

# Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2003

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 2003</b>	<b>0,4</b>	<b>-4,4</b>	<b>-9,3</b>	<b>6,6</b>	<b>12,9</b>	<b>1,5</b>	<b>3,1</b>	<b>79</b>	<b>20,5</b>	<b>8</b>	<b>103</b>	<b>18462</b>	<b>31</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	-0,2	-4,7	-10,7	6,4	11,6	0,9	2,4	75	37,8	6	85	14728	27	1	0
<b>Februar 2003</b>	<b>0,8</b>	<b>-5,5</b>	<b>-9,2</b>	<b>8,5</b>	<b>13,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	<b>65</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>	<b>165</b>	<b>30642</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	3,2	-2,6	-7,4	10,3	15,4	1,4	2,2	67	31,3	5	112	22503	20	0	0
<b>März 2003</b>	<b>9,6</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,5</b>	<b>18,0</b>	<b>22,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,2</b>	<b>54</b>	<b>2,9</b>	<b>2</b>	<b>224</b>	<b>48504</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	8,5	1,8	-3,7	15,9	21,7	6,7	5,8	58	47,3	7	154	36870	9	0	0
<b>April 2003</b>	<b>12,8</b>	<b>6,5</b>	<b>-1,5</b>	<b>18,8</b>	<b>26,2</b>	<b>11,4</b>	<b>10,3</b>	<b>54</b>	<b>14,4</b>	<b>7</b>	<b>227</b>	<b>55344</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Langjähr. Mittel	12,2	5,5	0,2	18,6	24,6	11,6	10,1	59	59,6	9	168	45841	1	0	1
<b>Mai 2003</b>	<b>18,7</b>	<b>10,6</b>	<b>2,9</b>	<b>26,2</b>	<b>31,0</b>	<b>18,2</b>	<b>16,3</b>	<b>63</b>	<b>93,1</b>	<b>11</b>	<b>285</b>	<b>71760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
Langjähr. Mittel	16,7	10,2	3,8	24,0	28,9	16,5	14,5	64	89,1	12	193	55779	0	0	11
<b>Juni 2003</b>	<b>24,2</b>	<b>17,0</b>	<b>13,0</b>	<b>31,7</b>	<b>35,3</b>	<b>23,4</b>	<b>21,3</b>	<b>65</b>	<b>31,1</b>	<b>14</b>	<b>293</b>	<b>74748</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Langjähr. Mittel	19,9	12,9	6,9	26,5	31,6	20,0	18,0	64	91,9	12	214	58338	0	0	20
<b>Juli 2003</b>	<b>23,5</b>	<b>16,3</b>	<b>10,0</b>	<b>30,7</b>	<b>34,6</b>	<b>23,7</b>	<b>22,4</b>	<b>65</b>	<b>59,3</b>	<b>15</b>	<b>291</b>	<b>73506</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Langjähr. Mittel	22,1	15,3	9,6	29,0	33,1	22,3	20,4	65	98,7	11	240	63476	0	0	27
<b>August 2003</b>	<b>24,8</b>	<b>17,2</b>	<b>13,2</b>	<b>33,1</b>	<b>38,9</b>	<b>24,2</b>	<b>23,0</b>	<b>64</b>	<b>94,4</b>	<b>10</b>	<b>268</b>	<b>63888</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Langjähr. Mittel	21,4	15,0	8,6	29,2	33,0	22,4	21,3	68	94,0	11	224	55341	0	0	25
<b>September 2003</b>	<b>17,0</b>	<b>9,7</b>	<b>5,3</b>	<b>24,6</b>	<b>29,6</b>	<b>19,6</b>	<b>19,8</b>	<b>68</b>	<b>8,6</b>	<b>5</b>	<b>211</b>	<b>48150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
Langjähr. Mittel	17,4	11,1	5,0	24,3	28,6	19,1	18,9	73	83,7	8	177	40524	0	0	13
<b>Oktober 2003</b>	<b>9,6</b>	<b>4,7</b>	<b>-5,6</b>	<b>15,6</b>	<b>24,5</b>	<b>14,5</b>	<b>15,5</b>	<b>84</b>	<b>112,8</b>	<b>12</b>	<b>134</b>	<b>28560</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,6	6,5	-0,7	18,6	24,3	14,2	15,0	81	81,6	9	136	25908	2	0	1
<b>November 2003</b>	<b>5,8</b>	<b>2,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>11,0</b>	<b>16,7</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>95</b>	<b>123,5</b>	<b>10</b>	<b>78</b>	<b>16164</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	4,7	0,1	-6,0	11,1	17,2	7,5	9,3	79	74,6	8	87	15810	15	0	0
<b>Dezember 2003</b>	<b>1,8</b>	<b>-2,2</b>	<b>-10,4</b>	<b>7,0</b>	<b>12,9</b>	<b>4,4</b>	<b>6,0</b>	<b>80</b>	<b>52,5</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>14430</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	0,3	-3,9	-9,8	6,4	11,3	2,7	4,6	79	36,8	6	77	11714	26	1	0

## Jahr 2003 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 2003</b>	<b>12,4</b>		<b>-10,4</b>	<b>38,9</b>	<b>13,0</b>	<b>12,9</b>	<b>70</b>	<b>613,7</b>	<b>104</b>	<b>2359</b>	<b>544158</b>	<b>109</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,5		-12,0	34,3	12,1	11,9	70	826,4	104	1867	446.830	100	2	98

Regentag = wenn mindestens 0,1 mm Niederschlag

Eistag = Tageshöchsttemperatur unter Null Grad C

Frosttag = Tagestiefsttemperatur unter Null Grad C.

Sommertag = Tageshöchsttemperatur mindestens 25 Grad C

