	153	27	29.	22	1	2	77	66
April	13,5	4,9	25,5	27.	3,7	18.	13	21	9	29.	5	-	-	303	182
Mai	15,6	1,5	30,0	26.	4,3	5.	87	119	13	4.	20	-	-	239	105
Juni	16,6	-0,2	28,4	18.	8,8	22.	248	267	47	19.	20	-	-	173	81
Juli	19,5	0,8	33,2	23.	9,3	12.	129	128	29	18.	18	-	-	248	104
August	19,8	1,3	30,7	17.	8,3	30.	81	96	24	22.	12	-	-	264	117
September	15,7	1,7	26,6	1.	6,6	7.	54	93	20	17.	8	-	-	191	122
Oktober	8,5	-0,2	25,0	7.	-0,7	31.	50	103	18	11.	14	-	-	93	88
November	5,4	2,4	15,6	17.	-1,9	12.	45	85	8	4.	18	-	-	76	166
Dezember	-0,4	-0,3	9,4	25.	-15,2	20.	38	68	6	1.	19	13	4	42	115
Jahreswerte	9,6	0,8	33,2	23.07.	-15,2	20.12.	897	115	47	19.06.	179	44	18	1822	110

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 0 8															
Jänner	1,4	3,0	13,1	20.	- 8,7	3.	23	45	9	27.	9	2	1	61	134
Februar	2,9	2,9	16,2	24.	- 9,2	17.	22	51	15	29.	10	-	-	141	177
März	4,9	0,4	17,8	30.	- 6,1	6.	63	111	15	14.	18	4	1	121	103
April	9,1	0,5	21,6	28.	- 3,6	8.	77	122	16	21.	18	-	-	174	105
Mai	15,3	1,2	29,4	30.	4,7	2.	46	63	13	18.	11	-	-	265	117
Juni	19,2	2,4	32,3	25.	5,3	14.	66	71	18	27.	18	-	-	237	110
Juli	19,0	0,3	31,0	11.	10,4	22.	93	92	14	7.	19	-	-	211	89
August	19,1	0,6	30,8	12.	8,0	17.	85	101	29	15.	14	-	-	247	110
September	13,3	- 0,8	31,0	6.	0,8	19.	41	71	16	15.	11	-	-	148	95
Oktober	9,0	0,3	19,7	6.	- 0,7	18.	27	56	9	3.	14	-	-	121	114
November	5,2	2,2	22,2	5.	- 5,7	24.	44	83	15	21.	13	4	6	57	125
Dezember	1,4	1,5	13,8	1.	- 8,1	31.	32	56	9	20.	13	2	1	76	208
Jahreswerte	10,0	1,2	32,3	25.06.	- 9,2	17.02.	666	85	29	15.08.	173	11	6	1822	110

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen und Niederschläge (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
2 0 0 7													
Jänner	4,1	6,3	17,0	18.	- 10,5	26.	60	130	23	19.	22	5	6
Februar	5,1	5,0	13,9	28.	- 3,7	5.	38	83	9	28.	13	-	-
März	7,1	2,8	16,1	13.	- 1,9	23.	57	122	15	3.	9	-	-
April	12,8	3,7	25,4	28.	- 1,5	5.	14	25	13	29.	2	-	-
Mai	15,6	1,9	29,2	26.	3,2	19.	88	115	32	9.	11	-	-
Juni	20,1	3,3	32,8	20.	10,6	28.	48	50	12	1.	17	-	-
Juli	19,9	1,5	34,7	16.	7,1	31.	108	117	22	9.	17	-	-
August	18,5	0,3	29,9	7.	8,8	1.	104	119	36	19.	18	-	-
September	13,4	- 1,3	22,4	17.	3,8	20.	144	247	72	6.	17	-	-
Oktober	8,8	- 0,5	21,0	3.	0,5	20.	24	53	7	23.	14	-	-
November	2,8	- 0,6	11,4	2.	- 4,3	29.	80	154	15	11.	19	1	3
Dezember	- 0,1	0,5	11,0	7.	- 7,9	19.	46	87	9	12.	17	3	1
Jahreswerte	10,4	1,6	34,7	16.07.	- 11,5	26.01.	830	111	71	06.09.	177	10	6

Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D	Abweichung vom Normalwert 1961-1990 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 1961-1990
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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen und Niederschläge (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
2 0 0 6													
Jänner	- 4,3	- 2,1	4,1	21.	- 14,4	24.	43	92	21	2.	7	31	16
Februar	- 1,6	- 1,7	8,6	19.	- 13,9	28.	39	86	9	16.	13	26	14
März	1,9	- 2,4	17,9	27.	- 11,4	8.	104	221	22	28.	21	24	36
April	10,4	1,3	24,1	24.	- 1,6	8.	81	146	23	26.	20	-	-
Mai	14,1	0,4	24,9	22.	2,2	1.	78	102	15	26.	16	-	-
Juni	18,3	1,5	31,3	19.	5,0	8.	63	67	17	29.	17	-	-
Juli	22,7	4,3	33,8	20.	10,4	17.	69	75	25	6.	10	-	-
August	16,8	- 1,4	29,3	17.	9,1	30.	142	162	20	3.	18	-	-
September	17,6	2,9	28,8	7.	6,9	1.	37	63	24	19.	7	-	-
Oktober	11,7	2,4	23,8	3.	- 1,6	18.	28	61	12	29.	11	-	-
November	6,2	2,8	16,1	15.	- 2,5	4.	32	60	8	12.	15	2	3
Dezember	1,9	2,5	14,1	5.	- 6,4	27.	24	46	8	9.	9	-	-
Jahreswerte	9,3	0,5	33,8	20.07.	- 14,7	24.01.	751	100	25	06.07.	166	83	36

Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D	Abweichung vom Normalwert 1961-1990 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 1961-1990
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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen und Niederschläge (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
2 0 0 5													
Jänner	0,1	2,3	9,7	7.	-14,5	29.	66	142	25	20.	19	11	10
Februar	-1,4	-1,5	8,8	12.	-13,0	28.	62	137	22	12.	17	20	16
März	3,7	-0,6	18,9	18.	-16,7	2.	20	41	11	19.	8	14	10
April	10,8	1,7	22,1	15.	-0,1	22.	89	161	19	19.	9	-	-
Mai	15,5	1,8	32,4	29.	1,2	10.	108	141	27	30.	15	-	-
Juni	18,6	1,8	31,2	25.	7,3	9.	47	50	9	30.	13	-	-
Juli	19,9	1,5	35,3	29.	9,0	9.	158	172	25	9.	20	-	-
August	18,0	-0,2	30,0	2.	7,2	9.	83	95	25	15.	15	-	-
September	16,3	1,6	28,9	1.	7,3	19.	88	152	16	28.	12	-	-
Oktober	10,5	1,2	19,8	6.	0,8	19.	14	30	8	2.	5	-	-
November	3,1	-0,3	12,4	8.	-8,6	25.	26	50	7	18.	13	11	3
Dezember	-0,6	0,0	6,5	16.	-12,6	30.	26	49	10	16.	16	17	5
Jahreswerte	9,3	0,5	35,3	29.07.	-16,7	02.03.	800	107	27	30.05.	166	68	16

Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D	Abweichung vom Normalwert 1961-1990 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 1961-1990
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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen und Niederschläge (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
2 0 0 4													
Jänner	- 1,4	0,8	7,9	14.	- 13,0	24.	81	176	21	13.	20	21	15
Februar	2,1	2,0	16,1	6.	- 11,0	25.	52	115	13	2.	15	16	12
März	4,1	- 0,2	21,0	18.	- 7,8	6.	46	98	19	24.	15	12	12
April	11,0	1,9	25,0	30.	- 2,0	9.	46	83	9	23.	11	-	-
Mai	13,3	- 0,4	25,5	20.	3,5	24.	72	95	16	27.	13	-	-
Juni	16,9	0,1	31,1	10.	8,5	7.	119	126	17	10.	18	-	-
Juli	19,1	0,7	31,5	20.	9,1	11.	88	95	21	20.	17	-	-
August	20,2	2,0	31,7	12.	9,9	23.	62	71	14	12.	13	-	-
September	15,3	0,6	27,0	14.	5,4	18.	61	105	15	23.	13	-	-
Oktober	10,9	1,6	21,8	5.	0,6	19.	79	176	22	8.	12	-	-
November	4,7	1,3	14,6	3.	- 5,2	25.	22	42	8	9.	14	5	3
Dezember	0,2	0,8	10,2	24.	- 11,2	21.	8	15	2	17.	9	-	-
Jahreswerte	9,4	0,6	31,7	12.08.	- 13,3	24.01.	766	102	23	24.03.	177	48	15

Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D	Abweichung vom Normalwert 1961-1990 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 1961-1990
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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.

Lufttemperaturen und Niederschläge (Wetterwarte Hörsching)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max
2 0 0 3													
Jänner	- 1,7	0,5	10,5	3.	- 20,6	13.	65	140	13	2.	17	26	20
Februar	- 3,2	- 3,3	6,9	25.	- 15,5	2.	15	33	8	3.	7	28	14
März	5,8	1,5	20,6	27.	- 3,5	1.	25	52	11	6.	9	4	12
April	9,8	0,7	29,4	30.	- 3,8	7.	16	29	3	26.	12	-	-
Mai	17,3	3,6	31,6	6.	2,4	16.	55	72	20	13.	15	-	-
Juni	21,7	4,9	33,4	12.	10,7	22.	100	106	22	8.	14	-	-
Juli	20,8	2,4	35,1	27.	11,4	7.	126	137	39	28.	14	-	-
August	23,0	4,8	36,9	13.	11,3	26.	45	51	15	29.	8	-	-
September	15,3	0,6	28,1	21.	3,7	25.	27	45	10	23.	9	-	-
Oktober	7,2	- 2,1	21,6	2.	- 5,1	25.	90	199	26	4.	14	3	5
November	5,5	2,1	14,2	4.	- 2,3	11.	20	38	13	1.	8	-	-
Dezember	- 0,1	0,5	11,8	14.	- 14,2	25.	35	67	8	31.	13	10	9
Jahreswerte	9,8	1,1	36,9	13.08.	- 20,6	13.01.	631	84	39	28.07.	140	70	20

Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
D	Abweichung vom Normalwert 1961-1990 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 1961-1990
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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), vorläufige Zahlen.
Die endgültigen Werte werden im Jahrbuch der ZAMG veröffentlicht.