

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2022			10,2	8,5	767	904		91		93	7	59	10	2.038	1.850
Jänner	15,9	-7,0	1,9	-1,0	4	24	k.M.	1	k.M.	21	1	0	0	146	110
Februar	19,2	-4,9	3,1	0,4	34	27	k.M.	6	k.M.	18	0	0	0	170	132
März	20,5	-7,3	3,7	3,7	21	50	k.M.	1	k.M.	19	0	0	0	229	151
April	20,5	-2,7	7,4	8,2	96	63	k.M.	11	k.M.	6	0	0	0	171	164
Mai	27,4	4,2	15,0	13,2	104	102	k.M.	12	k.M.	0	0	4	0	193	195
Juni	30,5	10,5	19,0	16,1	120	127	k.M.	12	k.M.	0	0	12	1	209	189
Juli	31,9	10,1	20,1	18,2	105	116	k.M.	6	k.M.	0	0	19	6	262	216
August	32,6	13,3	19,8	17,7	65	133	k.M.	9	k.M.	0	0	21	3	181	205
September	25,9	4,0	13,1	13,3	114	93	k.M.	15	k.M.	0	0	3	0	139	164
Oktober	23,8	5,3	12,5	8,6	18	69	k.M.	5	k.M.	0	0	0	0	171	141
November	21,0	-1,8	5,6	3,6	59	50	k.M.	6	k.M.	8	0	0	0	88	98
Dezember	16,2	-8,5	0,9	-0,3	27	50	k.M.	7	k.M.	21	6	0	0	79	85

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*
2021			9,0	8,5	822	904		94		97	13	49	7	2.120	1.850
Jänner	11,2	-8,7	-0,8	-1,0	64	24	k.M.	9	k.M.	27	5	0	0	93	110
Februar	20,5	-12,1	2,8	0,4	22	27	k.M.	3	k.M.	13	2	0	0	175	132
März	22,2	-9,6	4,0	3,7	18	50	k.M.	5	k.M.	16	0	0	0	202	151
April	23,5	-3,5	6,5	8,2	34	63	k.M.	6	k.M.	11	0	0	0	174	164
Mai	26,0	1,0	11,0	13,2	119	102	k.M.	17	k.M.	0	0	2	0	164	195
Juni	31,5	7,6	19,4	16,1	92	127	k.M.	9	k.M.	0	0	18	4	283	189
Juli	30,1	12,4	20,2	18,2	91	116	k.M.	8	k.M.	0	0	19	3	262	216
August	29,8	8,0	17,1	17,7	163	133	k.M.	11	k.M.	0	0	9	0	182	205
September	26,0	5,8	14,8	13,3	55	93	k.M.	8	k.M.	0	0	1	0	214	164
Oktober	23,0	0,7	8,2	8,6	23	69	k.M.	4	k.M.	0	0	0	0	169	141
November	15,2	-4,4	3,4	3,6	89	50	k.M.	7	k.M.	9	0	0	0	104	98
Dezember	15,9	-7,2	0,9	-0,3	52	50	k.M.	7	k.M.	21	6	0	0	98	85

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2020			9,5	8,5	1.116	904		99		94	15	33	1	2.041	1.850
Jänner	15,1	-7,9	0,8	-1,0	5	24	k.M.	2	k.M.	28	2	0	0	163	110
Februar	16,6	-3,7	4,2	0,4	31	27	k.M.	6	k.M.	14	0	0	0	155	132
März	19,0	-5,7	4,6	3,7	25	50	k.M.	6	k.M.	11	0	0	0	174	151
April	23,2	-4,0	10,4	8,2	65	63	k.M.	7	k.M.	3	0	0	0	273	164
Mai	24,0	3,5	12,4	13,2	44	102	k.M.	10	k.M.	0	0	0	0	190	195
Juni	28,1	9,2	16,8	16,1	157	127	k.M.	16	k.M.	0	0	5	0	184	189
Juli	31,2	8,2	18,3	18,2	238	116	k.M.	13	k.M.	0	0	13	1	242	216
August	28,6	12,6	19,2	17,7	170	133	k.M.	14	k.M.	0	0	13	0	207	205
September	25,3	3,2	14,7	13,3	136	93	k.M.	6	k.M.	0	0	2	0	202	164
Oktober	20,0	2,5	9,1	8,6	120	69	k.M.	7	k.M.	0	0	0	0	110	141
November	19,8	-6,0	3,4	3,6	25	50	k.M.	4	k.M.	13	3	0	0	99	98
Dezember	14,3	-7,0	0,0	-0,3	100	50	k.M.	8	k.M.	25	10	0	0	42	85

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*
2019			10,2	8,5	908	904		103		63	11	60	6	1.836	1.850
Jänner	9,5	-7,1	-1,1	-1,0	22	24	k.M.	9	k.M.	27	9	0	0	85	110
Februar	19,1	-7,4	3,7	0,4	13	27	k.M.	3	k.M.	13	0	0	0	165	132
März	19,2	-2,3	6,5	3,7	13	50	k.M.	4	k.M.	6	0	0	0	177	151
April	22,8	1,7	9,6	8,2	71	63	k.M.	7	k.M.	0	0	0	0	157	164
Mai	23,4	1,8	10,6	13,2	138	102	k.M.	14	k.M.	0	0	0	0	95	195
Juni	34,0	12,5	20,7	16,1	82	127	k.M.	8	k.M.	0	0	23	3	276	189
Juli	32,3	9,3	19,8	18,2	165	116	k.M.	14	k.M.	0	0	17	2	215	216
August	30,5	10,1	19,5	17,7	81	133	k.M.	8	k.M.	0	0	17	1	192	205
September	28,3	3,9	14,3	13,3	90	93	k.M.	7	k.M.	0	0	2	0	179	164
Oktober	25,0	1,2	10,7	8,6	37	69	k.M.	9	k.M.	0	0	1	0	183	141
November	14,0	-0,8	5,2	3,6	160	50	k.M.	15	k.M.	1	0	0	0	33	98
Dezember	14,5	-7,8	2,4	-0,3	36	50	k.M.	5	k.M.	16	2	0	0	79	85

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2018			9,9	8,5	1.129	904		120		94	27	52	2	1.938	1.850
Jänner	15,1	-6,8	2,1	-1,0	35	24	k.M.	9	k.M.	19	2	0	0	101	110
Februar	7,4	-17,4	-3,1	0,4	65	27	k.M.	12	k.M.	28	12	0	0	63	132
März	13,3	-16,0	1,1	3,7	81	50	k.M.	10	k.M.	19	7	0	0	92	151
April	26,8	1,0	13,1	8,2	79	63	k.M.	5	k.M.	0	0	2	0	236	164
Mai	25,3	6,8	15,6	13,2	152	102	k.M.	15	k.M.	0	0	1	0	198	195
Juni	28,4	6,8	17,8	16,1	151	127	k.M.	14	k.M.	0	0	8	0	206	189
Juli	31,0	9,3	19,6	18,2	105	116	k.M.	13	k.M.	0	0	17	1	246	216
August	30,0	8,2	19,9	17,7	231	133	k.M.	14	k.M.	0	0	19	1	266	205
September	26,9	1,6	15,3	13,3	107	93	k.M.	8	k.M.	0	0	5	0	217	164
Oktober	20,5	4,3	10,6	8,6	43	69	k.M.	7	k.M.	0	0	0	0	183	141
November	16,8	-6,5	5,1	3,6	69	50	k.M.	8	k.M.	9	2	0	0	52	98
Dezember	13,0	-8,5	1,6	-0,3	11	50	k.M.	5	k.M.	19	4	0	0	78	85

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*
2017			9,5	8,5	875	904		83		82	23	50	8	2.171	1.850
Jänner	9,2	-15,2	-5,1	-1,0	14	24	k.M.	2	k.M.	31	17	0	0	138	110
Februar	14,3	-6,3	2,3	0,4	47	27	k.M.	5	k.M.	16	6	0	0	90	132
März	19,9	-2,4	7,4	3,7	7	50	k.M.	2	k.M.	3	0	0	0	213	151
April	21,4	-1,7	8,7	8,2	69	63	k.M.	6	k.M.	2	0	0	0	182	164
Mai	28,0	1,5	14,3	13,2	62	102	k.M.	9	k.M.	0	0	3	0	238	195
Juni	31,5	6,1	19,0	16,1	78	127	k.M.	9	k.M.	0	0	13	2	257	189
Juli	30,9	10,4	19,7	18,2	125	116	k.M.	11	k.M.	0	0	17	2	273	216
August	31,6	9,5	19,6	17,7	161	133	k.M.	8	k.M.	0	0	17	4	280	205
September	23,3	5,9	12,1	13,3	153	93	k.M.	14	k.M.	0	0	0	0	104	164
Oktober	22,1	1,8	10,4	8,6	45	69	k.M.	4	k.M.	0	0	0	0	200	141
November	14,9	-2,7	4,3	3,6	74	50	k.M.	9	k.M.	7	0	0	0	84	98
Dezember	14,5	-6,7	1,2	-0,3	40	50	k.M.	4	k.M.	23	0	0	0	112	85

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2016			9,5	8,5	1.012	904		101		87	10	42	0	2.062	1.850
Jänner	17,8	-10,3	0,3	-1,0	34	24	k.M.	6	k.M.	23	7	0	0	124	110
Februar	19,0	-2,9	3,5	0,4	90	27	k.M.	11	k.M.	13	0	0	0	83	132
März	20,9	-1,6	4,5	3,7	42	50	k.M.	9	k.M.	10	0	0	0	145	151
April	24,1	-2,7	10,1	8,2	37	63	k.M.	5	k.M.	4	0	0	0	222	164
Mai	25,7	2,0	13,1	13,2	130	102	k.M.	12	k.M.	0	0	2	0	200	195
Juni	28,7	8,9	17,3	16,1	175	127	k.M.	16	k.M.	0	0	6	0	202	189
Juli	28,7	10,5	19,4	18,2	200	116	k.M.	13	k.M.	0	0	18	0	245	216
August	27,5	7,4	17,4	17,7	117	133	k.M.	10	k.M.	0	0	8	0	241	205
September	26,4	5,4	15,8	13,3	21	93	k.M.	4	k.M.	0	0	8	0	215	164
Oktober	21,7	0,7	7,8	8,6	90	69	k.M.	7	k.M.	0	0	0	0	118	141
November	15,8	-5,1	4,0	3,6	71	50	k.M.	7	k.M.	12	0	0	0	117	98
Dezember	15,6	-6,7	1,3	-0,3	5	50	k.M.	1	k.M.	25	3	0	0	150	85

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*
2015			10,1	8,5	765	904		77		85	4	52	15	1.910	1.850
Jänner	18,3	-7,8	1,7	-1,0	39	24	k.M.	8	k.M.	21	2	0	0	89	110
Februar	11,6	-8,4	0,3	0,4	17	27	k.M.	4	k.M.	23	1	0	0	104	132
März	16,7	-2,1	4,5	3,7	16	50	k.M.	2	k.M.	13	0	0	0	195	151
April	24,0	-1,2	9,2	8,2	25	63	k.M.	6	k.M.	8	0	0	0	244	164
Mai	25,3	4,2	13,7	13,2	84	102	k.M.	9	k.M.	0	0	1	0	k.M.	195
Juni	29,9	6,7	17,6	16,1	70	127	k.M.	6	k.M.	0	0	9	0	234	189
Juli	32,9	9,5	20,6	18,2	170	116	k.M.	11	k.M.	0	0	21	7	237	216
August	31,9	10,7	20,4	17,7	68	133	k.M.	5	k.M.	0	0	19	7	274	205
September	30,2	4,4	13,6	13,3	86	93	k.M.	10	k.M.	0	0	2	1	132	164
Oktober	19,4	1,7	8,2	8,6	178	69	k.M.	11	k.M.	0	0	0	0	94	141
November	22,6	-5,5	7,6	3,6	8	50	k.M.	3	k.M.	8	0	0	0	154	98
Dezember	15,7	-7,2	4,1	-0,3	4	50	k.M.	2	k.M.	12	1	0	0	153	85

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2014			9,9	8,5	1.280	904		133		49	18	24	1	1.777	1.850
Jänner	12,6	-8,7	1,9	-1,0	47	24	k.M.	10	k.M.	12	6	0	0	64	110
Februar	10,4	-5,8	1,6	0,4	100	27	k.M.	11	k.M.	15	5	0	0	80	132
März	20,2	-0,7	7,2	3,7	35	50	k.M.	4	k.M.	3	0	0	0	219	151
April	22,0	1,5	10,5	8,2	69	63	k.M.	10	k.M.	0	0	0	0	165	164
Mai	26,1	2,2	12,5	13,2	128	102	k.M.	17	k.M.	0	0	2	0	214	195
Juni	31,1	7,7	16,8	16,1	143	127	k.M.	12	k.M.	0	0	7	1	229	189
Juli	28,4	8,6	18,7	18,2	210	116	k.M.	16	k.M.	0	0	9	0	195	216
August	27,1	7,9	16,4	17,7	196	133	k.M.	15	k.M.	0	0	6	0	185	205
September	24,0	5,0	13,7	13,3	147	93	k.M.	15	k.M.	0	0	0	0	132	164
Oktober	23,8	-0,9	10,9	8,6	67	69	k.M.	5	k.M.	1	0	0	0	152	141
November	16,9	-0,9	6,1	3,6	97	50	k.M.	9	k.M.	3	1	0	0	57	98
Dezember	15,9	-10,7	2,2	-0,3	41	50	k.M.	9	k.M.	15	6	0	0	85	85

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*
2013			8,9	8,2	1.226	894		115		102	27	49	16	1.835	1.714
Jänner	13,5	-10,8	-0,3	-1,0	43	27	k.M.	10	k.M.	25	13	0	0	53	99
Februar	8,7	-8,5	-1,1	0,4	117	31	k.M.	12	k.M.	23	7	0	0	43	125
März	15,9	-8,2	0,6	3,6	96	54	k.M.	13	k.M.	21	5	0	0	122	141
April	25,1	-2,6	9,4	7,4	51	63	k.M.	7	k.M.	6	0	1	0	171	148
Mai	24,1	4,0	12,4	12,5	227	103	k.M.	19	k.M.	0	0	0	0	161	177
Juni	30,7	5,8	16,7	15,6	78	133	k.M.	9	k.M.	0	0	8	4	235	170
Juli	35,1	10,2	20,7	17,6	12	125	k.M.	3	k.M.	0	0	25	5	297	192
August	34,9	10,6	19,2	17,2	227	112	k.M.	9	k.M.	0	0	15	7	257	198
September	23,0	3,9	13,0	13,2	108	87	k.M.	11	k.M.	0	0	0	0	138	152
Oktober	23,0	0,0	9,9	8,4	75	67	k.M.	6	k.M.	0	0	0	0	160	133
November	16,8	-5,9	4,4	3,2	167	52	k.M.	12	k.M.	6	0	0	0	76	98
Dezember	11,5	-6,9	1,6	0,0	25	42	k.M.	4	k.M.	21	2	0	0	122	83

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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*
2012			9,3	8,2	1.104	894		94	28	89	26	52	5	2.225	1.714
Jänner	10,1	-10,1	0,1	-1,0	20	27	8	6	8	25	6	0	0	136	99
Februar	14,8	-15,3	-3,5	0,4	25	31	25	5	20	24	14	0	0	127	125
März	20,4	-6,3	7,4	3,6	5	54	k.M.	2	k.M.	7	0	0	0	235	141
April	25,9	-3,6	8,8	7,4	85	63	k.M.	9	k.M.	5	0	2	0	210	148
Mai	26,4	0,7	14,1	12,5	113	103	k.M.	11	k.M.	0	0	3	0	238	177
Juni	30,5	4,7	17,9	15,6	154	133	k.M.	11	k.M.	0	0	12	1	237	170
Juli	29,9	9,2	18,9	17,6	295	125	k.M.	16	k.M.	0	0	15	0	236	192
August	31,2	8,5	19,4	17,2	73	112	k.M.	6	k.M.	0	0	19	4	270	198
September	25,4	4,4	14,3	13,2	93	87	k.M.	4	k.M.	0	0	1	0	191	152
Oktober	21,2	-5,4	8,4	8,4	131	67	k.M.	10	k.M.	4	0	0	0	163	133
November	14,8	-0,4	5,4	3,2	88	52	k.M.	8	k.M.	1	0	0	0	75	98
Dezember	15,0	-8,8	0,1	0,0	22	42	k.M.	6	k.M.	23	6	0	0	107	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*
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

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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

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

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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

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

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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

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

St. Radegund bei Graz
Klimadaten
(ab Jänner 2003)



Landesstatistik.steiermark.at

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

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

*2003 - 2013: Wird aus dem langjährigen Monatsmittel der Jahre 1971 - 2000 errechnet, ab 2014: 1981-2010.

¹⁾ Temperaturminimum < 0 °C

²⁾ Temperaturmaximum < 0 °C

³⁾ Temperaturmaximum ≥ 25 °C

⁴⁾ Temperaturmaximum ≥ 30 °C