

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*
2021			0,5	8,5	86	904		12		56	7	0	0	470	1.850
Jänner	11,2	-8,7	-0,8	-1,0	64	24	k.M.	9	255	27	5	0	0	93	110
Februar	20,5	-12,1	2,8	0,4	22	27	k.M.	3	255	13	2	0	0	175	132
März	22,2	-9,6	4,0	3,7	k.M.	50	k.M.	k.M.	255	16	0	0	0	202	151
April				8,2		63	k.M.		k.M.						164
Mai				13,2		102	k.M.		k.M.						195
Juni				16,1		127	k.M.		k.M.						189
Juli				18,2		116	k.M.		k.M.						216
August				17,7		133	k.M.		k.M.						205
September				13,3		93	k.M.		k.M.						164
Oktober				8,6		69	k.M.		k.M.						141
November				3,6		50	k.M.		k.M.						98
Dezember				-0,3		50	k.M.		k.M.						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*
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

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*
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

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

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*
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

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

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*
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

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

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*
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

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

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*
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.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*
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.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*
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.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*
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.at

Messwerte		Lufttemperatur in °C			Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:					Sonnenscheindauer		
Jahr/Monat	Höchste	Tiefste	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	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 Sonnen- scheindauer*
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