



St. Radegund bei Graz 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			9,1	8,2	860	894		88	24	99	32	33	5	2.155	1.714
Jänner	14,3	-11,0	-0,4	-1,0	14	27	2	3	7	22	10	0	0	98	99
Februar	17,8	-11,3	-0,7	0,4	13	31	5	4	14	24	12	0	0	104	125
März	18,3	-7,0	4,4	3,6	60	54	4	6	2	12	3	0	0	207	141
April	25,7	1,4	10,9	7,4	54	63	0	7	0	0	0	1	0	212	148
Mai	25,3	-0,1	14,0	12,5	71	103	0	9	0	1	0	2	0	282	177
Juni	27,1	7,5	16,9	15,6	223	133	0	13	0	0	0	5	0	196	170
Juli	30,2	7,9	17,3	17,6	53	125	0	11	0	0	0	9	1	189	192
August	30,7	7,5	18,8	17,2	135	112	0	10	0	0	0	13	4	257	198
September	27,3	6,1	16,0	13,2	105	87	0	8	0	0	0	3	0	220	152
Oktober	22,9	-1,3	7,8	8,4	100	67	0	10	0	3	0	0	0	157	133
November	16,4	-5,4	2,2	3,2	3	52	0	1	0	17	7	0	0	146	98
Dezember	10,7	-5,1	1,6	0,0	29	42	1	6	1	20	0	0	0	87	83

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			8,0	8,2	1.006	894		115	83	102	51	31	5	1.759	1.714
Jänner	7,0	-12,2	-4,0	-1,0	36	27	22	7	26	30	21	0	0	36	99
Februar	12,7	-8,2	-0,8	0,4	40	31	40	6	26	22	8	0	0	95	125
März	19,1	-9,5	3,5	3,6	42	54	7	8	5	14	6	0	0	169	141
April	25,1	-0,8	8,7	7,4	32	63	0	7	0	1	0	1	0	176	148
Mai	25,3	5,5	12,8	12,5	155	103	0	16	0	0	0	1	0	138	177
Juni	31,4	7,1	17,1	15,6	146	133	0	12	0	0	0	8	1	224	170
Juli	31,1	10,9	20,3	17,6	74	125	0	5	0	0	0	15	4	276	192
August	27,1	5,6	17,1	17,2	170	112	0	17	0	0	0	6	0	187	198
September	20,5	4,6	11,9	13,2	118	87	0	11	0	0	0	0	0	143	152
Oktober	14,3	-1,7	6,3	8,4	62	67	0	8	0	3	0	0	0	123	133
November	21,9	-6,2	5,7	3,2	74	52	18	10	3	7	1	0	0	91	98
Dezember	11,7	-12,8	-2,3	0,0	57	42	45	8	23	25	15	0	0	101	83



St. Radegund bei Graz 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			8,9	8,2	1.366	894		121	53	95	28	26	1	1.963	1.714
Jänner	7,1	-14,7	-3,4	-1,0	55	27	8	7	27	29	15	0	0	92	99
Februar	13,4	-8,0	-0,2	0,4	38	31	30	6	10	24	5	0	0	111	125
März	13,0	-4,9	3,7	3,6	74	54	6	6	2	8	0	0	0	146	141
April	21,6	4,5	11,7	7,4	60	63	0	7	0	0	0	0	0	221	148
Mai	25,9	2,6	14,2	12,5	120	103	0	14	0	0	0	1	0	205	177
Juni	27,6	6,5	15,6	15,6	248	133	0	16	0	0	0	2	0	185	170
Juli	31,3	8,1	18,8	17,6	199	125	0	13	0	0	0	12	1	271	192
August	29,2	10,3	18,5	17,2	223	112	0	12	0	0	0	10	0	224	198
September	26,0	6,3	14,8	13,2	154	87	0	10	0	0	0	1	0	184	152
Oktober	23,3	-1,7	8,0	8,4	73	67	1	11	1	8	0	0	0	127	133
November	18,4	-3,2	5,7	3,2	65	52	6	11	3	5	0	0	0	116	98
Dezember	12,0	-13,3	-0,3	0,0	57	42	12	8	10	21	8	0	0	81	83

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			9,4	8,2	1.063	894		116	31	76	13	35	1	1.911	1.714
Jänner	15,5	-7,1	2,2	-1,0	11	27	7	4	8	20	4	0	0	98	99
Februar	20,2	-11,3	3,2	0,4	7	31	0	4	0	16	2	0	0	169	125
März	17,7	-6,2	4,1	3,6	50	54	3	12	3	12	0	0	0	133	141
April	20,1	-0,8	8,5	7,4	69	63	0	9	0	1	0	0	0	169	148
Mai	31,1	5,2	14,3	12,5	98	103	0	12	0	0	0	5	1	225	177
Juni	29,9	7,9	17,3	15,6	251	133	0	15	0	0	0	8	0	185	170
Juli	27,6	9,4	18,4	17,6	177	125	0	12	0	0	0	12	0	232	192
August	28,1	7,5	17,7	17,2	147	112	0	9	0	0	0	6	0	227	198
September	27,8	2,4	12,4	13,2	36	87	0	9	0	0	0	4	0	156	152
Oktober	21,5	1,8	9,7	8,4	47	67	0	6	0	0	0	0	0	164	133
November	16,6	-6,6	4,4	3,2	70	52	10	11	7	11	1	0	0	90	98
Dezember	8,8	-11,7	0,4	0,0	100	42	3	13	13	16	6	0	0	63	83



St. Radegund bei Graz 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			9,5	8,2	1.056	894		109	44	62	15	42	6	2.118	1.714
Jänner	15,5	-8,0	4,2	-1,0	66	27	10	8	9	9	2	0	0	122	99
Februar	12,9	-2,4	3,6	0,4	29	31	8	4	3	9	0	0	0	138	125
März	18,4	-2,9	5,7	3,6	102	54	21	7	6	6	0	0	0	174	141
April	22,3	-2,0	11,3	7,4	21	63	0	4	0	1	0	0	0	265	148
Mai	27,9	3,5	14,4	12,5	147	103	0	14	0	0	0	8	0	216	177
Juni	30,1	8,9	17,9	15,6	136	133	0	16	0	0	0	9	1	208	170
Juli	33,5	6,8	19,3	17,6	122	125	0	11	0	0	0	15	5	286	192
August	29,6	8,4	17,6	17,2	134	112	0	15	0	0	0	10	0	211	198
September	22,7	3,6	11,7	13,2	149	87	0	9	0	0	0	0	0	176	152
Oktober	20,4	-1,1	7,8	8,4	56	67	0	8	0	1	0	0	0	135	133
November	13,6	-4,9	2,6	3,2	32	52	6	7	7	16	1	0	0	98	98
Dezember	12,3	-11,9	-1,9	0,0	62	42	9	6	19	20	12	0	0	89	83

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			8,8	8,2	875	894		99	84	103	21	37	3	2.092	1.714
Jänner	7,7	-16,0	-4,1	-1,0	32	27	38	4	31	30	12	0	0	137	99
Februar	11,2	-12,3	-1,0	0,4	36	31	21	7	28	24	5	0	0	125	125
März	21,3	-9,3	1,7	3,6	43	54	34	7	21	20	3	0	0	160	141
April	21,8	-2,2	9,1	7,4	96	63	1	10	1	2	0	0	0	157	148
Mai	23,9	2,8	12,7	12,5	115	103	0	14	0	0	0	0	0	186	177
Juni	30,8	3,6	16,8	15,6	101	133	0	10	0	0	0	11	1	216	170
Juli	30,9	10,0	20,5	17,6	103	125	0	11	0	0	0	21	2	294	192
August	28,2	8,1	15,5	17,2	131	112	0	14	0	0	0	3	0	159	198
September	28,7	7,3	15,4	13,2	110	87	0	7	0	0	0	2	0	215	152
Oktober	23,9	-0,1	10,9	8,4	52	67	0	5	0	1	0	0	0	201	133
November	17,8	-5,0	5,7	3,2	38	52	3	7	1	4	0	0	0	125	98
Dezember	14,5	-5,2	2,6	0,0	18	42	2	3	2	22	1	0	0	117	83



St. Radegund bei Graz 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			8,0	8,2	1.043	894		104	70	111	38	26	2	1.999	1.714
Jänner	16,8	-11,7	0,4	-1,0	8	27	2	3	5	20	8	0	0	144	99
Februar	7,2	-13,7	-3,3	0,4	55	31	35	8	27	26	13	0	0	122	125
März	20,3	-15,6	1,9	3,6	30	54	31	5	16	17	8	0	0	188	141
April	21,3	-2,2	8,7	7,4	83	63	0	11	0	4	0	0	0	198	148
Mai	29,5	1,5	13,8	12,5	71	103	0	8	0	0	0	6	0	251	177
Juni	28,5	5,7	16,7	15,6	109	133	0	7	0	0	0	8	0	232	170
Juli	30,4	7,2	17,8	17,6	252	125	0	16	0	0	0	10	2	190	192
August	25,6	6,7	15,7	17,2	213	112	0	16	0	0	0	1	0	155	198
September	25,3	6,2	13,9	13,2	93	87	0	9	0	0	0	1	0	176	152
Oktober	21,3	-0,7	9,2	8,4	24	67	0	4	0	1	0	0	0	163	133
November	13,9	-9,6	2,0	3,2	41	52	20	9	9	16	4	0	0	75	98
Dezember	8,0	-10,3	-0,8	0,0	64	42	37	8	13	27	5	0	0	105	83

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			8,1	8,2	1.043	894		113	65	99	26	24	1	1.762	1.714
Jänner	9,4	-12,2	-2,5	-1,0	22	27	8	7	28	27	10	0	0	114	99
Februar	20,5	-9,1	1,0	0,4	48	31	30	7	13	22	6	0	0	84	125
März	21,4	-10,4	2,3	3,6	84	54	42	8	19	17	4	0	0	126	141
April	21,6	-0,7	8,4	7,4	62	63	0	10	0	1	0	0	0	137	148
Mai	24,7	2,0	11,3	12,5	152	103	0	17	0	0	0	0	0	189	177
Juni	28,1	8,4	15,6	15,6	186	133	0	16	0	0	0	4	0	177	170
Juli	28,8	6,7	17,6	17,6	128	125	0	8	0	0	0	10	0	203	192
August	31,1	9,9	17,9	17,2	127	112	0	11	0	0	0	10	1	223	198
September	23,9	4,8	13,1	13,2	40	87	0	6	0	0	0	0	0	212	152
Oktober	21,2	0,4	9,8	8,4	106	67	0	13	0	0	0	0	0	129	133
November	15,3	-5,5	3,9	3,2	42	52	6	7	4	9	0	0	0	78	98
Dezember	11,9	-8,1	-0,7	0,0	46	42	1	3	1	23	6	0	0	90	83



St. Radegund bei Graz 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			9,0	8,2	778	894		78	43	118	27	62	10	2.258	1.714	
Jänner	10,7	-15,2	-1,7	-1,0	37	27	25	5	23	29	9	0	0	110	99	
Februar	11,8	-11,2	-3,3	0,4	3	31	3	1	7	27	13	0	0	165	125	
März	19,1	-7,4	5,0	3,6	6	54	1	1	1	13	0	0	0	189	141	
April	24,3	-6,7	7,2	7,4	35	63	3	7	2	8	1	0	0	186	148	
Mai	28,5	2,1	15,8	12,5	36	103	0	7	0	0	0	5	0	257	177	
Juni	30,1	10,9	20,0	15,6	85	133	0	10	0	0	0	16	1	260	170	
Juli	31,6	10,7	19,4	17,6	108	125	0	8	0	0	0	14	5	258	192	
August	33,5	10,1	21,3	17,2	157	112	0	9	0	0	0	27	4	280	198	
September	24,9	4,4	13,2	13,2	61	87	0	7	0	0	0	0	0	233	152	
Oktober	23,1	-7,3	5,7	8,4	110	67	10	9	4	10	0	0	0	133	133	
November	18,2	-2,0	5,5	3,2	82	52	0	7	0	6	0	0	0	86	98	
Dezember	13,9	-10,2	0,0	0,0	58	42	12	7	6	25	4	0	0	101	83	

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