

## Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2008

Tabelle 1	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)					Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein Std.	Global- strahl. J / cm²	Frosttage	Eistage	Sommer- t.
	Durchsch. Temp.	Mittl. Minim.	Absol. Minim	Mittl. Maxim.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
								in %							
<b>Jänner 2008</b>	<b>2,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>-10,2</b>	<b>7,3</b>	<b>20,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>83</b>	<b>46,3</b>	<b>8</b>	<b>67</b>	<b>13.020</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	-0,2	-4,7	-17,9	6,5	20,7	0,9	2,4	76	35,3	6	87	15.370	27	1	0
<b>Februar 2008</b>	<b>4,2</b>	<b>-2,0</b>	<b>-6,1</b>	<b>12,0</b>	<b>17,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>72</b>	<b>15,0</b>	<b>6</b>	<b>154</b>	<b>27.798</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	3,1	-2,6	-16,5	10,0	22,5	1,3	2,2	67	29,5	5	114	23.062	20	0	0
<b>März 2008</b>	<b>8,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-1,8</b>	<b>14,7</b>	<b>23,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,1</b>	<b>56</b>	<b>19,1</b>	<b>9</b>	<b>184</b>	<b>39.246</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	8,5	1,8	-11,4	15,8	28,2	6,6	5,7	58	44,7	7	159	37.977	9	0	0
<b>April 2008</b>	<b>11,4</b>	<b>5,7</b>	<b>1,1</b>	<b>17,3</b>	<b>23,4</b>	<b>11,5</b>	<b>10,9</b>	<b>67</b>	<b>152,1</b>	<b>15</b>	<b>192</b>	<b>44.760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	12,4	5,8	-2,7	19,0	29,0	11,7	10,3	60	56,1	9	175	47.293	0	0	0
<b>Mai 2008</b>	<b>17,4</b>	<b>11,2</b>	<b>3,9</b>	<b>24,0</b>	<b>31,4</b>	<b>17,5</b>	<b>16,4</b>	<b>69</b>	<b>101,9</b>	<b>14</b>	<b>251</b>	<b>64.470</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
Langjähr. Mittel	16,8	10,2	0,5	24,1	33,8	16,6	14,8	64	86,8	12	201	57.534	0	0	11
<b>Juni 2008</b>	<b>20,9</b>	<b>15,6</b>	<b>8,2</b>	<b>26,8</b>	<b>33,3</b>	<b>21,6</b>	<b>20,6</b>	<b>75</b>	<b>133,5</b>	<b>19</b>	<b>250</b>	<b>64.236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Langjähr. Mittel	20,1	13,4	2,2	27,1	36,0	20,2	18,4	64	88,4	12	222	60.584	0	0	20
<b>Juli 2008</b>	<b>21,7</b>	<b>15,6</b>	<b>10,2</b>	<b>28,3</b>	<b>36,5</b>	<b>23,5</b>	<b>22,8</b>	<b>71</b>	<b>132,9</b>	<b>14</b>	<b>280</b>	<b>70.368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
Langjähr. Mittel	22,3	15,4	5,5	29,3	37,9	22,5	20,7	65	97,4	11	246	65.028	0	0	27
<b>August 2008</b>	<b>21,7</b>	<b>15,4</b>	<b>10,4</b>	<b>28,8</b>	<b>32,4</b>	<b>23,2</b>	<b>22,8</b>	<b>73</b>	<b>137,6</b>	<b>10</b>	<b>273</b>	<b>66.348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
Langjähr. Mittel	21,4	15,0	3,8	29,0	38,9	22,5	21,5	69	95,9	11	227	56.123	0	0	25
<b>September 2008</b>	<b>16,6</b>	<b>11,0</b>	<b>3,2</b>	<b>23,1</b>	<b>31,2</b>	<b>20,4</b>	<b>20,6</b>	<b>75</b>	<b>97,8</b>	<b>12</b>	<b>212</b>	<b>46.662</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
Langjähr. Mittel	17,5	11,2	-0,5	24,4	33,6	19,3	19,1	73	79,1	8	181	41.605	0	0	13
<b>Oktober 2008</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>0,4</b>	<b>18,8</b>	<b>22,7</b>	<b>15,7</b>	<b>16,2</b>	<b>85</b>	<b>113,7</b>	<b>5</b>	<b>151</b>	<b>29.798</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	11,7	6,7	-6,3	18,4	29,0	14,5	15,2	82	80,9	9	136	26.318	2	0	1
<b>November 2008</b>	<b>4,9</b>	<b>1,1</b>	<b>-8,3</b>	<b>10,2</b>	<b>18,3</b>	<b>9,7</b>	<b>11,0</b>	<b>92</b>	<b>120,3</b>	<b>14</b>	<b>84</b>	<b>16.278</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	4,7	0,1	-10,5	11,2	20,8	7,8	9,5	80	73,0	8	89	16.320	16	0	0
<b>Dezember 2008</b>	<b>0,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>-10,3</b>	<b>5,3</b>	<b>11,9</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>92</b>	<b>122,6</b>	<b>18</b>	<b>64</b>	<b>12.972</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	0,4	-4,0	-13,8	6,5	17,9	2,9	4,7	79	36,1	6	78	12.230	26	1	0

## Jahr 2008 verglichen mit dem langjährigen Mittel

Tabelle 2	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)			Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein Std.	Global- strahl. J / cm²	Frosttage	Eistage	Sommer- t.
	Jahresdurchschnitts= temperatur	Abs. Min.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
						in %							
<b>Jahr 2008</b>	<b>11,8</b>	<b>-10,3</b>	<b>36,5</b>	<b>13,2</b>	<b>13,2</b>	<b>76</b>	<b>1192,8</b>	<b>144</b>	<b>2.161</b>	<b>495.956</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>99</b>
Langjähriges Mittel	11,4	-17,9	38,9	12,3	12,1	70	800,4	101	1.903	459.443	101	3	100

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