

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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
2017			9,6	7,9	772	716			92		98	11	78	33	1.981	1.780
Jänner	7,7	-14,5	-5,6	-3,2	13	21	k.M.	3	k.M.	31	11	0	0	141	99	
Februar	17,7	-5,0	2,4	-0,6	30	24	k.M.	5	k.M.	21	0	0	0	89	123	
März	21,7	-3,4	7,5	3,4	20	39	k.M.	3	k.M.	8	0	0	0	205	147	
April	23,8	-2,6	8,8	7,9	46	45	k.M.	5	k.M.	4	0	0	0	156	164	
Mai	31,8	2,7	15,2	13,1	36	70	k.M.	6	k.M.	0	0	9	2	244	194	
Juni	34,4	5,7	19,9	16,3	81	103	k.M.	13	k.M.	0	0	21	8	245	190	
Juli	33,5	9,6	20,0	18,2	173	113	k.M.	14	k.M.	0	0	21	12	238	217	
August	34,5	7,0	20,1	17,4	171	101	k.M.	11	k.M.	0	0	25	11	254	202	
September	25,1	5,5	12,9	13,0	95	74	k.M.	13	k.M.	0	0	2	0	102	155	
Oktober	24,1	2,3	10,0	8,3	28	53	k.M.	5	k.M.	0	0	0	0	154	131	
November	13,8	-4,6	3,6	2,6	56	42	k.M.	8	k.M.	11	0	0	0	72	81	
Dezember	14,4	-9,3	0,1	-1,9	23	31	k.M.	6	k.M.	23	0	0	0	81	78	

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
2016			9,8	7,9	820	716			96		92	9	83	11	1.910	1.780
Jänner	14,1	-11,5	-1,0	-3,2	40	21	k.M.	4	k.M.	26	9	0	0	95	99	
Februar	19,2	-4,1	3,8	-0,6	55	24	k.M.	12	k.M.	13	0	0	0	83	123	
März	21,9	-2,4	5,1	3,4	24	39	k.M.	6	k.M.	11	0	0	0	142	147	
April	25,2	-2,2	10,5	7,9	51	45	k.M.	6	k.M.	4	0	1	0	211	164	
Mai	28,8	3,9	13,9	13,1	80	70	k.M.	15	k.M.	0	0	8	0	189	194	
Juni	32,0	11,0	18,2	16,3	114	103	k.M.	15	k.M.	0	0	13	4	194	190	
Juli	33,3	9,2	20,3	18,2	161	113	k.M.	12	k.M.	0	0	24	5	240	217	
August	31,4	5,7	18,4	17,4	136	101	k.M.	8	k.M.	0	0	23	2	226	202	
September	28,6	4,7	16,0	13,0	40	74	k.M.	5	k.M.	0	0	14	0	210	155	
Oktober	23,7	-1,0	8,7	8,3	65	53	k.M.	6	k.M.	1	0	0	0	111	131	
November	16,3	-7,2	3,4	2,6	44	42	k.M.	3	k.M.	11	0	0	0	84	81	
Dezember	16,7	-8,9	-0,2	-1,9	10	31	k.M.	4	k.M.	26	0	0	0	125	78	

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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				9,9	7,9	732	716		85		105	2	73	40	2.000	1.780
Jänner	18,2	-8,2	0,8	-3,2	56	21	k.M.	8	k.M.	23	0	0	0	77	99	
Februar	12,1	-11,1	0,2	-0,6	20	24	k.M.	5	k.M.	23	2	0	0	124	123	
März	17,7	-4,3	4,9	3,4	36	39	k.M.	6	k.M.	16	0	0	0	168	147	
April	25,1	-1,8	9,2	7,9	44	45	k.M.	9	k.M.	6	0	1	0	221	164	
Mai	28,4	5,2	14,6	13,1	90	70	k.M.	10	k.M.	0	0	4	0	169	194	
Juni	32,9	6,1	18,6	16,3	60	103	k.M.	9	k.M.	0	0	17	5	223	190	
Juli	36,5	9,9	21,7	18,2	150	113	k.M.	10	k.M.	0	0	24	18	250	217	
August	34,0	9,4	20,6	17,4	71	101	k.M.	6	k.M.	0	0	23	16	270	202	
September	32,4	2,2	13,5	13,0	108	74	k.M.	10	k.M.	0	0	4	1	127	155	
Oktober	21,9	1,4	8,9	8,3	93	53	k.M.	10	k.M.	0	0	0	0	114	131	
November	21,7	-7,2	5,4	2,6	1	42	k.M.	1	k.M.	10	0	0	0	135	81	
Dezember	14,8	-7,0	0,5	-1,9	3	31	k.M.	1	k.M.	27	0	0	0	122	78	

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				10,4	7,9	840	716		104		64	6	52	10	1.697	1.780
Jänner	10,8	-6,4	1,5	-3,2	28	21	k.M.	5	k.M.	19	0	0	0	61	99	
Februar	14,0	-3,6	2,3	-0,6	80	24	k.M.	9	k.M.	16	1	0	0	87	123	
März	21,9	-3,5	7,2	3,4	12	39	k.M.	2	k.M.	9	0	0	0	199	147	
April	23,3	-0,9	10,7	7,9	54	45	k.M.	8	k.M.	1	0	0	0	149	164	
Mai	29,5	2,1	13,4	13,1	97	70	k.M.	12	k.M.	0	0	6	0	196	194	
Juni	35,0	8,3	18,0	16,3	58	103	k.M.	7	k.M.	0	0	13	6	228	190	
Juli	32,6	8,8	19,3	18,2	123	113	k.M.	14	k.M.	0	0	17	3	200	217	
August	31,3	7,3	17,4	17,4	153	101	k.M.	13	k.M.	0	0	11	1	182	202	
September	26,8	3,2	14,5	13,0	110	74	k.M.	13	k.M.	0	0	3	0	114	155	
Oktober	26,0	0,1	11,6	8,3	61	53	k.M.	6	k.M.	0	0	2	0	146	131	
November	18,3	1,3	7,5	2,6	46	42	k.M.	8	k.M.	0	0	0	0	63	81	
Dezember	13,8	-8,5	1,0	-1,9	18	31	k.M.	7	k.M.	19	5	0	0	72	78	

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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
2013			9,4	7,6	800	693			98		98	14	73	29	1.724	1.712
Jänner	11,9	-11,6	-0,3	-3,4	60	19	k.M.		8	k.M.	24	8	0	0	59	101
Februar	10,0	-11,6	-0,4	-0,8	82	24	k.M.		12	k.M.	22	4	0	0	54	125
März	17,3	-6,2	2,2	3,2	42	41	k.M.		8	k.M.	19	2	0	0	135	137
April	27,0	-1,0	10,3	7,6	46	45	k.M.		4	k.M.	3	0	4	0	168	151
Mai	27,9	4,6	13,3	12,8	143	66	k.M.		14	k.M.	0	0	1	0	165	181
Juni	34,2	5,8	17,6	15,8	59	106	k.M.		9	k.M.	0	0	13	5	215	181
Juli	37,9	10,4	21,4	17,9	34	107	k.M.		3	k.M.	0	0	30	12	291	210
August	37,7	8,3	20,1	17,3	70	83	k.M.		11	k.M.	0	0	19	12	240	198
September	27,1	5,0	14,2	13,0	74	76	k.M.		12	k.M.	0	0	6	0	129	153
Oktober	23,5	1,4	10,2	8,2	70	55	k.M.		6	k.M.	0	0	0	0	132	121
November	12,6	-8,0	4,3	2,1	108	41	k.M.		8	k.M.	7	0	0	0	48	80
Dezember	11,1	-7,4	0,2	-1,8	12	31	k.M.		3	k.M.	23	0	0	0	88	74

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
2012			8,7	7,6	923	693			106		104	26	50	11	1.717	1.712
Jänner	6,4	-14,8	-1,8	-3,4	53	19	k.M.		14	k.M.	23	5	0	0	80	101
Februar	14,3	-19,6	-3,7	-0,8	20	24	k.M.		6	k.M.	25	13	0	0	107	125
März	21,5	-5,6	6,5	3,2	13	41	k.M.		2	k.M.	14	0	0	0	225	137
April	28,6	-4,2	8,4	7,6	44	45	k.M.		7	k.M.	6	0	4	0	195	151
Mai	28,9	-1,4	13,4	12,8	87	66	k.M.		12	k.M.	1	0	5	0	215	181
Juni	34,3	3,0	18,4	15,8	154	106	k.M.		10	k.M.	0	0	17	6	243	181
Juli	32,2	7,0	18,7	17,9	254	107	k.M.		19	k.M.	0	0	18	5	202	210
August	k.M.	k.M.	19,2	17,3	90	83	k.M.		7	k.M.	k.M.	k.M.	k.M.	k.M.	k.M.	198
September	28,8	1,8	13,9	13,0	76	76	k.M.		5	k.M.	0	0	6	0	169	153
Oktober	23,0	-5,0	8,0	8,2	50	55	k.M.		10	k.M.	4	0	0	0	135	121
November	13,5	-1,8	5,0	2,1	58	41	k.M.		6	k.M.	5	0	0	0	68	80
Dezember	10,8	-13,7	-1,7	-1,8	24	31	k.M.		8	k.M.	26	8	0	0	78	74

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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
2011			8,6	7,6	698	693		75	126	10	62	12	2.062	1.712	
Jänner	9,4	-16,9	-3,2	-3,4	11	19	k.M.	4	k.M.	28	6	0	0	110	101
Februar	13,3	-13,1	-0,5	-0,8	4	24	k.M.	2	k.M.	24	2	0	0	129	125
März	21,1	-9,4	4,3	3,2	19	41	k.M.	4	k.M.	20	0	0	0	184	137
April	26,6	-1,7	10,3	7,6	43	45	k.M.	7	k.M.	3	0	1	0	213	151
Mai	29,0	-0,1	13,5	12,8	60	66	k.M.	9	k.M.	1	0	9	0	272	181
Juni	30,8	6,4	17,1	15,8	156	106	k.M.	11	k.M.	0	0	9	1	180	181
Juli	33,4	7,8	17,6	17,9	98	107	k.M.	8	k.M.	0	0	13	3	174	210
August	35,0	4,9	18,8	17,3	117	83	k.M.	12	k.M.	0	0	22	7	254	198
September	30,3	5,3	16,1	13,0	104	76	k.M.	6	k.M.	0	0	7	1	188	153
Oktober	25,1	-3,2	7,6	8,2	62	55	k.M.	6	k.M.	5	0	1	0	137	121
November	17,2	-7,1	1,5	2,1	0	41	k.M.	0	k.M.	19	0	0	0	159	80
Dezember	9,0	-9,1	-0,3	-1,8	24	31	k.M.	6	k.M.	26	2	0	0	62	74

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
2010			7,8	7,6	824	693		96	50	120	47	51	20	1.731	1.712
Jänner	3,1	-15,2	-3,7	-3,4	15	19	16	4	26	31	18	0	0	34	101
Februar	12,9	-14,4	-1,6	-0,8	27	24	30	6	22	25	5	0	0	104	125
März	19,5	-10,0	3,7	3,2	17	41	8	5	2	16	2	0	0	168	137
April	27,1	-3,1	8,4	7,6	29	45	0	6	0	5	0	1	0	202	151
Mai	28,5	3,2	13,2	12,8	80	66	0	13	0	0	0	2	0	133	181
Juni	34,2	6,5	17,4	15,8	105	106	0	9	0	0	0	13	4	221	181
Juli	34,6	7,2	20,3	17,9	150	107	0	6	0	0	0	19	14	275	210
August	31,0	6,1	17,4	17,3	181	83	0	15	0	0	0	16	2	181	198
September	24,6	4,2	12,4	13,0	95	76	0	9	0	0	0	0	0	143	153
Oktober	17,7	-4,7	6,7	8,2	39	55	k.M.	4	k.M.	7	0	0	0	111	121
November	18,9	-10,9	4,3	2,1	53	41	k.M.	11	k.M.	6	2	0	0	81	80
Dezember	4,6	-19,3	-4,8	-1,8	33	31	k.M.	8	k.M.	30	20	0	0	78	74

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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*
2009			8,6	7,6	977	693			109	51	104	29	54	13	1.832	1.712
Jänner	4,7	-16,5	-4,5	-3,4	42	19	39	6	16	31	17	0	0	107	101	
Februar	12,3	-10,1	-0,3	-0,8	20	24	35	6	26	23	4	0	0	88	125	
März	15,7	-4,9	3,7	3,2	52	41	4	8	3	16	0	0	0	124	137	
April	22,4	0,9	10,4	7,6	39	45	0	7	0	0	0	0	0	216	151	
Mai	30,0	3,5	14,5	12,8	106	66	0	16	0	0	0	7	2	222	181	
Juni	30,6	5,8	15,8	15,8	147	106	0	15	0	0	0	6	2	166	181	
Juli	33,0	7,7	18,8	17,9	123	107	0	12	0	0	0	17	5	241	210	
August	32,1	8,3	18,8	17,3	172	83	0	10	0	0	0	20	4	228	198	
September	27,8	4,7	14,7	13,0	137	76	0	9	0	0	0	2	0	166	153	
Oktober	25,3	-3,9	8,0	8,2	63	55	0	6	0	4	0	2	0	124	121	
November	15,7	-2,2	4,3	2,1	50	41	1	9	1	6	0	0	0	94	80	
Dezember	13,3	-16,7	-1,1	-1,8	26	31	6	5	5	24	8	0	0	56	74	

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*
2008			8,9	7,6	758	693			95	10	97	13	59	7	1.829	1.712
Jänner	13,3	-11,1	-0,3	-3,4	11	19	0	2	0	25	4	0	0	92	101	
Februar	18,6	-11,8	1,9	-0,8	5	24	0	3	0	24	1	0	0	175	125	
März	18,8	-6,6	4,2	3,2	47	41	0	8	0	16	0	0	0	135	137	
April	20,9	-3,7	8,0	7,6	61	45	0	7	0	4	0	0	0	158	151	
Mai	32,8	1,8	14,1	12,8	50	66	0	8	0	0	0	6	2	241	181	
Juni	32,8	4,7	17,8	15,8	97	106	0	14	0	0	0	13	3	168	181	
Juli	31,2	9,0	18,3	17,9	163	107	0	13	0	0	0	18	2	203	210	
August	29,8	6,0	17,7	17,3	104	83	0	7	0	0	0	14	0	226	198	
September	29,5	1,1	12,4	13,0	62	76	0	8	0	0	0	8	0	135	153	
Oktober	21,5	-1,4	9,1	8,2	51	55	0	6	0	2	0	0	0	153	121	
November	19,4	-10,2	3,8	2,1	46	41	11	9	8	11	2	0	0	86	80	
Dezember	9,6	-12,3	0,1	-1,8	61	31	3	10	2	15	6	0	0	57	74	

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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*
2007			8,9	7,6	811	693			102	15	103	15	64	14	1.968	1.712
Jänner	15,1	-7,9	1,5	-3,4	53	19	15	7	2	24	2	0	0	90	101	
Februar	14,0	-6,1	2,9	-0,8	25	24	8	5	2	16	0	0	0	134	125	
März	18,9	-3,5	5,2	3,2	65	41	9	7	2	15	0	0	0	159	137	
April	25,6	-2,0	10,6	7,6	4	45	0	1	0	2	0	2	0	270	151	
Mai	30,0	1,4	14,4	12,8	116	66	0	10	0	0	0	9	1	215	181	
Juni	31,2	6,5	17,7	15,8	106	106	0	18	0	0	0	15	3	193	181	
Juli	35,2	4,9	18,7	17,9	117	107	0	11	0	0	0	21	9	253	210	
August	32,4	6,5	17,3	17,3	126	83	0	11	0	0	0	17	1	201	198	
September	24,6	1,8	11,8	13,0	82	76	0	11	0	0	0	0	0	159	153	
Oktober	21,1	-0,6	7,5	8,2	42	55	0	9	0	3	0	0	0	106	121	
November	14,6	-7,4	1,6	2,1	50	41	8	8	7	18	0	0	0	90	80	
Dezember	7,9	-13,8	-2,9	-1,8	25	31	2	4	2	25	13	0	0	98	74	

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*
2006			7,8	7,6	672	693			88	65	113	22	51	14	1.935	1.712
Jänner	6,5	-21,0	-6,7	-3,4	13	19	28	3	31	31	18	0	0	119	101	
Februar	9,9	-15,5	-1,6	-0,8	17	24	18	3	22	20	1	0	0	116	125	
März	23,8	-12,4	1,8	3,2	21	41	20	4	9	23	1	0	0	166	137	
April	22,4	-5,2	8,6	7,6	88	45	0	11	0	4	0	0	0	174	151	
Mai	25,5	1,7	12,3	12,8	95	66	0	11	0	0	0	1	0	183	181	
Juni	33,5	2,2	16,4	15,8	99	106	0	11	0	0	0	15	5	199	181	
Juli	34,0	8,1	20,0	17,9	77	107	0	11	0	0	0	25	9	253	210	
August	29,3	7,8	15,3	17,3	107	83	0	11	0	0	0	4	0	152	198	
September	28,6	4,1	14,8	13,0	37	76	0	5	0	0	0	6	0	197	153	
Oktober	23,8	-0,7	10,1	8,2	58	55	0	5	0	1	0	0	0	157	121	
November	16,9	-4,5	3,8	2,1	45	41	5	8	3	10	0	0	0	99	80	
Dezember	14,6	-9,9	-0,8	-1,8	15	31	0	5	0	24	2	0	0	120	74	

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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*
2005			7,3	7,6	803	693			100	95	129	39	52	9	1.890	1.712
Jänner	11,9	-14,2	-2,4	-3,4	23	19	8	4	12	28	8	0	0	116	101	
Februar	5,2	-20,6	-4,6	-0,8	46	24	39	6	28	27	9	0	0	125	125	
März	19,5	-18,4	1,9	3,2	31	41	35	6	17	18	3	0	0	180	137	
April	21,3	-3,7	8,0	7,6	71	45	0	10	0	8	0	0	0	196	151	
Mai	32,5	-1,1	13,6	12,8	67	66	0	6	0	1	0	11	3	246	181	
Juni	30,4	5,2	16,8	15,8	45	106	0	10	0	0	0	16	2	225	181	
Juli	34,4	7,3	17,8	17,9	201	107	0	19	0	0	0	13	4	198	210	
August	27,0	5,1	15,8	17,3	154	83	0	12	0	0	0	7	0	150	198	
September	28,9	6,5	13,9	13,0	73	76	0	8	0	0	0	5	0	158	153	
Oktober	19,8	-2,6	8,9	8,2	36	55	0	4	0	3	0	0	0	148	121	
November	15,8	-11,0	2,1	2,1	18	41	15	6	7	14	5	0	0	74	80	
Dezember	5,1	-16,1	-3,7	-1,8	38	31	24	9	31	30	14	0	0	74	74	

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*
2004			7,8	7,6	769	693			92	65	127	16	49	7	1.720	1.712
Jänner	8,0	-17,6	-4,0	-3,4	17	19	18	4	31	30	11	0	0	94	101	
Februar	18,7	-8,8	0,2	-0,8	44	24	21	8	16	25	1	0	0	81	125	
März	21,1	-11,6	2,1	3,2	40	41	20	5	15	23	0	0	0	151	137	
April	22,8	-1,7	8,4	7,6	42	45	0	8	0	5	0	0	0	148	151	
Mai	26,8	1,8	11,4	12,8	119	66	0	13	0	0	0	1	0	183	181	
Juni	30,3	5,9	16,0	15,8	133	106	0	11	0	0	0	8	1	188	181	
Juli	30,7	6,7	17,4	17,9	82	107	0	12	0	0	0	16	3	185	210	
August	32,5	6,6	17,7	17,3	127	83	0	12	0	0	0	22	3	224	198	
September	27,7	2,9	13,3	13,0	43	76	0	6	0	0	0	2	0	174	153	
Oktober	23,4	0,2	10,1	8,2	53	55	0	6	0	0	0	0	0	115	121	
November	14,2	-7,9	3,0	2,1	49	41	2	5	3	18	0	0	0	61	80	
Dezember	10,5	-13,6	-1,8	-1,8	20	31	0	2	0	26	4	0	0	116	74	

St. Michael/Oberstmk. (Leoben seit 1.1.2013)
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			8,2	7,6	589	693			83	55	132	24	95	38	2.132	1.712
Jänner	10,7	-21,6	-3,4	-3,4	27	19	15	6	23	25	10	0	0	96	101	
Februar	14,3	-14,6	-3,6	-0,8	3	24	5	1	6	28	6	0	0	156	125	
März	20,0	-7,3	3,9	3,2	8	41	4	5	2	26	0	0	0	189	137	
April	27,3	-5,9	6,7	7,6	34	45	11	7	3	9	1	1	0	172	151	
Mai	31,9	-0,7	15,0	12,8	37	66	0	4	0	1	0	13	3	239	181	
Juni	34,0	9,1	20,2	15,8	65	106	0	11	0	0	0	25	11	242	181	
Juli	34,1	8,9	19,2	17,9	97	107	0	13	0	0	0	20	8	219	210	
August	36,4	9,0	20,5	17,3	91	83	0	6	0	0	0	29	16	287	198	
September	28,0	0,4	12,1	13,0	50	76	0	7	0	0	0	7	0	204	153	
Oktober	24,5	-8,2	5,3	8,2	82	55	10	10	2	13	0	0	0	156	121	
November	16,0	-2,6	4,2	2,1	70	41	0	7	0	6	0	0	0	67	80	
Dezember	13,2	-18,9	-2,1	-1,8	25	31	18	6	19	24	7	0	0	105	74	

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