

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>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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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	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>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	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>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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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	Mittlere Sonnen- scheindauer*
<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