

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⁾	Hitze-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2026				9,0	93	959			12		40	10	0	0	175	1.950
Jänner	11,0	-12,2	-2,1	-0,4	33	25	k.M.		5	k.M.	29	9	0	0	85	107
Februar	15,3	-6,5	2,8	0,8	60	33	k.M.		7	k.M.	11	1	0	0	90	125
März				4,1		46	k.M.								164	
April				8,9		63	k.M.								184	
Mai				13,5		101	k.M.								210	
Juni				17,0		132	k.M.								212	
Juli				18,8		135	k.M.								230	
August				18,2		138	k.M.								224	
September				13,5		99	k.M.								172	
Oktober				8,7		77	k.M.								144	
November				4,2		63	k.M.								87	
Dezember				0,3		49	k.M.								91	

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⁾	Hitze-tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
2025				9,4	9,0	1.028	959		82		104	13	56	12	2.067	1.950
Jänner	13,5	-8,1	1,4	-0,4	36	25	k.M.		3	k.M.	18	4	0	0	101	107
Februar	10,6	-10,9	-0,5	0,8	16	33	k.M.		4	k.M.	23	5	0	0	75	125
März	18,5	-5,6	6,4	4,1	129	46	k.M.		10	k.M.	7	0	0	0	182	164
April	23,0	-2,7	10,8	8,9	41	63	k.M.		5	k.M.	3	0	0	0	201	184
Mai	26,7	3,6	12,5	13,5	104	101	k.M.		7	k.M.	0	0	3	0	177	210
Juni	32,8	8,8	19,8	17,0	122	132	k.M.		7	k.M.	0	0	21	5	306	212
Juli	32,2	10,8	18,9	18,8	164	135	k.M.		15	k.M.	0	0	14	2	201	230
August	31,7	8,5	18,7	18,2	136	138	k.M.		8	k.M.	0	0	14	5	263	224
September	26,1	6,5	15,2	13,5	169	99	k.M.		12	k.M.	0	0	4	0	162	172
Oktober	18,0	-0,4	8,6	8,7	49	77	k.M.		4	k.M.	2	0	0	0	143	144
November	16,7	-11,7	1,3	4,2	49	63	k.M.		5	k.M.	24	2	0	0	142	87
Dezember	8,7	-9,0	-0,7	0,3	13	49	k.M.		2	k.M.	27	2	0	0	114	91

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⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2024			10,9	8,5	1.137	904			99		63	4	70	16	1.956	1.850
Jänner	14,1	-7,0	1,3	-1,0	18	24	k.M.	3	k.M.	21	1	0	0	150	110	
Februar	17,5	-0,3	6,8	0,4	31	27	k.M.	4	k.M.	2	0	0	0	118	132	
März	19,6	-1,9	7,0	3,7	66	50	k.M.	8	k.M.	4	0	0	0	126	151	
April	28,1	-1,8	10,8	8,2	41	63	k.M.	5	k.M.	4	0	5	0	216	164	
Mai	22,8	6,8	13,9	13,2	309	102	k.M.	21	k.M.	0	0	0	0	161	195	
Juni	30,6	7,5	18,0	16,1	297	127	k.M.	15	k.M.	0	0	10	1	186	189	
Juli	30,7	10,9	20,9	18,2	85	116	k.M.	8	k.M.	0	0	22	2	249	216	
August	31,7	13,7	21,7	17,7	39	133	k.M.	8	k.M.	0	0	26	10	247	205	
September	30,3	3,1	14,7	13,3	148	93	k.M.	12	k.M.	0	0	7	3	159	164	
Oktober	22,2	4,1	10,4	8,6	85	69	k.M.	9	k.M.	0	0	0	0	96	141	
November	17,2	-3,0	3,4	3,6	10	50	k.M.	3	k.M.	13	1	0	0	139	98	
Dezember	15,3	-4,6	2,2	-0,3	8	50	k.M.	3	k.M.	19	2	0	0	109	85	

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⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2023			10,3	8,5	1.073	904			112		66	10	53	6	1.848	1.850
Jänner	17,0	-6,3	2,3	-1,0	59	24	k.M.	11	k.M.	17	6	0	0	56	110	
Februar	18,0	-10,1	2,2	0,4	20	27	k.M.	5	k.M.	17	2	0	0	159	132	
März	19,1	-3,6	5,7	3,7	30	50	k.M.	6	k.M.	8	0	0	0	140	151	
April	19,6	-6,0	6,9	8,2	135	63	k.M.	11	k.M.	3	0	0	0	128	164	
Mai	25,2	4,7	12,8	13,2	99	102	k.M.	10	k.M.	0	0	1	0	143	195	
Juni	30,2	8,9	17,5	16,1	98	127	k.M.	12	k.M.	0	0	9	1	185	189	
Juli	30,9	9,3	19,8	18,2	184	116	k.M.	13	k.M.	0	0	17	1	213	216	
August	31,5	8,3	18,7	17,7	187	133	k.M.	10	k.M.	0	0	16	4	217	205	
September	27,4	8,9	16,9	13,3	45	93	k.M.	6	k.M.	0	0	7	0	223	164	
Oktober	25,7	0,8	12,5	8,6	90	69	k.M.	10	k.M.	0	0	3	0	160	141	
November	15,6	-4,3	4,8	3,6	56	50	k.M.	9	k.M.	8	0	0	0	128	98	
Dezember	17,2	-7,8	3,3	-0,3	70	50	k.M.	9	k.M.	13	2	0	0	96	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⁾	Hitze-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⁾	Hitze-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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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⁾	Hitze-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⁾	Hitze-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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe		Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden
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	Frosttage ¹⁾	Eistage ²⁾	Sommertage ³⁾	Hitze-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	Frosttage ¹⁾	Eistage ²⁾	Sommertage ³⁾	Hitze-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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
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⁾	Hitze-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⁾	Hitze-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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
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	Monats- mittelwert	Langjähriges Monatsmittel*	Monats- summe	Mittlerer Niederschlag*	Maximale Schneehöhe	Niederschlag > 1 mm	geschlossener Schneedecke	Frost- tage ¹⁾	Eis- tage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
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⁾	Hitze-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⁾	Hitze-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: ab 2023 GeoSphere Austria, vormals Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

*2003 - 2013: Wird aus dem langjährigen Monatsmittel der Jahre 1971 - 2000 errechnet, ab 2014: 1981-2010, ab 2025 langjährige Mittelwerte (1991-2020)

¹⁾ Temperaturminimum < 0 °C

²⁾ Temperaturmaximum < 0 °C

³⁾ Temperaturmaximum ≥ 25 °C

⁴⁾ Temperaturmaximum ≥ 30 °C