

Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2007

Tabelle 1	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)					Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein	Global- strahl.	Frosttage	Eistage	Sommer- t.
	Durchsch. Temp.	Mittl. Minim.	Absol. Minim	Mittl. Maxim.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
								in %			Std.	J / cm²			
Jänner 2007	2.4	-2.1	-6.0	8.8	20.7	2.4	3.4	81	38.1	5	89	17.649	24	0	0
Langjähr. Mittel	-0.2	-4.8	-10.7	6.4	11.6	0.9	2.4	75	35.2	6	87	15.294	27	1	0
Februar 2007	5.6	0.2	-5.6	12.5	17.3	4.4	4.6	73	24.7	6	131	25.428	14	0	0
Langjähr. Mittel	3.1	-2.7	-7.4	9.9	15.2	1.2	2.1	67	29.6	5	114	22.983	21	0	0
März 2007	9.3	2.7	-0.5	16.2	22.6	8.3	8.0	58	55.9	10	184	40.752	1	0	0
Langjähr. Mittel	8.5	1.8	-4.0	15.8	21.9	6.5	5.6	60	44.4	7	158	37.884	9	0	0
April 2007	16.3	7.7	3.0	24.0	28.0	14.3	13.3	59	20.4	2	268	63.222	0	0	16
Langjähr. Mittel	12.3	5.7	0.1	18.7	24.7	11.6	10.2	60	56.9	9	173	46.762	1	0	1
Mai 2007	18.0	11.3	4.8	24.9	31.0	18.7	17.8	65	80.4	11	254	64.652	0	0	17
Langjähr. Mittel	16.7	10.2	0.5	24.1	33.8	16.5	14.7	64	86.9	12	200	57.296	0	0	11
Juni 2007	21.1	15.0	8.5	27.2	32.8	21.8	21.0	70	66.0	18	258	65.715	0	0	25
Langjähr. Mittel	21.5	13.7	3.5	28.6	34.0	20.3	19.2	57	83.6	6	299	76.062	0	0	21
Juli 2007	22.4	13.8	7.5	29.9	36.0	22.9	22.3	60	61.3	6	292	73.993	0	0	25
Langjähr. Mittel	22.2	15.5	5.5	29.3	37.9	22.4	20.7	65	98.2	11	245	64.729	0	0	27
August 2007	20.3	14.6	11.5	26.5	31.4	22.7	22.4	74	145.7	15	243	57.477	0	0	21
Langjähr. Mittel	21.5	15.0	3.8	29.1	38.9	22.5	21.5	68	94.8	11	227	56.078	0	0	25
September 2007	15.9	9.2	4.6	23.1	27.9	19.4	19.6	70	55.9	7	210	48.784	0	0	12
Langjähr. Mittel	17.6	11.3	-0.5	24.5	33.6	19.3	19.1	74	79.7	8	180	41.366	0	0	13
Oktober 2007	11.2	5.7	-3.1	17.8	24.9	15.0	15.6	79	14.9	8	156	31.369	3	0	0
Langjähr. Mittel	11.7	6.7	-6.3	18.4	29.0	14.4	15.2	82	82.5	9	136	26.150	2	0	1
November 2007	3.9	-1.6	-6.3	10.6	16.3	8.2	9.5	73	71.1	3	117	19.608	21	0	0
Langjähr. Mittel	4.7	0.1	-10.5	11.2	20.8	7.8	9.5	80	73.0	8	88	16.210	16	0	0
Dezember 2007	0.0	-4.9	-9.3	6.7	13.3	3.1	4.5	76	1.5	2	90	14.412	28	0	0
Langjähr. Mittel	0.4	-3.9	-13.8	6.4	17.9	2.9	4.7	79	37.0	6	78	12.157	25	1	0

Jahr 2007 verglichen mit dem langjährigen Mittel

Tabelle 2	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)				Bodentemp.		Mittl. Luftfeu.	Niederschläge		Sonnen schein	Global- strahl.	Frosttage	Eistage	Sommer- t.
	Jahresdurchschnitts- temperatur		Abs. Min.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe		mm	Regen tage					
							in %			Std.	J / cm²			
Jahr 2007	12.2		-9.3	36.0	13.4	13.5	70	635.9	93	2.202	523.061	91	0	116
Langjähriges Mittel	11.4		-11.9	34.4	12.2	12.0	70	804.0	102	1.894	457.322	101	2	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

