

**Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis-tage <sup>2)</sup>	Sommer-tage <sup>3)</sup>	Tropen-tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
<b>2021</b>			<b>0,8</b>	<b>9,8</b>	<b>82</b>	<b>885</b>			<b>16</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>489</b>	<b>1.989</b>
Jänner	12,4	-9,1	0,5	-1,0	40	23	6	8	5	24	1	0	0	101	102	
Februar	20,4	-9,9	3,7	1,0	26	30	3	4	2	13	1	0	0	179	132	
März	24,1	-8,4	5,3	5,3	16	42	5	4	2	17	0	0	0	209	153	
April				10,2		53									178	
Mai				15,1		95									218	
Juni				18,3		126									223	
Juli				20,2		121									249	
August				19,4		142									231	
September				14,9		91									184	
Oktober				9,9		66									144	
November				4,3		52									95	
Dezember				0,0		44									80	

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 <sup>1)</sup>	Eis-tage <sup>2)</sup>	Sommer-tage <sup>3)</sup>	Tropen-tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnenscheindauer*
<b>2020</b>			<b>11,0</b>	<b>9,8</b>	<b>925</b>	<b>885</b>			<b>95</b>	<b>8</b>	<b>79</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>2.166</b>	<b>1.989</b>
Jänner	11,3	-5,9	0,4	-1,0	2	23	0	1	0	30	1	0	0	147	102	
Februar	17,5	-3,6	5,2	1,0	8	30	0	5	0	13	0	0	0	170	132	
März	21,5	-3,0	6,5	5,3	20	42	2	7	1	11	0	0	0	175	153	
April	26,8	-4,1	11,7	10,2	43	53	0	6	0	4	0	1	0	282	178	
Mai	25,8	4,6	14,7	15,1	46	95	0	8	0	0	0	1	0	199	218	
Juni	30,4	10,2	19,0	18,3	119	126	0	13	0	0	0	15	1	209	223	
Juli	33,0	10,8	20,3	20,2	170	121	0	13	0	0	0	21	5	272	249	
August	31,5	14,2	21,2	19,4	201	142	0	14	0	0	0	25	6	229	231	
September	28,1	3,5	16,3	14,9	143	91	0	8	0	0	0	12	0	217	184	
Oktober	22,4	3,2	10,6	9,9	63	66	0	7	0	0	0	0	0	129	144	
November	21,1	-4,7	4,3	4,3	22	52	0	3	0	10	2	0	0	102	95	
Dezember	10,9	-5,9	1,5	0,0	88	44	9	10	7	11	1	0	0	35	80	

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2019</b>			<b>11,8</b>	<b>9,8</b>	<b>643</b>	<b>885</b>			<b>91</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>33</b>	<b>2.006</b>	<b>1.989</b>
Jänner	12,3	-7,4	0,3	-1,0	12	23	4	6	9	27	1	0	0	98	102	
Februar	22,8	-6,5	4,4	1,0	6	30	0	3	0	14	0	0	0	170	132	
März	21,8	-0,8	8,2	5,3	6	42	0	2	0	4	0	0	0	194	153	
April	26,3	2,0	11,6	10,2	57	53	0	7	0	0	0	1	0	168	178	
Mai	25,2	2,9	13,0	15,1	90	95	0	11	0	0	0	2	0	116	218	
Juni	37,2	10,6	22,6	18,3	66	126	0	7	0	0	0	28	11	290	223	
Juli	34,1	9,8	21,7	20,2	86	121	0	15	0	0	0	23	13	241	249	
August	32,9	10,9	21,9	19,4	68	142	0	9	0	0	0	27	8	223	231	
September	30,0	5,2	16,2	14,9	80	91	0	7	0	0	0	7	1	191	184	
Oktober	27,2	2,8	12,0	9,9	24	66	0	4	0	0	0	1	0	188	144	
November	18,3	0,3	7,2	4,3	121	52	0	14	0	0	0	0	0	38	95	
Dezember	17,2	-7,0	2,8	0,0	27	44	0	6	0	19	1	0	0	89	80	

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2018</b>			<b>11,5</b>	<b>9,8</b>	<b>858</b>	<b>885</b>			<b>100</b>	<b>35</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>2.042</b>	<b>1.989</b>
Jänner	15,7	-3,0	2,7	-1,0	24	23	9	6	3	20	1	0	0	100	102	
Februar	10,3	-15,3	-0,6	1,0	64	30	17	12	17	20	4	0	0	67	132	
März	16,1	-14,8	3,2	5,3	54	42	15	7	11	15	4	0	0	94	153	
April	28,2	1,8	14,7	10,2	77	53	0	5	0	0	0	7	0	243	178	
Mai	28,0	8,9	17,3	15,1	136	95	0	17	0	0	0	8	0	216	218	
Juni	30,8	8,9	19,9	18,3	174	126	0	11	0	0	0	19	2	219	223	
Juli	33,5	10,7	21,4	20,2	48	121	0	7	0	0	0	24	7	263	249	
August	32,5	8,2	21,6	19,4	116	142	0	10	0	0	0	27	15	277	231	
September	28,8	2,0	16,9	14,9	80	91	0	8	0	0	0	15	0	231	184	
Oktober	22,2	4,1	11,9	9,9	22	66	0	5	0	0	0	0	0	197	144	
November	18,8	-4,7	7,1	4,3	51	52	1	8	1	4	1	0	0	58	95	
Dezember	14,2	-6,7	1,6	0,0	12	44	2	4	3	22	0	0	0	77	80	

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2017</b>			<b>10,8</b>	<b>9,8</b>	<b>736</b>	<b>885</b>		<b>84</b>	<b>35</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>2.305</b>	<b>1.989</b>
Jänner	6,2	-14,4	-4,4	-1,0	11	23	5	2	31	31	14	0	0	131	102
Februar	14,7	-4,4	3,0	1,0	35	30	4	5	3	17	1	0	0	91	132
März	22,7	-0,9	9,0	5,3	5	42	0	3	0	3	0	0	0	224	153
April	24,2	-1,7	10,6	10,2	80	53	0	5	0	1	0	0	0	200	178
Mai	30,6	4,6	16,4	15,1	47	95	0	9	0	0	0	9	2	262	218
Juni	34,3	7,7	20,9	18,3	91	126	0	10	0	0	0	25	6	268	223
Juli	33,4	12,0	21,7	20,2	110	121	0	12	0	0	0	22	14	285	249
August	34,5	8,7	21,5	19,4	115	142	0	8	0	0	0	26	10	298	231
September	26,0	7,2	14,0	14,9	128	91	0	14	0	0	0	3	0	121	184
Oktober	23,4	1,6	11,2	9,9	16	66	0	3	0	0	0	0	0	217	144
November	16,5	-4,0	4,9	4,3	70	52	1	9	1	6	0	0	0	86	95
Dezember	13,2	-7,3	1,0	0,0	28	44	0	4	0	25	1	0	0	122	80

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2016</b>			<b>10,9</b>	<b>9,8</b>	<b>818</b>	<b>885</b>		<b>104</b>	<b>13</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>85</b>	<b>10</b>	<b>2.205</b>	<b>1.989</b>
Jänner	16,0	-8,6	-0,1	-1,0	21	23	5	5	7	26	7	0	0	122	102
Februar	17,2	-2,2	4,9	1,0	79	30	1	10	1	7	0	0	0	84	132
März	23,3	-0,9	6,6	5,3	31	42	1	7	2	4	0	0	0	156	153
April	26,3	-1,2	12,1	10,2	22	53	0	4	0	2	0	2	0	231	178
Mai	28,7	3,1	15,2	15,1	118	95	0	12	0	0	0	7	0	220	218
Juni	31,3	11,2	19,4	18,3	132	126	0	19	0	0	0	13	3	235	223
Juli	31,9	10,6	21,4	20,2	156	121	0	14	0	0	0	24	6	267	249
August	30,3	8,1	19,4	19,4	96	142	0	10	0	0	0	22	1	266	231
September	29,4	7,1	17,4	14,9	25	91	0	4	0	0	0	16	0	235	184
Oktober	25,1	0,4	9,5	9,9	85	66	0	10	0	0	0	1	0	130	144
November	17,9	-6,1	5,0	4,3	47	52	0	8	0	8	0	0	0	119	95
Dezember	11,3	-7,6	0,4	0,0	6	44	2	1	3	27	5	0	0	140	80

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2015</b>			<b>11,4</b>	<b>9,8</b>	<b>747</b>	<b>885</b>		<b>74</b>	<b>17</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>34</b>	<b>2.177</b>	<b>1.989</b>
Jänner	21,0	-6,4	2,5	-1,0	22	23	6	5	6	19	1	0	0	97	102
Februar	12,3	-5,7	2,2	1,0	18	30	4	4	10	17	0	0	0	99	132
März	19,4	-2,1	6,3	5,3	17	42	0	3	0	10	0	0	0	190	153
April	26,8	-2,0	11,0	10,2	35	53	0	4	0	1	0	1	0	261	178
Mai	27,1	5,3	15,7	15,1	88	95	0	10	0	0	0	5	0	192	218
Juni	32,8	8,1	19,7	18,3	58	126	0	8	0	0	0	18	4	250	223
Juli	35,2	11,5	22,7	20,2	180	121	0	10	0	0	0	23	14	266	249
August	33,9	10,9	21,9	19,4	97	142	0	6	0	0	0	23	15	288	231
September	32,0	4,3	15,2	14,9	85	91	0	9	0	0	0	5	1	146	184
Oktober	21,2	1,0	9,9	9,9	139	66	0	12	0	0	0	0	0	102	144
November	23,0	-5,3	6,8	4,3	6	52	2	3	1	9	0	0	0	163	95
Dezember	13,2	-4,8	2,6	0,0	2	44	0	0	0	19	0	0	0	123	80

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2014</b>			<b>11,4</b>	<b>9,8</b>	<b>1.019</b>	<b>885</b>		<b>121</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>1.893</b>	<b>1.989</b>
Jänner	11,9	-6,9	2,6	-1,0	34	23	9	8	6	13	6	0	0	66	102
Februar	13,6	-3,4	3,0	1,0	87	30	5	11	8	11	5	0	0	76	132
März	23,0	-0,7	8,8	5,3	21	42	0	4	0	3	0	0	0	224	153
April	24,5	2,6	12,4	10,2	58	53	0	10	0	0	0	0	0	172	178
Mai	28,9	2,8	14,5	15,1	155	95	0	15	0	0	0	8	0	236	218
Juni	33,9	8,0	18,8	18,3	154	126	0	12	0	0	0	12	5	253	223
Juli	31,4	9,2	20,6	20,2	91	121	0	10	0	0	0	20	3	215	249
August	29,9	9,7	18,1	19,4	147	142	0	14	0	0	0	11	0	195	231
September	25,9	5,7	15,3	14,9	139	91	0	17	0	0	0	3	0	149	184
Oktober	26,4	0,2	12,8	9,9	23	66	0	4	0	0	0	4	0	155	144
November	19,9	1,0	8,1	4,3	71	52	0	8	0	0	0	0	0	65	95
Dezember	13,9	-9,5	2,2	0,0	39	44	8	8	4	14	3	0	0	87	80

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2013</b>			<b>10,5</b>	<b>9,4</b>	<b>995</b>	<b>819</b>			<b>103</b>	<b>38</b>	<b>78</b>	<b>14</b>	<b>73</b>	<b>25</b>	<b>1.934</b>	<b>1.890</b>
Jänner	14,2	-8,8	0,6	-1,0	33	24	24	6	17	21	6	0	0	49	90	
Februar	10,0	-4,8	0,9	1,0	100	30	30	11	15	16	4	0	0	35	118	
März	18,3	-6,0	3,1	5,1	70	44	12	10	6	16	2	0	0	133	146	
April	28,0	0,2	11,6	9,6	41	49	0	7	0	0	0	3	0	179	166	
Mai	27,4	6,6	14,7	14,6	219	86	0	17	0	0	0	1	0	187	210	
Juni	33,8	7,8	18,9	17,7	69	118	0	10	0	0	0	13	6	256	213	
Juli	38,1	11,1	22,2	19,5	42	125	0	4	0	0	0	28	8	330	234	
August	38,1	10,4	21,0	18,9	140	113	0	10	0	0	0	22	11	270	227	
September	26,0	5,7	14,9	14,7	90	81	0	10	0	0	0	5	0	158	174	
Oktober	25,6	1,5	11,2	9,4	51	62	0	6	0	0	0	1	0	161	140	
November	16,3	-6,3	5,8	3,7	124	52	0	10	0	4	0	0	0	78	93	
Dezember	12,4	-5,4	1,6	0,1	16	35	0	2	0	21	2	0	0	98	79	

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2012</b>			<b>10,8</b>	<b>9,4</b>	<b>1.032</b>	<b>819</b>			<b>92</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	<b>83</b>	<b>28</b>	<b>2.348</b>	<b>1.890</b>
Jänner	10,7	-9,0	0,7	-1,0	8	24	2	5	2	27	2	0	0	153	90	
Februar	18,0	-14,1	-1,9	1,0	18	30	17	4	13	23	13	0	0	137	118	
März	23,1	-4,3	8,6	5,1	4	44	0	2	0	7	0	0	0	241	146	
April	28,8	-1,6	10,9	9,6	77	49	0	8	0	3	0	4	0	220	166	
Mai	28,5	1,4	15,8	14,6	126	86	0	11	0	0	0	9	0	249	210	
Juni	33,4	6,3	20,1	17,7	103	118	0	11	0	0	0	19	8	265	213	
Juli	32,8	9,8	20,9	19,5	297	125	0	16	0	0	0	22	10	253	234	
August	33,8	9,4	21,5	18,9	83	113	0	6	0	0	0	22	10	296	227	
September	27,9	4,5	15,8	14,7	109	81	0	5	0	0	0	7	0	201	174	
Oktober	22,7	-3,7	9,9	9,4	127	62	3	11	1	2	0	0	0	167	140	
November	15,0	-1,1	6,5	3,7	64	52	0	7	0	2	0	0	0	70	93	
Dezember	14,2	-10,1	0,4	0,1	16	35	6	6	8	25	3	0	0	96	79	

**Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2011</b>			<b>10,5</b>	<b>9,4</b>	<b>705</b>	<b>819</b>			<b>68</b>	<b>11</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>87</b>	<b>18</b>	<b>2.291</b>	<b>1.890</b>
Jänner	14,1	-9,3	0,0	-1,0	10	24	1		2	4	23	8	0	0	100	90
Februar	17,6	-9,6	0,3	1,0	8	30	5		2	5	24	4	0	0	108	118
März	20,8	-7,1	6,0	5,1	47	44	1		4	2	14	0	0	0	215	146
April	28,0	2,0	12,7	9,6	41	49	0		6	0	0	0	2	0	235	166
Mai	28,6	2,2	15,8	14,6	58	86	0		7	0	0	0	14	0	304	210
Juni	30,9	8,2	19,2	17,7	136	118	0		9	0	0	0	17	1	226	213
Juli	33,5	9,6	19,8	19,5	74	125	0		11	0	0	0	15	7	213	234
August	33,9	9,0	20,8	18,9	127	113	0		8	0	0	0	23	9	294	227
September	30,5	7,5	17,9	14,7	120	81	0		7	0	0	0	13	1	245	174
Oktober	25,8	-1,3	9,2	9,4	72	62	0		8	0	3	0	3	0	161	140
November	19,8	-2,7	3,2	3,7	1	52	0		0	0	19	3	0	0	111	93
Dezember	11,4	-5,4	1,6	0,1	11	35	0		4	0	22	0	0	0	79	79

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2010</b>			<b>9,8</b>	<b>9,4</b>	<b>916</b>	<b>819</b>			<b>104</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>18</b>	<b>1.867</b>	<b>1.890</b>
Jänner	7,1	-13,1	-1,9	-1,0	34	24	16		7	26	29	17	0	0	40	90
Februar	15,6	-9,4	0,6	1,0	39	30	33		6	25	22	4	0	0	98	118
März	20,7	-6,6	5,7	5,1	26	44	6		6	3	13	0	0	0	174	146
April	28,7	0,4	10,6	9,6	32	49	0		7	0	0	0	1	0	185	166
Mai	28,5	4,5	15,3	14,6	121	86	0		14	0	0	0	4	0	157	210
Juni	34,3	9,4	19,3	17,7	123	118	0		13	0	0	0	15	5	240	213
Juli	34,3	11,1	22,4	19,5	69	125	0		8	0	0	0	26	12	287	234
August	30,2	5,8	19,1	18,9	195	113	0		14	0	0	0	16	1	207	227
September	23,9	5,8	13,8	14,7	116	81	0		8	0	0	0	0	0	163	174
Oktober	17,0	-1,7	8,0	9,4	43	62	0		6	0	5	0	0	0	127	140
November	21,1	-3,8	6,7	3,7	70	52	9		9	2	6	0	0	0	91	93
Dezember	9,2	-13,5	-1,6	0,1	48	35	26		6	24	25	12	0	0	98	79

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2009</b>			<b>10,5</b>	<b>9,4</b>	<b>1.205</b>	<b>819</b>		<b>108</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>11</b>	<b>2.129</b>	<b>1.890</b>
Jänner	8,8	-12,2	-2,0	-1,0	52	24	5	5	7	23	13	0	0	82	90
Februar	15,4	-6,6	1,4	1,0	34	30	13	6	6	21	0	0	0	125	118
März	15,5	-4,1	6,0	5,1	66	44	5	7	1	6	0	0	0	143	146
April	24,1	4,4	13,3	9,6	44	49	0	6	0	0	0	0	0	233	166
Mai	28,3	4,9	16,2	14,6	141	86	0	14	0	0	0	7	0	228	210
Juni	30,9	8,0	17,6	17,7	190	118	0	17	0	0	0	10	1	212	213
Juli	34,7	9,0	20,8	19,5	164	125	0	11	0	0	0	24	8	310	234
August	32,5	10,1	20,4	18,9	226	113	0	8	0	0	0	22	2	259	227
September	28,8	7,3	16,4	14,7	141	81	0	10	0	0	0	4	0	203	174
Oktober	26,0	-1,5	9,7	9,4	50	62	0	10	0	5	0	2	0	149	140
November	17,6	-1,6	5,8	3,7	59	52	0	9	0	2	0	0	0	111	93
Dezember	14,5	-14,4	0,6	0,1	38	35	8	5	10	19	8	0	0	74	79

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2008</b>			<b>10,8</b>	<b>9,4</b>	<b>952</b>	<b>819</b>		<b>103</b>	<b>14</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>2.114</b>	<b>1.890</b>
Jänner	15,3	-6,4	1,7	-1,0	7	24	3	2	8	19	3	0	0	107	90
Februar	20,5	-9,9	3,7	1,0	5	30	0	2	0	16	0	0	0	179	118
März	19,4	-4,7	6,1	5,1	32	44	0	10	0	6	0	0	0	154	146
April	22,7	0,3	10,4	9,6	53	49	0	11	0	0	0	0	0	192	166
Mai	34,1	6,1	16,1	14,6	69	86	0	9	0	0	0	6	3	244	210
Juni	32,1	6,7	19,3	17,7	255	118	0	17	0	0	0	17	3	208	213
Juli	30,7	12,1	20,4	19,5	184	125	0	9	0	0	0	22	3	242	234
August	31,0	9,1	19,6	18,9	115	113	0	8	0	0	0	21	2	268	227
September	30,7	3,3	14,4	14,7	50	81	0	7	0	0	0	8	1	176	174
Oktober	22,0	1,3	10,9	9,4	48	62	0	6	0	0	0	0	0	183	140
November	17,9	-5,2	5,5	3,7	57	52	8	11	3	11	0	0	0	104	93
Dezember	10,9	-7,4	1,3	0,1	77	35	2	11	3	14	5	0	0	57	79

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2007</b>			<b>10,9</b>	<b>9,4</b>	<b>826</b>	<b>819</b>			<b>93</b>	<b>21</b>	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>2.261</b>	<b>1.890</b>
Jänner	16,5	-5,9	3,7	-1,0	48	24	1	4	2	18	0	0	0	138	90	
Februar	14,7	-3,1	4,9	1,0	23	30	0	3	0	10	0	0	0	138	118	
März	21,1	-1,8	7,2	5,1	76	44	5	7	2	4	0	0	0	174	146	
April	25,4	-0,8	13,0	9,6	23	49	0	4	0	1	0	1	0	288	166	
Mai	30,6	4,3	16,3	14,6	99	86	0	13	0	0	0	10	2	228	210	
Juni	33,0	9,7	19,9	17,7	93	118	0	15	0	0	0	17	3	240	213	
Juli	36,0	8,4	21,2	19,5	101	125	0	10	0	0	0	23	10	305	234	
August	31,8	9,3	19,3	18,9	139	113	0	14	0	0	0	20	1	242	227	
September	24,7	4,7	13,3	14,7	121	81	0	7	0	0	0	0	0	196	174	
Oktober	22,8	-0,5	9,2	9,4	43	62	0	7	0	1	0	0	0	141	140	
November	14,6	-3,6	4,0	3,7	15	52	0	4	0	6	0	0	0	110	93	
Dezember	9,5	-8,2	-1,0	0,1	45	35	14	5	17	23	14	0	0	61	79	

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<b>2006</b>			<b>10,1</b>	<b>9,4</b>	<b>756</b>	<b>819</b>			<b>82</b>	<b>66</b>	<b>91</b>	<b>17</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>2.209</b>	<b>1.890</b>
Jänner	7,3	-15,6	-3,4	-1,0	28	24	23	4	31	25	13	0	0	122	90	
Februar	12,0	-11,2	0,0	1,0	27	30	10	4	22	21	4	0	0	131	118	
März	22,7	-8,6	3,7	5,1	25	44	20	4	12	20	0	0	0	163	146	
April	24,1	-2,0	11,0	9,6	80	49	0	10	0	2	0	0	0	173	166	
Mai	26,2	4,8	14,5	14,6	132	86	0	13	0	0	0	3	0	215	210	
Juni	33,6	4,0	18,9	17,7	115	118	0	9	0	0	0	19	6	244	213	
Juli	32,9	11,5	22,3	19,5	39	125	0	5	0	0	0	27	13	304	234	
August	31,4	9,7	17,4	18,9	121	113	0	14	0	0	0	6	2	175	227	
September	31,6	6,7	16,8	14,7	83	81	0	6	0	0	0	5	1	233	174	
Oktober	26,2	0,5	11,8	9,4	67	62	0	5	0	0	0	2	0	213	140	
November	19,2	-2,9	6,2	3,7	26	52	1	5	1	5	0	0	0	115	93	
Dezember	15,8	-6,4	1,8	0,1	13	35	0	3	0	18	0	0	0	121	79	



Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2005</b>			<b>9,5</b>	<b>9,4</b>	<b>889</b>	<b>819</b>		<b>94</b>	<b>57</b>	<b>114</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>2.156</b>	<b>1.890</b>
Jänner	13,0	-10,0	0,1	-1,0	5	24	0	1	0	31	5	0	0	153	90
Februar	9,5	-15,2	-1,8	1,0	44	30	26	7	26	23	6	0	0	127	118
März	22,0	-15,3	3,5	5,1	24	44	22	5	14	17	4	0	0	204	146
April	23,4	-1,5	10,5	9,6	61	49	0	12	0	3	0	0	0	212	166
Mai	32,1	2,8	15,9	14,6	49	86	0	3	0	0	0	9	3	273	210
Juni	32,3	7,5	18,8	17,7	99	118	0	11	0	0	0	19	1	261	213
Juli	32,5	7,4	19,8	19,5	165	125	0	13	0	0	0	18	4	215	234
August	28,0	7,1	17,7	18,9	239	113	0	14	0	0	0	9	0	164	227
September	28,2	6,6	15,7	14,7	103	81	0	9	0	0	0	7	0	192	174
Oktober	21,3	-0,2	10,3	9,4	15	62	0	4	0	1	0	0	0	171	140
November	15,3	-4,6	3,9	3,7	36	52	13	7	8	11	2	0	0	72	93
Dezember	8,0	-11,7	-0,2	0,1	49	35	30	8	9	28	3	0	0	112	79

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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2004</b>			<b>9,7</b>	<b>9,4</b>	<b>901</b>	<b>819</b>		<b>100</b>	<b>29</b>	<b>91</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>1.873</b>	<b>1.890</b>
Jänner	12,0	-11,7	-1,5	-1,0	17	24	6	5	8	29	6	0	0	94	90
Februar	19,4	-6,8	1,6	1,0	32	30	15	4	6	19	1	0	0	95	118
März	22,8	-8,7	4,2	5,1	64	44	20	7	14	12	1	0	0	130	146
April	24,8	-0,8	10,4	9,6	39	49	0	8	0	1	0	0	0	144	166
Mai	26,9	3,3	13,4	14,6	111	86	0	14	0	0	0	2	0	206	210
Juni	30,8	8,8	17,7	17,7	202	118	0	17	0	0	0	9	1	213	213
Juli	31,6	7,8	19,4	19,5	131	125	0	10	0	0	0	17	3	228	234
August	33,6	10,5	19,7	18,9	92	113	0	10	0	0	0	20	3	241	227
September	25,9	6,0	14,6	14,7	60	81	0	6	0	0	0	3	0	222	174
Oktober	23,1	1,8	11,4	9,4	89	62	0	12	0	0	0	0	0	132	140
November	14,0	-5,0	4,8	3,7	34	52	0	4	0	10	0	0	0	76	93
Dezember	11,6	-8,3	0,4	0,1	30	35	1	3	1	20	6	0	0	92	79

Graz-Universität  
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 <sup>1)</sup>	Eis- tage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Tropen- tage <sup>4)</sup>	Monatssumme in Stunden
<b>2003</b>			<b>10,4</b>	<b>9,4</b>	<b>661</b>	<b>819</b>		<b>72</b>	<b>28</b>	<b>102</b>	<b>13</b>	<b>107</b>	<b>41</b>	<b>2.418</b>	<b>1.890</b>
Jänner	11,5	-17,4	-1,9	-1,0	27	24	20	5	20	28	9	0	0	108	90
Februar	13,4	-9,9	-1,8	1,0	2	30	3	0	2	28	3	0	0	166	118
März	21,1	-5,7	6,3	5,1	4	44	1	2	1	10	0	0	0	195	146
April	26,9	-3,9	9,2	9,6	25	49	1	6	1	6	0	1	0	194	166
Mai	31,1	3,3	17,8	14,6	31	86	0	5	0	0	0	18	3	283	210
Juni	33,7	12,4	22,1	17,7	92	118	0	11	0	0	0	26	12	303	213
Juli	34,2	12,3	21,7	19,5	118	125	0	7	0	0	0	26	8	288	234
August	36,6	12,3	22,8	18,9	114	113	0	8	0	0	0	29	18	287	227
September	27,9	4,5	14,4	14,7	61	81	0	7	0	0	0	6	0	251	174
Oktober	25,3	-4,2	7,5	9,4	96	62	2	8	1	5	0	1	0	144	140
November	19,3	-1,1	6,1	3,7	52	52	0	7	0	4	0	0	0	96	93
Dezember	10,9	-10,2	0,6	0,1	39	35	5	6	3	21	1	0	0	103	79

**Quelle:** Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz

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

<sup>1)</sup> Temperaturminimum < 0 °C

<sup>2)</sup> Temperaturmaximum < 0 °C

<sup>3)</sup> Temperaturmaximum ≥ 25 °C

<sup>4)</sup> Temperaturmaximum ≥ 30 °C