

Hartberg 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⁾	Monatssumm- e in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2017			10,2	9,6	569	730		73		103	12	85	30	2.210	1.996
Jänner	7,6	-16,0	-4,5	-1,6	8	19	k.M.	1	k.M.	31	11	0	0	129	86
Februar	14,4	-5,2	2,2	0,9	23	17	k.M.	5	k.M.	24	1	0	0	100	138
März	22,2	-4,2	7,6	4,5	3	36	k.M.	2	k.M.	8	0	0	0	212	162
April	24,1	-4,4	9,9	10,1	37	45	k.M.	6	k.M.	2	0	0	0	182	196
Mai	31,3	2,5	16,1	15,4	46	72	k.M.	7	k.M.	0	0	9	1	250	230
Juni	34,5	5,6	21,0	18,7	55	116	k.M.	10	k.M.	0	0	25	8	272	229
Juli	33,6	9,0	21,3	20,3	85	105	k.M.	8	k.M.	0	0	23	10	275	244
August	35,8	7,8	21,0	19,3	137	117	k.M.	8	k.M.	0	0	26	11	292	229
September	25,6	3,9	13,3	14,2	102	83	k.M.	10	k.M.	0	0	2	0	115	183
Oktober	24,6	1,3	10,0	9,3	15	46	k.M.	4	k.M.	0	0	0	0	190	142
November	17,3	-5,4	4,5	4,5	43	39	k.M.	8	k.M.	10	0	0	0	87	86
Dezember	11,1	-8,6	0,3	-0,7	15	35	k.M.	4	k.M.	28	0	0	0	106	72

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⁾	Monatssumm- e in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2016			10,4	9,6	893	730		96		91	11	84	12	2.060	1.996
Jänner	17,1	-11,2	-1,1	-1,6	30	19	k.M.	5	k.M.	28	7	0	0	108	86
Februar	17,9	-3,6	4,4	0,9	81	17	k.M.	13	k.M.	10	0	0	0	81	138
März	23,4	-2,5	5,6	4,5	41	36	k.M.	5	k.M.	9	0	0	0	145	162
April	26,6	-2,7	11,1	10,1	53	45	k.M.	6	k.M.	3	0	3	0	226	196
Mai	29,3	3,1	15,1	15,4	107	72	k.M.	14	k.M.	0	0	6	0	208	230
Juni	32,4	10,3	19,4	18,7	165	116	k.M.	15	k.M.	0	0	13	4	216	229
Juli	32,4	10,8	21,5	20,3	150	105	k.M.	10	k.M.	0	0	23	7	232	244
August	30,3	6,2	19,0	19,3	114	117	k.M.	8	k.M.	0	0	23	1	258	229
September	29,6	4,1	16,6	14,2	14	83	k.M.	5	k.M.	0	0	16	0	243	183
Oktober	24,9	-1,7	8,7	9,3	74	46	k.M.	7	k.M.	2	0	0	0	116	142
November	17,7	-7,2	4,4	4,5	57	39	k.M.	7	k.M.	10	0	0	0	101	86
Dezember	12,8	-9,1	-0,5	-0,7	7	35	k.M.	1	k.M.	29	4	0	0	126	72

Hartberg 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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2015			10,8	9,6	669	730		70		95	2	74	38	2.136	1.996
Jänner	18,3	-8,6	1,6	-1,6	39	19	k.M.	6	k.M.	19	1	0	0	90	86
Februar	12,4	-9,0	1,4	0,9	18	17	k.M.	3	k.M.	19	0	0	0	110	138
März	17,2	-4,4	5,4	4,5	22	36	k.M.	3	k.M.	20	0	0	0	193	162
April	27,0	-2,1	10,2	10,1	34	45	k.M.	7	k.M.	3	0	2	0	253	196
Mai	27,7	5,1	15,2	15,4	115	72	k.M.	10	k.M.	0	0	3	0	175	230
Juni	32,3	6,6	19,3	18,7	50	116	k.M.	6	k.M.	0	0	17	4	254	229
Juli	35,7	10,5	22,7	20,3	145	105	k.M.	8	k.M.	0	0	23	17	248	244
August	35,0	9,4	21,6	19,3	38	117	k.M.	4	k.M.	0	0	24	16	286	229
September	33,0	3,8	15,2	14,2	72	83	k.M.	10	k.M.	0	0	5	1	165	183
Oktober	22,7	0,1	9,3	9,3	132	46	k.M.	11	k.M.	0	0	0	0	99	142
November	24,2	-6,7	6,0	4,5	3	39	k.M.	2	k.M.	12	0	0	0	156	86
Dezember	14,9	-8,0	1,9	-0,7	1	35	k.M.	0	k.M.	22	1	0	0	107	72

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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2014			11,0	9,6	999	730		108		60	15	59	8	1.865	1.996
Jänner	12,2	-7,7	1,9	-1,6	29	19	k.M.	6	k.M.	17	6	0	0	62	86
Februar	12,5	-4,4	2,5	0,9	70	17	k.M.	10	k.M.	16	5	0	0	72	138
März	22,4	-2,1	7,9	4,5	26	36	k.M.	3	k.M.	8	0	0	0	229	162
April	25,4	0,1	11,6	10,1	59	45	k.M.	10	k.M.	0	0	1	0	171	196
Mai	29,4	1,9	14,3	15,4	125	72	k.M.	14	k.M.	0	0	7	0	228	230
Juni	34,1	6,5	18,7	18,7	86	116	k.M.	11	k.M.	0	0	12	4	256	229
Juli	31,0	8,2	20,3	20,3	159	105	k.M.	15	k.M.	0	0	22	3	222	244
August	30,5	6,8	18,2	19,3	142	117	k.M.	11	k.M.	0	0	11	1	205	229
September	25,8	3,8	14,9	14,2	92	83	k.M.	10	k.M.	0	0	5	0	136	183
Oktober	25,5	-1,0	11,8	9,3	104	46	k.M.	4	k.M.	2	0	1	0	150	142
November	19,6	0,8	7,8	4,5	63	39	k.M.	6	k.M.	0	0	0	0	52	86
Dezember	16,2	-12,4	1,7	-0,7	44	35	k.M.	8	k.M.	17	4	0	0	82	72

**Hartberg
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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2013			10,1	9,3	808	725			104		92	14	71	23	1.914	1.850
Jänner	13,6	-14,0	-0,2	-1,0	35	21	k.M.	8	k.M.	22	6	0	0	51	76	
Februar	9,3	-7,5	0,6	0,5	75	22	k.M.	11	k.M.	21	2	0	0	53	155	
März	18,2	-6,4	2,6	4,6	62	35	k.M.	11	k.M.	18	2	0	0	143	150	
April	27,6	-2,0	11,0	9,4	25	43	k.M.	4	k.M.	2	0	4	0	203	185	
Mai	25,8	6,7	14,6	14,3	153	84	k.M.	18	k.M.	0	0	2	0	177	185	
Juni	33,8	5,4	18,6	17,2	74	109	k.M.	13	k.M.	0	0	13	5	245	226	
Juli	37,2	8,8	22,0	19,3	17	90	k.M.	3	k.M.	0	0	28	7	328	220	
August	37,9	8,6	20,5	18,9	116	99	k.M.	11	k.M.	0	0	20	11	270	225	
September	25,6	5,8	14,3	14,8	90	76	k.M.	8	k.M.	0	0	4	0	126	170	
Oktober	24,9	-0,9	10,2	9,6	39	61	k.M.	5	k.M.	1	0	0	0	162	113	
November	16,7	-7,8	5,4	3,5	107	52	k.M.	10	k.M.	6	0	0	0	77	80	
Dezember	11,9	-6,6	1,1	0,1	15	35	k.M.	2	k.M.	22	4	0	0	79	64	

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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2012			10,2	9,3	903	725			81		98	17	85	25	2.314	1.850
Jänner	9,8	-11,1	0,5	-1,0	7	21	k.M.	3	k.M.	27	2	0	0	154	76	
Februar	18,1	-19,6	-2,7	0,5	14	22	k.M.	5	k.M.	23	13	0	0	133	155	
März	23,1	-6,4	7,3	4,6	1	35	k.M.	0	k.M.	11	0	0	0	244	150	
April	29,3	-4,2	10,0	9,4	64	43	k.M.	5	k.M.	5	0	4	0	228	185	
Mai	29,4	0,3	15,8	14,3	94	84	k.M.	9	k.M.	0	0	8	0	248	185	
Juni	34,4	4,3	20,0	17,2	110	109	k.M.	10	k.M.	0	0	20	5	248	226	
Juli	34,2	9,0	20,9	19,3	217	90	k.M.	14	k.M.	0	0	22	10	252	220	
August	33,7	7,8	20,7	18,9	111	99	k.M.	6	k.M.	0	0	21	10	285	225	
September	28,8	2,2	15,2	14,8	117	76	k.M.	7	k.M.	0	0	10	0	213	170	
Oktober	23,0	-3,6	9,2	9,6	86	61	k.M.	9	k.M.	2	0	0	0	150	113	
November	18,0	-2,1	6,0	3,5	70	52	k.M.	8	k.M.	4	0	0	0	74	80	
Dezember	9,8	-11,9	-0,3	0,1	12	35	k.M.	5	k.M.	26	2	0	0	85	64	

Hartberg 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⁾	Monatssumm- e in Stunden
2011			9,8	9,3	602	725		69		116	16	81	14	2.219	1.850
Jänner	13,6	-11,6	-1,3	-1,0	8	21	k.M.	3	k.M.	27	7	0	0	106	76
Februar	19,9	-11,3	-0,6	0,5	5	22	k.M.	1	k.M.	26	5	0	0	112	155
März	21,1	-8,8	4,9	4,6	37	35	k.M.	4	k.M.	16	0	0	0	206	150
April	27,9	0,0	12,0	9,4	26	43	k.M.	4	k.M.	0	0	1	0	231	185
Mai	28,3	-0,1	15,1	14,3	62	84	k.M.	8	k.M.	1	0	11	0	299	185
Juni	29,9	7,9	18,9	17,2	142	109	k.M.	11	k.M.	0	0	15	0	223	226
Juli	33,5	7,1	19,3	19,3	86	90	k.M.	12	k.M.	0	0	13	4	197	220
August	33,5	6,5	20,3	18,9	93	99	k.M.	6	k.M.	0	0	22	9	276	225
September	30,3	7,5	17,1	14,8	71	76	k.M.	6	k.M.	0	0	14	1	246	170
Oktober	26,1	-3,1	8,6	9,6	52	61	k.M.	9	k.M.	5	0	5	0	165	113
November	18,8	-4,5	2,1	3,5	0	52	k.M.	0	k.M.	19	3	0	0	88	80
Dezember	11,1	-6,1	1,2	0,1	20	35	k.M.	5	k.M.	22	1	0	0	70	64

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⁾	Monatssumm- e in Stunden
2010			9,2	9,3	844	725		103		117	29	60	19	1.826	1.850
Jänner	8,9	-16,1	-2,4	-1,0	34	21	k.M.	6	k.M.	29	14	0	0	38	76
Februar	15,1	-11,5	-0,1	0,5	21	22	k.M.	6	k.M.	25	3	0	0	97	155
März	20,6	-9,8	4,8	4,6	30	35	k.M.	7	k.M.	16	0	0	0	187	150
April	26,6	-1,6	9,8	9,4	23	43	k.M.	6	k.M.	3	0	1	0	190	185
Mai	28,6	6,4	15,2	14,3	83	84	k.M.	15	k.M.	0	0	4	0	143	185
Juni	34,0	8,0	18,9	17,2	123	109	k.M.	12	k.M.	0	0	14	5	221	226
Juli	33,9	9,2	22,0	19,3	103	90	k.M.	6	k.M.	0	0	24	13	288	220
August	30,1	6,8	19,0	18,9	160	99	k.M.	13	k.M.	0	0	17	1	203	225
September	23,3	3,6	13,4	14,8	129	76	k.M.	8	k.M.	0	0	0	0	147	170
Oktober	17,2	-3,5	7,2	9,6	30	61	k.M.	7	k.M.	7	0	0	0	130	113
November	22,2	-9,1	5,8	3,5	65	52	k.M.	8	k.M.	7	0	0	0	95	80
Dezember	12,4	-18,2	-3,5	0,1	43	35	k.M.	9	k.M.	30	12	0	0	87	64

Hartberg 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⁾	Monatssumm- e in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2009			10,1	9,3	906	725			100		93	21	81	13	2.041	1.850
Jänner	9,7	-14,4	-2,6	-1,0	34	21	k.M.	5	k.M.	27	12	0	0	64	76	
Februar	14,2	-8,3	0,7	0,5	28	22	k.M.	7	k.M.	23	1	0	0	102	155	
März	16,1	-5,9	5,3	4,6	66	35	k.M.	7	k.M.	8	0	0	0	140	150	
April	24,4	2,5	12,9	9,4	12	43	k.M.	4	k.M.	0	0	0	0	255	185	
Mai	28,9	2,9	16,0	14,3	84	84	k.M.	13	k.M.	0	0	10	0	207	185	
Juni	31,9	5,9	17,5	17,2	178	109	k.M.	12	k.M.	0	0	14	1	202	226	
Juli	34,4	7,9	20,8	19,3	95	90	k.M.	12	k.M.	0	0	26	7	291	220	
August	32,5	8,5	20,0	18,9	173	99	k.M.	9	k.M.	0	0	22	5	250	225	
September	28,6	5,6	16,0	14,8	101	76	k.M.	7	k.M.	0	0	6	0	217	170	
Oktober	25,9	-3,3	8,9	9,6	46	61	k.M.	10	k.M.	5	0	3	0	151	113	
November	18,0	-2,5	5,1	3,5	60	52	k.M.	9	k.M.	8	0	0	0	95	80	
Dezember	14,3	-17,3	0,1	0,1	29	35	k.M.	5	k.M.	22	8	0	0	67	64	

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⁾	Monatssumm- e in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2008			10,4	9,3	743	725			91		92	9	81	15	1.996	1.850
Jänner	15,2	-8,5	1,2	-1,0	3	21	k.M.	1	k.M.	22	6	0	0	64	76	
Februar	20,9	-11,5	2,6	0,5	1	22	k.M.	1	k.M.	23	0	0	0	170	155	
März	19,1	-6,6	5,5	4,6	29	35	k.M.	10	k.M.	12	0	0	0	146	150	
April	22,6	-2,2	10,3	9,4	47	43	k.M.	10	k.M.	2	0	0	0	202	185	
Mai	33,6	3,7	15,7	14,3	56	84	k.M.	6	k.M.	0	0	9	2	248	185	
Juni	33,1	6,5	19,3	17,2	204	109	k.M.	13	k.M.	0	0	18	4	207	226	
Juli	30,9	11,0	20,3	19,3	131	90	k.M.	8	k.M.	0	0	21	5	228	220	
August	30,9	7,7	19,4	18,9	108	99	k.M.	10	k.M.	0	0	23	3	258	225	
September	30,3	1,0	13,9	14,8	31	76	k.M.	6	k.M.	0	0	10	1	179	170	
Oktober	22,6	-0,4	10,0	9,6	30	61	k.M.	6	k.M.	2	0	0	0	165	113	
November	17,8	-6,3	5,3	3,5	42	52	k.M.	8	k.M.	14	0	0	0	73	80	
Dezember	10,5	-10,1	1,4	0,1	61	35	k.M.	12	k.M.	17	3	0	0	56	64	

Hartberg 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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2007			10,5	9,3	731	725			90		93	13	75	23	2.154	1.850
Jänner	17,1	-5,7	3,0	-1,0	40	21	k.M.	8	k.M.	22	0	0	0	0	126	76
Februar	13,7	-5,3	4,1	0,5	28	22	k.M.	6	k.M.	15	0	0	0	0	121	155
März	20,1	-2,4	6,4	4,6	61	35	k.M.	8	k.M.	12	0	0	0	0	175	150
April	25,1	-2,2	12,2	9,4	3	43	k.M.	1	k.M.	1	0	1	0	0	297	185
Mai	30,5	2,8	16,2	14,3	105	84	k.M.	12	k.M.	0	0	11	4	0	224	185
Juni	32,5	7,7	20,2	17,2	89	109	k.M.	11	k.M.	0	0	20	5	0	227	226
Juli	36,5	6,4	21,0	19,3	80	90	k.M.	10	k.M.	0	0	23	11	0	285	220
August	33,1	8,3	19,5	18,9	104	99	k.M.	10	k.M.	0	0	19	3	0	234	225
September	25,7	1,8	12,9	14,8	129	76	k.M.	10	k.M.	0	0	1	0	0	172	170
Oktober	23,5	-2,3	8,7	9,6	48	61	k.M.	6	k.M.	3	0	0	0	0	140	113
November	15,8	-4,8	3,4	3,5	12	52	k.M.	4	k.M.	14	0	0	0	0	104	80
Dezember	11,8	-9,3	-1,3	0,1	32	35	k.M.	4	k.M.	26	13	0	0	0	49	64

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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2006			9,4	9,3	591	725			78		113	18	63	28	2.112	1.850
Jänner	10,1	-19,4	-4,8	-1,0	28	21	k.M.	4	k.M.	26	13	0	0	0	101	76
Februar	12,4	-15,1	-1,0	0,5	11	22	k.M.	4	k.M.	24	2	0	0	0	124	155
März	23,0	-8,8	3,1	4,6	18	35	k.M.	4	k.M.	24	0	0	0	0	161	150
April	24,8	-3,9	10,2	9,4	83	43	k.M.	9	k.M.	3	0	0	0	0	161	185
Mai	25,6	3,9	14,2	14,3	94	84	k.M.	12	k.M.	0	0	2	0	0	205	185
Juni	34,1	2,6	18,7	17,2	66	109	k.M.	7	k.M.	0	0	18	8	0	249	226
Juli	34,4	8,9	22,2	19,3	48	90	k.M.	8	k.M.	0	0	28	18	0	308	220
August	30,9	6,9	17,1	18,9	125	99	k.M.	14	k.M.	0	0	7	1	0	159	225
September	31,4	4,8	15,9	14,8	50	76	k.M.	5	k.M.	0	0	7	1	0	231	170
Oktober	26,3	-1,6	10,8	9,6	33	61	k.M.	4	k.M.	4	0	1	0	0	203	113
November	18,0	-5,8	5,4	3,5	23	52	k.M.	5	k.M.	8	0	0	0	0	107	80
Dezember	15,8	-8,0	1,2	0,1	12	35	k.M.	2	k.M.	24	3	0	0	0	103	64

**Hartberg
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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2005			9,0	9,3	684	725		88		129	18	72	11	2.129	1.850
Jänner	15,1	-13,3	-0,3	-1,0	4	21	k.M.	1	k.M.	30	4	0	0	143	76
Februar	9,0	-21,2	-3,3	0,5	32	22	k.M.	5	k.M.	26	4	0	0	133	155
März	22,5	-18,7	2,3	4,6	16	35	k.M.	4	k.M.	20	3	0	0	215	150
April	22,5	-2,9	10,0	9,4	80	43	k.M.	8	k.M.	7	0	0	0	220	185
Mai	32,7	0,5	15,5	14,3	38	84	k.M.	6	k.M.	0	0	10	3	270	185
Juni	32,5	4,8	18,5	17,2	65	109	k.M.	10	k.M.	0	0	20	2	246	226
Juli	33,6	8,7	20,0	19,3	159	90	k.M.	17	k.M.	0	0	20	6	208	220
August	29,2	5,3	17,6	18,9	139	99	k.M.	14	k.M.	0	0	12	0	179	225
September	27,7	5,7	15,2	14,8	59	76	k.M.	9	k.M.	0	0	10	0	188	170
Oktober	21,2	-2,5	9,7	9,6	5	61	k.M.	2	k.M.	3	0	0	0	166	113
November	15,3	-5,6	3,3	3,5	41	52	k.M.	5	k.M.	14	2	0	0	61	80
Dezember	10,4	-16,3	-0,4	0,1	46	35	k.M.	7	k.M.	29	5	0	0	100	64

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⁾	Monatssum- me in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2004			9,1	9,3	885	725		101		111	16	56	10	1.789	1.850
Jänner	11,1	-13,6	-2,7	-1,0	14	21	k.M.	3	k.M.	30	8	0	0	112	76
Februar	18,8	-10,3	0,8	0,5	27	22	k.M.	5	k.M.	23	1	0	0	89	155
März	24,3	-11,5	3,3	4,6	45	35	k.M.	5	k.M.	19	0	0	0	131	150
April	24,8	-1,6	10,1	9,4	51	43	k.M.	9	k.M.	3	0	0	0	151	185
Mai	27,7	2,8	12,9	14,3	105	84	k.M.	13	k.M.	0	0	1	0	195	185
Juni	31,3	6,9	17,6	17,2	175	109	k.M.	16	k.M.	0	0	10	1	175	226
Juli	32,7	6,2	19,3	19,3	119	90	k.M.	11	k.M.	0	0	18	6	206	220
August	32,5	9,0	19,4	18,9	166	99	k.M.	14	k.M.	0	0	22	3	250	225
September	26,4	3,4	13,9	14,8	50	76	k.M.	5	k.M.	0	0	5	0	226	170
Oktober	22,4	0,7	10,7	9,6	85	61	k.M.	12	k.M.	0	0	0	0	103	113
November	17,0	-6,4	4,5	3,5	18	52	k.M.	4	k.M.	13	0	0	0	73	80
Dezember	11,2	-10,0	-0,1	0,1	30	35	k.M.	4	k.M.	23	7	0	0	78	64

**Hartberg
Klimadaten
(ab Jänner 2003)**



Landesstatistik.steiermark.at

Messwerte Jahr/Monat	Lufttemperatur in °C				Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm	Zahl der Tage mit:						Sonnenscheindauer	
	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⁾	Monatssumm- e in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
2003			9,8	9,3	569	725		67		119	16	109	48	2.381	1.850
Jänner	10,4	-23,1	-2,7	-1,0	32	21	k.M.	6	k.M.	29	10	0	0	98	76
Februar	12,0	-11,1	-2,5	0,5	1	22	k.M.	0	k.M.	28	5	0	0	172	155
März	21,0	-7,6	5,1	4,6	4	35	k.M.	1	k.M.	14	0	0	0	198	150
April	27,0	-4,5	8,5	9,4	26	43	k.M.	7	k.M.	9	0	1	0	201	185
Mai	31,7	1,6	17,2	14,3	56	84	k.M.	6	k.M.	0	0	17	3	277	185
Juni	34,5	10,0	21,8	17,2	59	109	k.M.	11	k.M.	0	0	27	12	290	226
Juli	35,4	10,8	21,3	19,3	94	90	k.M.	8	k.M.	0	0	26	9	271	220
August	37,9	9,6	22,6	18,9	84	99	k.M.	4	k.M.	0	0	30	24	297	225
September	28,1	1,9	13,7	14,8	66	76	k.M.	5	k.M.	0	0	7	0	242	170
Oktober	25,9	-6,7	7,0	9,6	70	61	k.M.	8	k.M.	9	0	1	0	140	113
November	18,4	-2,2	5,6	3,5	40	52	k.M.	6	k.M.	9	0	0	0	84	80
Dezember	11,3	-14,5	0,0	0,1	37	35	k.M.	5	k.M.	21	1	0	0	111	64

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

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

k.M. = keine Messung

¹⁾ Temperaturminimum < 0 °C

²⁾ Temperaturmaximum < 0 °C

³⁾ Temperaturmaximum ≥ 25 °C

⁴⁾ Temperaturmaximum ≥ 30 °C