

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 2 0																			
Jänner	1,2	1,6	15,2	31.	-4,0	3.	-	24	-	-	31	50	11,5	28.	12	.	.	64	115
Februar	5,3	4,4	17,0	24.	-2,7	9.	-	6	-	-	100	182	27,9	3.	20	1	2	103	112
März	6,7	1,4	20,6	20.	-3,7	23.	-	5	-	-	29	38	6,4	1.	14	-	-	181	132
April	12,7	2,4	25,4	28.	-2,4	2.	-	3	1	-	15	25	5,7	30.	5	-	-	301	152
Mai	13,8	-1,5	27,3	9.	4,0	6.	-	-	2	-	69	89	9,6	31.	18	-	-	159	67
Juni	18,5	0,6	31,3	28.	9,8	2.	-	-	13	1	118	131	18,3	9.	21	-	-	190	82
Juli	20,3	0,4	33,6	10.	11,3	12.	-	-	21	5	91	87	27,0	10.	12	-	-	264	108
August	21,3	1,9	32,3	10.	12,4	5.	-	-	21	8	107	111	44,0	3.	13	-	-	234	98
September	16,3	1,5	29,1	15.	5,7	27.	-	-	9	-	55	81	20,0	25.	12	-	-	215	124
Oktober	10,3	0,4	25,6	3.	2,6	28.	-	-	1	-	61	106	12,0	11.	17	-	-	77	64
November	5,1	0,7	19,7	2.	-2,7	22.	-	7	-	-	22	36	9,0	3.	7	-	-	68	128
Dezember																			
Jahreswerte																			

- 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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 9																			
Jänner	0,5	0,9	8,9	17.	-6,5	22.	6	19	-	-	76	123	13	4.	22	10	30	58	106
Februar	2,9	2,0	17,8	28.	-5,1	5.	1	17	-	-	21	38	8	2.	11	1	3	146	159
März	7,9	2,6	20,6	17.	-1,1	21.	-	1	-	-	75	101	17	10.	20	-	-	148	107
April	12,3	2,0	27,2	25.	3,7	12.	-	-	2	-	29	49	16	30.	7	-	-	209	106
Mai	12,8	-2,5	24,6	25.	3,3	8.	-	-	-	-	123	160	23	20.	17	-	-	151	64
Juni	23,2	5,3	35,2	30.	13,5	2.	-	-	28	11	24	27	10	22.	4	-	-	327	141
Juli	21,7	1,8	35,1	1.	11,7	11.	-	-	22	8	114	109	48	29.	13	-	-	264	108
August	21,3	1,9	32,4	18.	11,3	15.	-	-	23	7	41	43	12	12.	14	-	-	224	94
September	15,7	0,9	28,9	1.	5,8	20.	-	-	3	-	62	92	14	8.	14	-	-	176	102
Oktober	11,1	1,2	23,0	1.	2,2	31.	-	-	-	-	56	96	12	4.	14	-	-	131	108
November	6,1	1,7	18,6	17.	-0,5	11.	-	3	-	-	34	55	6	5.	16	-	-	61	115
Dezember	3,0	2,3	16,9	20.	-4,6	30.	1	11	-	-	51	77	20	21.	14	-	-	67	143
Jahreswerte	11,5	1,6	35,2	30,6.	-6,5	22,1.	8	51	78	26	706	81	48	29,7.	166	11	30	1962	108

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 8																			
Jänner	4,1	4,5	14,6	9.	- 1,5	22.	-	4	-	-	97	156	20	4.	10	5	3	37	67
Februar	- 0,5	- 1,4	6,1	1.	- 11,1	28.	4	20	-	-	13	23	3	15.	4	5	5	73	79
März	3,6	- 1,7	16,7	30.	- 9,9	1.	3	11	-	-	35	47	12	12.	7	5	5	121	89
April	15,7	5,4	28,2	29.	4,7	6.	-	-	10	-	12	21	4	23.	4	-	-	268	136
Mai	18,8	3,5	31,6	29.	10,1	19.	-	-	12	3	21	27	7	25.	7	-	-	260	111
Juni	20,5	2,6	32,1	11.	10,1	23.	-	-	18	4	55	61	13	13.	9	-	-	214	94
Juli	22,0	2,1	34,6	31.	11,5	2.	-	-	26	8	40	38	11	25.	6	-	-	283	117
August	23,1	3,7	36,0	9.	8,6	27.	-	-	26	19	60	62	23	25.	8	-	-	283	119
September	16,6	1,8	28,8	12.	4,0	26.	-	-	9	-	68	101	30	3.	10	-	-	213	124
Oktober	12,5	2,6	25,1	11.	2,5	31.	-	-	1	-	23	40	12	27.	4	-	-	174	145
November	6,7	2,3	22,3	6.	- 3,9	30.	-	4	-	-	36	58	16	26.	6	1	3	77	147
Dezember	2,8	2,1	11,2	24.	- 5,7	16.	1	12	-	-	95	146	22	23.	16	-	-	32	70
Jahreswerte	12,2	2,3	36,0	9.8.	- 11,1	28.2.	8	51	102	34	555	64	30	3.9.	91	16	5	2035	112

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 7																			
Jänner	-3,7	-3,3	4,8	13.	-14,0	7.	20	30	-	-	32	45	10	4.	14	29	17	71	129
Februar	3,4	2,5	17,9	23.	-3,1	9.	-	12	-	-	21	38	9	21.	8	4	5	108	117
März	8,3	3,0	23,8	31.	-0,5	13.	-	1	-	-	60	80	25	18.	12	-	-	167	121
April	9,4	-0,9	24,4	1.	-0,5	21.	-	1	-	-	88	148	29	3.	13	-	-	142	72
Mai	16,7	1,4	31,3	30.	3,4	10.	-	-	8	3	86	106	33	8.	14	-	-	285	120
Juni	21,3	3,4	33,1	22.	7,9	8.	-	-	25	4	35	39	8	25.	12	-	-	303	131
Juli	21,0	1,1	32,7	31.	12,6	26.	-	-	20	8	143	137	41	24.	17	-	-	256	105
August	21,2	1,8	36,5	1.	10,2	22.	-	-	22	8	107	112	37	11.	10	-	-	281	118
September	13,8	-1,0	23,5	14.	6,3	18.	-	-	-	-	58	86	17	2.	15	-	-	144	83
Oktober	11,2	1,3	22,9	5.	2,5	31.	-	-	-	-	64	111	13	3.	16	-	-	111	92
November	4,8	0,4	14,1	3.	-0,7	16.	-	2	-	-	69	113	15	12.	17	-	-	53	99
Dezember	1,8	1,1	14,1	31.	-5,5	19.	1	19	-	-	73	111	14	21.	17	8	12	34	73
Jahreswerte	10,8	0,9	36,5	1.8.	-14,0	7.1.	21	65	75	23	836	96	41	24.7.	165	41	17	1955	107

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 6																			
Jänner	0,4	0,8	13,2	28.	-9,4	22.	6	17	-	-	67	107	21	31.	21	14	3	55	99
Februar	5,2	4,3	19,1	22.	-1,7	12.	-	4	-	-	67	110	16	20.	12	-	-	78	85
März	6,3	1,0	24,2	31.	-0,6	10.	-	3	-	-	20	28	6	25.	11	-	-	130	95
April	10,7	0,4	25,9	5.	-0,3	28.	-	1	2	-	44	74	10	23.	12	-	-	181	92
Mai	15,1	-0,2	29,9	22.	6,3	16.	-	-	6	-	218	283	54	12.	17	-	-	213	90
Juni	19,2	1,3	33,5	24.	12,6	21.	-	-	12	3	109	120	23	25.	18	-	-	226	98
Juli	21,1	1,2	33,2	11.	11,2	15.	-	-	23	2	135	130	27	23.	16	-	-	256	105
August	19,6	0,2	31,1	28.	9,9	11.	-	-	21	2	77	81	22	9.	11	-	-	247	104
September	17,5	2,7	30,2	12.	7,9	23.	-	-	13	1	88	130	49	17.	7	-	-	242	140
Oktober	9,7	-0,2	23,3	1.	1,4	23.	-	-	-	-	59	102	12	19.	15	-	-	90	75
November	4,2	-0,2	13,7	22.	-5,1	30.	-	6	-	-	51	83	17	6.	12	-	-	58	109
Dezember	1,2	0,5	9,6	26.	-5,9	31.	7	17	-	-	21	32	9	28.	9	1	2	51	108
Jahreswerte	10,9	1,0	33,5	24,6.	-9,4	22,1.	13	48	77	8	956	110	54	12,5.	161	15	3	1.827	100

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 5																			
Jänner	2,5	2,9	17,3	10.	-2,4	1.	-	13	-	-	63	101	13	3.	21	10	10	37	67
Februar	1,3	0,4	12,3	16.	-5,3	4.	-	20	-	-	10	18	4	9.	7	16	6	97	105
März	6,4	1,1	17,3	31.	-2,0	1.	-	5	-	-	76	102	16	30.	12	-	-	135	98
April	10,5	0,2	25,9	27.	0,6	4.	-	-	1	-	53	89	14	1.	10	-	-	225	114
Mai	15,1	-0,2	27,0	5.	7,7	28.	-	-	2	-	98	127	22	23.	17	-	-	153	65
Juni	19,4	1,5	31,4	6.	9,7	25.	-	-	16	4	66	73	18	27.	8	-	-	222	96
Juli	23,3	3,4	36,6	22.	11,0	10.	-	-	24	18	27	26	4	27.	13	-	-	318	130
August	23,4	4,0	36,1	7.	10,3	26.	-	-	26	17	26	27	8	16.	9	-	-	285	120
September	15,4	0,6	34,7	1.	7,9	29.	-	-	5	3	61	90	22	3.	13	-	-	145	83
Oktober	10,0	0,1	22,1	3.	2,2	12.	-	-	-	-	62	107	26	7.	14	-	-	105	87
November	7,3	2,9	18,8	1.	-3,0	25.	-	3	-	-	68	111	26	20.	15	1	2	77	145
Dezember	4,4	3,7	13,7	22.	-2,8	31.	-	5	-	-	12	18	6	9.	5	-	-	59	126
Jahreswerte	11,6	1,7	36,6	22,7.	-5,3	4,2.	-	46	74	42	621	71	26	7.10.	144	27	10	1.858	102

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 4																			
Jänner	1,7	2,1	9,8	5.	-5,7	26.	2	13	-	-	32	52	10	21.	12	-	-	46	83
Februar	4,5	3,6	14,4	24.	-2,3	13.	-	7	-	-	7	12	2	9.	7	-	-	126	137
März	8,9	3,6	22,5	21.	-0,1	26.	-	1	-	-	22	29	15	23.	8	-	-	206	150
April	12,1	1,8	22,9	30.	-0,2	17.	-	1	-	-	24	40	6	14.	13	-	-	172	87
Mai	14,3	-1,0	29,9	22.	5,2	4.	-	-	6	-	159	206	37	27.	20	-	-	189	80
Juni	19,5	1,6	33,8	10.	9,5	2.	-	-	14	4	30	33	10	29.	10	-	-	281	122
Juli	20,9	1,0	35,3	20.	10,9	1.	-	-	21	5	80	77	20	8.	14	-	-	235	96
August	18,3	-1,1	31,4	2.	8,3	25.	-	-	10	2	84	88	11	31.	21	-	-	175	74
September	15,9	1,1	27,2	8.	5,3	24.	-	-	2	-	105	155	19	21.	16	-	-	139	80
Oktober	12,1	2,2	23,0	12.	2,9	28.	-	-	-	-	75	130	18	22.	10	-	-	98	82
November	7,4	3,0	20,1	12.	0,8	27.	-	-	-	-	26	43	10	8.	5	-	-	59	110
Dezember	3,4	2,7	13,6	19.	-9,4	29.	4	7	-	-	41	63	10	19.	20	5	11	47	100
Jahreswerte	11,6	1,7	35,3	20,7.	-9,4	29.12.	6	29	53	11	685	79	37	27,5.	156	5	11	1.773	97

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 Mittelwerts 1981-2010

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

# Lufttemperaturen, Niederschläge, Sonnenscheindauer (Linz-Stadt)

Monate	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
2 0 1 3																			
Jänner	0,8	1,2	13,1	31.	-7,6	27.	11	22	-	-	102	164	24	5.	23	17	30	26	47
Februar	0,5	-0,4	10,5	1.	-8,1	11.	3	16	-	-	66	120	17	1.	15	19	20	34	37
März	3,2	-2,1	17,6	7.	-5,0	16.	1	14	-	-	48	64	10	30.	16	6	5	137	100
April	11,2	0,9	27,8	26.	-0,9	1.	-	1	3	-	20	33	8	18.	9	-	-	164	83
Mai	14,5	-0,8	27,7	19.	6,2	25.	-	-	4	-	124	160	27	30.	19	-	-	160	68
Juni	18,2	0,3	35,3	20.	7,6	27.	-	-	12	5	170	189	42	1.	14	-	-	225	97
Juli	22,3	2,4	36,3	28.	9,9	1.	-	-	26	7	39	37	14	6.	7	-	-	326	134
August	20,8	1,4	36,1	3.	11,3	30.	-	-	16	10	75	78	24	9.	11	-	-	250	105
September	14,9	0,1	26,4	7.	6,7	28.	-	-	5	-	73	109	21	16.	14	-	-	140	81
Oktober	10,8	0,9	23,2	28.	2,5	12.	-	-	-	-	38	65	12	10.	13	-	-	155	128
November	5,9	1,5	18,3	7.	-5,1	28.	1	4	-	-	52	84	10	24.	14	-	-	58	109
Dezember	2,2	1,5	15,2	26.	-3,2	4.	2	14	-	-	14	22	8	9.	7	1	1	52	110
Jahreswerte	10,4	0,5	36,3	28,7.	-8,1	11,2.	18	71	66	22	821	94	42	1,6.	167	42	30	1.726	95

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 Mittelwerts 1981-2010

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 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	9,9	1,3	29,8	29.	- 1,7	2.	35	56	16	11.	10	-	-	218	112
Mai	15,7	1,6	29,4	2.	2,7	18.	70	95	18	12.	13	-	-	268	115
Juni	19,0	2,2	32,7	30.	4,6	6.	107	114	33	12.	17	-	-	258	114
Juli	19,7	1,0	32,1	1.	8,1	23.	112	111	28	5.	22	-	-	207	85
August	20,2	1,7	34,7	20.	8,9	12.	86	103	41	4.	12	-	-	294	124
September	14,8	0,8	28,1	11.	3,4	21.	64	110	39	12.	13	-	-	184	106
Oktober	8,7	0,0	24,9	6.	- 1,9	31.	24	50	8	27.	9	2	2	105	86
November	5,2	2,2	13,3	3.	- 0,2	10.	23	44	14	4.	7	-	-	53	101
Dezember	- 0,6	- 0,5	9,7	24.	- 14,4	13.	50	89	12	23.	17	18	12	52	112
Jahreswerte	9,8	1,1	34,7	20.08.	- 18,6	12.02.	684	88	41	04.08.	164	37	12	2.015	112

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	1.994	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	1.679	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	1.821	112

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	1.859	114

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.