



Graz-Universität Klimadaten (ab Jänner 2003)



© Landesstatistik Steiermark

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2011			7,9	9,4	501	819		49	11	61	12	71	17	1.695	1.890
Jänner	14,1	-9,3	0,0	-1,0	10	24	1	2	4	23	8	0	0	100	90
Februar	17,6	-9,6	0,3	1,0	8	30	5	2	5	24	4	0	0	108	118
März	20,8	-7,1	6,0	5,1	47	44	1	4	2	14	0	0	0	215	146
April	28,0	2,0	12,7	9,6	41	49	0	6	0	0	0	2	0	235	166
Mai	28,6	2,2	15,8	14,6	58	86	0	7	0	0	0	14	0	304	210
Juni	30,9	8,2	19,2	17,7	136	118	0	9	0	0	0	17	1	226	213
Juli	33,5	9,6	19,8	19,5	74	125	0	11	0	0	0	15	7	213	234
August	33,9	9,0	20,8	18,9	127	113	0	8	0	0	0	23	9	294	227
September				14,7		81									174
Oktober				9,4		62									140
November				3,7		52									93
Dezember				0,1		35									79

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2010			9,8	9,4	916	819		104	80	100	33	62	18	1.867	1.890
Jänner	7,1	-13,1	-1,9	-1,0	34	24	16	7	26	29	17	0	0	40	90
Februar	15,6	-9,4	0,6	1,0	39	30	33	6	25	22	4	0	0	98	118
März	20,7	-6,6	5,7	5,1	26	44	6	6	3	13	0	0	0	174	146
April	28,7	0,4	10,6	9,6	32	49	0	7	0	0	0	1	0	185	166
Mai	28,5	4,5	15,3	14,6	121	86	0	14	0	0	0	4	0	157	210
Juni	34,3	9,4	19,3	17,7	123	118	0	13	0	0	0	15	5	240	213
Juli	34,3	11,1	22,4	19,5	69	125	0	8	0	0	0	26	12	287	234
August	30,2	5,8	19,1	18,9	195	113	0	14	0	0	0	16	1	207	227
September	23,9	5,8	13,8	14,7	116	81	0	8	0	0	0	0	0	163	174
Oktober	17,0	-1,7	8,0	9,4	43	62	0	6	0	5	0	0	0	127	140
November	21,1	-3,8	6,7	3,7	70	52	9	9	2	6	0	0	0	91	93
Dezember	9,2	-13,5	-1,6	0,1	48	35	26	6	24	25	12	0	0	98	79



Graz-Universität Klimadaten (ab Jänner 2003)



© Landesstatistik Steiermark

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2009			10,5	9,4	1.205	819		108	24	76	21	69	11	2.129	1.890
Jänner	8,8	-12,2	-2,0	-1,0	52	24	5	5	7	23	13	0	0	82	90
Februar	15,4	-6,6	1,4	1,0	34	30	13	6	6	21	0	0	0	125	118
März	15,5	-4,1	6,0	5,1	66	44	5	7	1	6	0	0	0	143	146
April	24,1	4,4	13,3	9,6	44	49	0	6	0	0	0	0	0	233	166
Mai	28,3	4,9	16,2	14,6	141	86	0	14	0	0	0	7	0	228	210
Juni	30,9	8,0	17,6	17,7	190	118	0	17	0	0	0	10	1	212	213
Juli	34,7	9,0	20,8	19,5	164	125	0	11	0	0	0	24	8	310	234
August	32,5	10,1	20,4	18,9	226	113	0	8	0	0	0	22	2	259	227
September	28,8	7,3	16,4	14,7	141	81	0	10	0	0	0	4	0	203	174
Oktober	26,0	-1,5	9,7	9,4	50	62	0	10	0	5	0	2	0	149	140
November	17,6	-1,6	5,8	3,7	59	52	0	9	0	2	0	0	0	111	93
Dezember	14,5	-14,4	0,6	0,1	38	35	8	5	10	19	8	0	0	74	79

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2008			10,8	9,4	952	819		103	14	66	8	74	12	2.114	1.890
Jänner	15,3	-6,4	1,7	-1,0	7	24	3	2	8	19	3	0	0	107	90
Februar	20,5	-9,9	3,7	1,0	5	30	0	2	0	16	0	0	0	179	118
März	19,4	-4,7	6,1	5,1	32	44	0	10	0	6	0	0	0	154	146
April	22,7	0,3	10,4	9,6	53	49	0	11	0	0	0	0	0	192	166
Mai	34,1	6,1	16,1	14,6	69	86	0	9	0	0	0	6	3	244	210
Juni	32,1	6,7	19,3	17,7	255	118	0	17	0	0	0	17	3	208	213
Juli	30,7	12,1	20,4	19,5	184	125	0	9	0	0	0	22	3	242	234
August	31,0	9,1	19,6	18,9	115	113	0	8	0	0	0	21	2	268	227
September	30,7	3,3	14,4	14,7	50	81	0	7	0	0	0	8	1	176	174
Oktober	22,0	1,3	10,9	9,4	48	62	0	6	0	0	0	0	0	183	140
November	17,9	-5,2	5,5	3,7	57	52	8	11	3	11	0	0	0	104	93
Dezember	10,9	-7,4	1,3	0,1	77	35	2	11	3	14	5	0	0	57	79



Graz-Universität Klimadaten (ab Jänner 2003)



© Landesstatistik Steiermark

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2007			10,9	9,4	826	819		93	21	63	14	71	16	2.261	1.890
Jänner	16,5	-5,9	3,7	-1,0	48	24	1	4	2	18	0	0	0	138	90
Februar	14,7	-3,1	4,9	1,0	23	30	0	3	0	10	0	0	0	138	118
März	21,1	-1,8	7,2	5,1	76	44	5	7	2	4	0	0	0	174	146
April	25,4	-0,8	13,0	9,6	23	49	0	4	0	1	0	1	0	288	166
Mai	30,6	4,3	16,3	14,6	99	86	0	13	0	0	0	10	2	228	210
Juni	33,0	9,7	19,9	17,7	93	118	0	15	0	0	0	17	3	240	213
Juli	36,0	8,4	21,2	19,5	101	125	0	10	0	0	0	23	10	305	234
August	31,8	9,3	19,3	18,9	139	113	0	14	0	0	0	20	1	242	227
September	24,7	4,7	13,3	14,7	121	81	0	7	0	0	0	0	0	196	174
Oktober	22,8	-0,5	9,2	9,4	43	62	0	7	0	1	0	0	0	141	140
November	14,6	-3,6	4,0	3,7	15	52	0	4	0	6	0	0	0	110	93
Dezember	9,5	-8,2	-1,0	0,1	45	35	14	5	17	23	14	0	0	61	79

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2006			10,1	9,4	756	819		82	66	91	17	62	22	2.209	1.890
Jänner	7,3	-15,6	-3,4	-1,0	28	24	23	4	31	25	13	0	0	122	90
Februar	12,0	-11,2	0,0	1,0	27	30	10	4	22	21	4	0	0	131	118
März	22,7	-8,6	3,7	5,1	25	44	20	4	12	20	0	0	0	163	146
April	24,1	-2,0	11,0	9,6	80	49	0	10	0	2	0	0	0	173	166
Mai	26,2	4,8	14,5	14,6	132	86	0	13	0	0	0	3	0	215	210
Juni	33,6	4,0	18,9	17,7	115	118	0	9	0	0	0	19	6	244	213
Juli	32,9	11,5	22,3	19,5	39	125	0	5	0	0	0	27	13	304	234
August	31,4	9,7	17,4	18,9	121	113	0	14	0	0	0	6	2	175	227
September	31,6	6,7	16,8	14,7	83	81	0	6	0	0	0	5	1	233	174
Oktober	26,2	0,5	11,8	9,4	67	62	0	5	0	0	0	2	0	213	140
November	19,2	-2,9	6,2	3,7	26	52	1	5	1	5	0	0	0	115	93
Dezember	15,8	-6,4	1,8	0,1	13	35	0	3	0	18	0	0	0	121	79



Graz-Universität Klimadaten (ab Jänner 2003)



© Landesstatistik Steiermark

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2005			9,5	9,4	889	819		94	57	114	20	62	8	2.156	1.890
Jänner	13,0	-10,0	0,1	-1,0	5	24	0	1	0	31	5	0	0	153	90
Februar	9,5	-15,2	-1,8	1,0	44	30	26	7	26	23	6	0	0	127	118
März	22,0	-15,3	3,5	5,1	24	44	22	5	14	17	4	0	0	204	146
April	23,4	-1,5	10,5	9,6	61	49	0	12	0	3	0	0	0	212	166
Mai	32,1	2,8	15,9	14,6	49	86	0	3	0	0	0	9	3	273	210
Juni	32,3	7,5	18,8	17,7	99	118	0	11	0	0	0	19	1	261	213
Juli	32,5	7,4	19,8	19,5	165	125	0	13	0	0	0	18	4	215	234
August	28,0	7,1	17,7	18,9	239	113	0	14	0	0	0	9	0	164	227
September	28,2	6,6	15,7	14,7	103	81	0	9	0	0	0	7	0	192	174
Oktober	21,3	-0,2	10,3	9,4	15	62	0	4	0	1	0	0	0	171	140
November	15,3	-4,6	3,9	3,7	36	52	13	7	8	11	2	0	0	72	93
Dezember	8,0	-11,7	-0,2	0,1	49	35	30	8	9	28	3	0	0	112	79

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel *	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2004			9,7	9,4	901	819		100	29	91	14	51	7	1.873	1.890
Jänner	12,0	-11,7	-1,5	-1,0	17	24	6	5	8	29	6	0	0	94	90
Februar	19,4	-6,8	1,6	1,0	32	30	15	4	6	19	1	0	0	95	118
März	22,8	-8,7	4,2	5,1	64	44	20	7	14	12	1	0	0	130	146
April	24,8	-0,8	10,4	9,6	39	49	0	8	0	1	0	0	0	144	166
Mai	26,9	3,3	13,4	14,6	111	86	0	14	0	0	0	2	0	206	210
Juni	30,8	8,8	17,7	17,7	202	118	0	17	0	0	0	9	1	213	213
Juli	31,6	7,8	19,4	19,5	131	125	0	10	0	0	0	17	3	228	234
August	33,6	10,5	19,7	18,9	92	113	0	10	0	0	0	20	3	241	227
September	25,9	6,0	14,6	14,7	60	81	0	6	0	0	0	3	0	222	174
Oktober	23,1	1,8	11,4	9,4	89	62	0	12	0	0	0	0	0	132	140
November	14,0	-5,0	4,8	3,7	34	52	0	4	0	10	0	0	0	76	93
Dezember	11,6	-8,3	0,4	0,1	30	35	1	3	1	20	6	0	0	92	79



Graz-Universität Klimadaten (ab Jänner 2003)



© Landesstatistik Steiermark

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monatsmittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monatssumme	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost-tage ¹⁾	Eis-tage ²⁾	Sommer-tage ³⁾	Tropen-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2003			10,4	9,4	661	819		72	28	102	13	107	41	2.418	1.890
Jänner	11,5	-17,4	-1,9	-1,0	27	24	20	5	20	28	9	0	0	108	90
Februar	13,4	-9,9	-1,8	1,0	2	30	3	0	2	28	3	0	0	166	118
März	21,1	-5,7	6,3	5,1	4	44	1	2	1	10	0	0	0	195	146
April	26,9	-3,9	9,2	9,6	25	49	1	6	1	6	0	1	0	194	166
Mai	31,1	3,3	17,8	14,6	31	86	0	5	0	0	0	18	3	283	210
Juni	33,7	12,4	22,1	17,7	92	118	0	11	0	0	0	26	12	303	213
Juli	34,2	12,3	21,7	19,5	118	125	0	7	0	0	0	26	8	288	234
August	36,6	12,3	22,8	18,9	114	113	0	8	0	0	0	29	18	287	227
September	27,9	4,5	14,4	14,7	61	81	0	7	0	0	0	6	0	251	174
Oktober	25,3	-4,2	7,5	9,4	96	62	2	8	1	5	0	1	0	144	140
November	19,3	-1,1	6,1	3,7	52	52	0	7	0	4	0	0	0	96	93
Dezember	10,9	-10,2	0,6	0,1	39	35	5	6	3	21	1	0	0	103	79

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

* Wird aus dem langjährigen Monatsmittel der Jahre 1971 - 2000 errechnet.

- ¹⁾ Temperaturminimum < 0 °C
- ²⁾ Temperaturmaximum < 0 °C
- ³⁾ Temperaturmaximum ≥ 25 °C
- ⁴⁾ Temperaturmaximum ≥ 30 °C