

# Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2009

Tabelle 1	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)					Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein	Global- strahl.	Frosttage	Eistage	Sommert.
	Durchsch. Temp.	Mittl. Minim.	Absol. Minim	Mittl. Maxim.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
								in %			Std.	J / cm²			
<b>Jänner 2009</b>	<b>-0,4</b>	<b>-4,4</b>	<b>-10,5</b>	<b>5,2</b>	<b>10,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>83</b>	<b>59,1</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	<b>16.800</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	-0,1	-4,6	-17,9	6,5	20,7	0,9	2,4	76	35,6	6	86	15.296	27	1	0
<b>Februar 2009</b>	<b>2,9</b>	<b>-2,1</b>	<b>-6,8</b>	<b>9,2</b>	<b>17,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>65</b>	<b>71,5</b>	<b>8</b>	<b>128</b>	<b>26.190</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	3,1	-2,6	-16,5	10,1	22,5	1,4	2,2	67	29,2	6	115	23.210	21	0	0
<b>März 2009</b>	<b>8,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,1</b>	<b>14,6</b>	<b>20,3</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>55</b>	<b>65,1</b>	<b>9</b>	<b>182</b>	<b>42.528</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	8,5	1,9	-11,4	15,7	28,2	6,6	5,7	58	44,1	7	159	38.016	9	0	0
<b>April 2009</b>	<b>13,5</b>	<b>6,9</b>	<b>3,4</b>	<b>20,0</b>	<b>26,0</b>	<b>12,7</b>	<b>11,7</b>	<b>67</b>	<b>64,3</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>50.118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Langjähr. Mittel	12,3	5,8	-2,7	18,9	29,0	11,7	10,3	60	58,3	9	176	47.214	1	0	2
<b>Mai 2009</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>4,9</b>	<b>26,5</b>	<b>33,1</b>	<b>18,0</b>	<b>16,7</b>	<b>58</b>	<b>6,6</b>	<b>4</b>	<b>288</b>	<b>72.290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
Langjähr. Mittel	16,8	10,3	0,5	24,1	33,8	16,6	14,8	64	87,1	12	203	57.750	0	0	11
<b>Juni 2009</b>	<b>20,8</b>	<b>13,5</b>	<b>6,9</b>	<b>27,6</b>	<b>33,4</b>	<b>20,8</b>	<b>19,9</b>	<b>60</b>	<b>50,6</b>	<b>11</b>	<b>278</b>	<b>70.782</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
Langjähr. Mittel	20,1	13,5	2,2	27,0	36,0	20,3	18,5	65	89,4	12	223	60.699	0	0	20
<b>Juli 2009</b>	<b>22,2</b>	<b>15,4</b>	<b>8,5</b>	<b>29,1</b>	<b>33,7</b>	<b>22,9</b>	<b>22,1</b>	<b>67</b>	<b>92,0</b>	<b>11</b>	<b>286</b>	<b>72.312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
Langjähr. Mittel	22,2	15,4	5,5	29,3	37,9	22,5	20,8	65	98,2	11	247	65.195	0	0	27
<b>August 2009</b>	<b>23,3</b>	<b>17,0</b>	<b>12,4</b>	<b>30,6</b>	<b>39,7</b>	<b>24,0</b>	<b>23,3</b>	<b>67</b>	<b>69,4</b>	<b>9</b>	<b>275</b>	<b>66.330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Langjähr. Mittel	21,4	15,0	3,8	28,9	38,9	22,5	21,6	69	96,9	11	228	56.442	0	0	25
<b>September 2009</b>	<b>18,2</b>	<b>12,5</b>	<b>7,3</b>	<b>24,8</b>	<b>30,9</b>	<b>20,9</b>	<b>20,9</b>	<b>77</b>	<b>52,1</b>	<b>10</b>	<b>203</b>	<b>43.764</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
Langjähr. Mittel	17,5	11,2	-0,5	24,4	33,6	19,3	19,2	74	79,6	8	182	41.763	0	0	13
<b>Oktober 2009</b>	<b>11,7</b>	<b>5,8</b>	<b>-2,3</b>	<b>18,5</b>	<b>25,4</b>	<b>15,8</b>	<b>16,4</b>	<b>75</b>	<b>31,1</b>	<b>6</b>	<b>166</b>	<b>32.058</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Langjähr. Mittel	11,7	6,7	-6,4	18,4	29,0	14,5	15,2	82	81,7	9	136	26.427	0	0	1
<b>November 2009</b>	<b>5,8</b>	<b>1,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>11,3</b>	<b>15,1</b>	<b>9,6</b>	<b>10,4</b>	<b>93</b>	<b>82,4</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>14.700</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	4,7	0,1	-10,5	11,1	20,8	7,9	9,6	80	74,1	8	89	16.319	16	0	0
<b>Dezember 2009</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>-12,3</b>	<b>4,6</b>	<b>11,6</b>	<b>3,7</b>	<b>4,9</b>	<b>86</b>	<b>123,8</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>10.320</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Langjähr. Mittel	0,4	-4,0	-13,8	6,4	17,9	2,9	4,7	80	38,1	6	78	12.253	26	0	0

## Jahr 2009 verglichen mit dem langjährigen Mittel

Tabelle 2	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)			Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein	Global- strahl.	Frosttage	Eistage	Sommert.
	Jahresdurchschnitts= temperatur	Abs. Min.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
<b>Jahr 2009</b>	<b>12,2</b>	<b>-12,3</b>	<b>39,7</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>71</b>	<b>768,0</b>	<b>108</b>	<b>2.237</b>	<b>518.192</b>	<b>95</b>	<b>3</b>	<b>125</b>
Langjähriges Mittel	11,5	-17,9	38,9	12,3	12,1	70	801,9	102	1.904	459.428	100	2	100

Regentag = wenn mindestens 0,1 mm Niederschlag

Frosttag = Tagesstiefsttemperatur unter Null Grad C.

Eistag = Tageshöchsttemperatur unter Null Grad C

Sommertag = Tageshöchsttemperatur mindestens 25 Grad C