

## Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2000

Tabelle 1	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)					Bodentemp.		Mittl. Luftfeu. in %	Niederschläge		Sonnenschein Std.	Globalstrahl. J / cm <sup>2</sup>	Frosttage	Eistage	Sommert.
	Durchsch. Temp.	Mittl. Minim.	Absol. Minim.	Mittl. Maxim.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
	<b>Jänner 2000</b>	<b>-1,3</b>	<b>-6,9</b>	<b>-11,6</b>	<b>6,4</b>	<b>16,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,0</b>	<b>76</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>17544</b>	<b>29</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	-0,3	-4,5	-10,7	6,1	11,4	1,0	2,4	74	34,5	5	84	14522	27	1	0
<b>Februar 2000</b>	<b>3,2</b>	<b>-2,4</b>	<b>-5,0</b>	<b>11,0</b>	<b>16,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	<b>73</b>	<b>2,6</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>24392</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	2,9	-2,7	-7,1	9,5	15,2	1,3	2,1	66	32,5	5	110	22238	21	0	0
<b>März 2000</b>	<b>9,0</b>	<b>2,1</b>	<b>-4,1</b>	<b>16,0</b>	<b>23,1</b>	<b>6,7</b>	<b>6,2</b>	<b>59</b>	<b>69,6</b>	<b>8</b>	<b>195</b>	<b>41538</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	8,2	1,6	-2,9	15,3	21,6	6,5	5,5	56	44,7	7	152	36526	10	0	3
<b>April 2000</b>	<b>13,2</b>	<b>7,9</b>	<b>1,8</b>	<b>19,2</b>	<b>27,6</b>	<b>12,5</b>	<b>11,5</b>	<b>67</b>	<b>40,7</b>	<b>16</b>	<b>191</b>	<b>44910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Langjähr. Mittel	11,9	5,4	0,1	18,6	24,5	11,4	9,9	58	58,9	9	164	45303	2	0	3
<b>Mai 2000</b>	<b>18,5</b>	<b>12,3</b>	<b>4,8</b>	<b>24,9</b>	<b>28,6</b>	<b>19,0</b>	<b>17,5</b>	<b>68</b>	<b>61,8</b>	<b>14</b>	<b>250</b>	<b>62811</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
Langjähr. Mittel	16,3	9,7	3,7	23,3	28,8	16,1	14,1	63	88,0	12	189	55131	0	0	11
<b>Juni 2000</b>	<b>21,6</b>	<b>13,9</b>	<b>8,7</b>	<b>28,6</b>	<b>33,3</b>	<b>21,8</b>	<b>20,6</b>	<b>63</b>	<b>57,9</b>	<b>10</b>	<b>270</b>	<b>67446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Langjähr. Mittel	19,6	12,8	6,9	26,3	31,5	19,7	17,7	64	92,5	12	209	56939	0	0	20
<b>Juli 2000</b>	<b>20,4</b>	<b>13,6</b>	<b>6,9</b>	<b>27,3</b>	<b>31,9</b>	<b>22,1</b>	<b>21,5</b>	<b>67</b>	<b>128,4</b>	<b>12</b>	<b>266</b>	<b>66240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
Langjähr. Mittel	21,9	15,3	9,6	29,1	33,2	22,1	20,1	64	98,0	11	237	62706	0	0	27
<b>August 2000</b>	<b>21,8</b>	<b>15,8</b>	<b>11,7</b>	<b>28,8</b>	<b>33,6</b>	<b>22,5</b>	<b>22,1</b>	<b>75</b>	<b>113,3</b>	<b>12</b>	<b>251</b>	<b>56562</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
Langjähr. Mittel	21,2	14,7	8,5	28,7	33,1	22,2	21,2	68	93,8	11	222	54806	0	0	25
<b>September 2000</b>	<b>17,7</b>	<b>11,5</b>	<b>6,3</b>	<b>25,1</b>	<b>29,0</b>	<b>19,9</b>	<b>20,4</b>	<b>76</b>	<b>76,8</b>	<b>8</b>	<b>209</b>	<b>45114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Langjähr. Mittel	17,3	10,8	5,3	24,5	28,7	18,7	18,5	73	84,0	8	175	40101	1	0	13
<b>Oktober 2000</b>	<b>12,7</b>	<b>9,5</b>	<b>4,4</b>	<b>16,9</b>	<b>22,0</b>	<b>15,4</b>	<b>16,5</b>	<b>95</b>	<b>179,8</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>17142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,4	5,8	-0,9	18,4	24,2	14,0	14,8	80	81,3	9	138	25896	3	0	3
<b>November 2000</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>-1,4</b>	<b>9,6</b>	<b>16,4</b>	<b>8,6</b>	<b>10,7</b>	<b>97</b>	<b>281,3</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>9576</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	4,3	-0,4	-6,2	10,9	17,2	7,3	9,1	77	63,6	7	88	15953	16	0	0
<b>Dezember 2000</b>	<b>2,4</b>	<b>-0,8</b>	<b>-8,3</b>	<b>6,7</b>	<b>12,0</b>	<b>3,5</b>	<b>5,8</b>	<b>96</b>	<b>37,3</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>8532</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	0,1	-3,9	-9,9	6,2	11,3	2,5	4,4	77	38,3	6	78	11635	26	1	0

## Jahr 2000 verglichen mit dem langjährigen Mittel

Tabelle 2	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)			Bodentemp.		Mittl. Luftfeu. in %	Niederschläge		Sonnenschein Std.	Globalstrahl. J / cm <sup>2</sup>	Frosttage	Eistage	Sommert.	
	Jahresdurchschnitts=temperatur		Abs. Min.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe		50 cm Tiefe	mm						Regen tage
	<b>Jahr 2000</b>	<b>12,1</b>		<b>-11,6</b>	<b>33,6</b>	<b>12,7</b>	<b>13,0</b>	<b>76</b>	<b>1049,5</b>	<b>133</b>	<b>2042</b>	<b>461807</b>	<b>86</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,2		-12,0	34,2	12,0	11,7	69	813,0	102	1845	441.646	102	2	97

Regentag = wenn mindestens 0,1 mm Niederschlag

Frosttag = Tagestiefsttemperatur unter Null Grad C.

Eistag = Tageshöchsttemperatur unter Null Grad C

Sommertag = Tageshöchsttemperatur mindestens 25 Grad C