

## Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2002

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 2002</b>	<b>-2,1</b>	<b>-7,7</b>	<b>-12,4</b>	<b>5,9</b>	<b>12,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>74</b>	<b>9,3</b>	<b>4</b>	<b>109</b>	<b>17850</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	-0,1	-4,5	-10,7	6,5	11,6	0,9	2,4	75	38,6	6	84	14603	27	1	0
<b>Februar 2002</b>	<b>4,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-4,5</b>	<b>11,2</b>	<b>16,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>74</b>	<b>33,9</b>	<b>9</b>	<b>126</b>	<b>23334</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	3,2	-2,7	-7,5	10,3	15,3	1,4	2,2	67	31,2	5	111	22469	21	0	0
<b>März 2002</b>	<b>10,2</b>	<b>3,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>17,6</b>	<b>25,7</b>	<b>7,9</b>	<b>6,8</b>	<b>61</b>	<b>35,1</b>	<b>6</b>	<b>209</b>	<b>46122</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Langjähr. Mittel	8,5	1,7	-3,8	15,8	21,6	6,6	5,7	58	47,6	7	152	36499	9	0	0
<b>April 2002</b>	<b>12,3</b>	<b>6,1</b>	<b>1,9</b>	<b>18,5</b>	<b>24,3</b>	<b>12,6</b>	<b>11,2</b>	<b>68</b>	<b>66,3</b>	<b>14</b>	<b>221</b>	<b>51366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	12,2	5,5	0,2	18,7	24,6	11,6	10,1	59	59,4	12	167	45620	1	0	1
<b>Mai 2002</b>	<b>16,9</b>	<b>11,3</b>	<b>4,6</b>	<b>22,8</b>	<b>28,6</b>	<b>17,3</b>	<b>15,7</b>	<b>76</b>	<b>174,4</b>	<b>19</b>	<b>226</b>	<b>55908</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Langjähr. Mittel	16,6	10,2	3,8	24,1	28,9	16,4	14,5	64	86,8	13	192	55774	0	0	11
<b>Juni 2002</b>	<b>22,1</b>	<b>15,9</b>	<b>9,6</b>	<b>28,3</b>	<b>34,6</b>	<b>22,2</b>	<b>20,2</b>	<b>71</b>	<b>88,6</b>	<b>13</b>	<b>270</b>	<b>69534</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
Langjähr. Mittel	19,8	12,8	6,8	26,4	31,5	19,9	17,9	64	92,0	14	213	57890	0	0	20
<b>Juli 2002</b>	<b>22,3</b>	<b>16,1</b>	<b>12,1</b>	<b>28,9</b>	<b>32,4</b>	<b>23,4</b>	<b>22,0</b>	<b>72</b>	<b>101,4</b>	<b>12</b>	<b>283</b>	<b>70962</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
Langjähr. Mittel	22,1	15,3	9,5	29,1	33,1	22,3	20,3	65	98,6	12	239	63176	0	0	27
<b>August 2002</b>	<b>21,4</b>	<b>15,0</b>	<b>10,4</b>	<b>27,9</b>	<b>31,1</b>	<b>22,8</b>	<b>21,9</b>	<b>74</b>	<b>80,4</b>	<b>16</b>	<b>253</b>	<b>63362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Langjähr. Mittel	21,5	15,0	8,6	29,2	33,1	22,4	21,3	68	94,4	12	223	55060	0	0	25
<b>September 2002</b>	<b>16,7</b>	<b>11,2</b>	<b>1,4</b>	<b>23,1</b>	<b>28,1</b>	<b>19,9</b>	<b>20,0</b>	<b>77</b>	<b>64,0</b>	<b>13</b>	<b>203</b>	<b>45654</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Langjähr. Mittel	17,5	11,1	5,1	24,4	28,6	19,0	18,8	73	84,3	9	176	40319	0	0	13
<b>Oktober 2002</b>	<b>11,2</b>	<b>5,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>17,8</b>	<b>22,4</b>	<b>14,3</b>	<b>15,1</b>	<b>86</b>	<b>41,7</b>	<b>8</b>	<b>148</b>	<b>29934</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,6	6,5	-0,7	18,6	24,3	14,2	15,0	81	82,7	11	136	25747	2	0	1
<b>November 2002</b>	<b>7,7</b>	<b>3,9</b>	<b>-3,5</b>	<b>12,2</b>	<b>16,7</b>	<b>9,5</b>	<b>10,4</b>	<b>91</b>	<b>304,2</b>	<b>18</b>	<b>66</b>	<b>14178</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	4,6	-0,1	-6,1	11,0	17,3	7,5	9,3	79	68,4	9	88	15875	16	0	0
<b>Dezember 2002</b>	<b>3,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>7,1</b>	<b>11,0</b>	<b>5,3</b>	<b>6,7</b>	<b>91</b>	<b>18,1</b>	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>11466</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	0,2	-4,2	-9,8	6,4	11,4	2,6	4,5	78	37,4	6	78	11509	26	1	0

## Jahr 2002 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 2002</b>	<b>12,2</b>	<b>-12,4</b>	<b>34,6</b>	<b>12,9</b>	<b>12,7</b>	<b>76</b>	<b>1017,4</b>	<b>139</b>	<b>2155</b>	<b>499670</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>97</b>
Langjähr. Mittel	11,5	-12,0	34,2	12,1	11,8	69	821,3	103	1860	444.756	101	2	98

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