

Wetterstation Laimburg - Monatstabelle 2005

Tabelle 1

	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)					Bodentemp.		Mittl.	Niederschläge		Sonnen	Global-	Frosttage	Eistage	Sommert.
	Durchsch. Temp.	Mittl. Minim.	Absol. Minim	Mittl. Maxim.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	Luftfeu. in %	mm	Regen tage	schein Std.	strahl. J / cm²			
Jänner 2005	-1,0	-6,4	-10,0	6,5	11,8	0,6	2,0	71	4,8	1	122	20.502	31	0	0
Langjähr. Mittel	-0,2	-4,7	-10,7	6,4	11,6	0,9	2,4	75	36,5	6	85	14.978	27	1	0
Februar 2005	2,0	-3,4	-7,3	8,2	13,6	0,1	1,2	57	0,2	1	147	28.266	24	0	0
Langjähr. Mittel	3,1	-2,7	-7,4	10,2	15,3	1,3	2,1	67	30,6	5	113	22.783	21	0	0
März 2005	8,3	1,4	-11,4	15,7	27,1	4,6	4,3	57	7,5	5	203	46.404	13	1	2
Langjähr. Mittel	8,5	1,8	-3,7	15,9	21,8	6,6	5,7	58	45,6	7	157	37.428	9	0	0
April 2005	12,5	5,9	1,0	18,6	27,2	11,5	10,8	65	52,8	7	211	51.708	0	0	1
Langjähr. Mittel	12,2	5,6	0,1	18,7	24,6	11,6	10,2	59	57,4	9	171	46.403	1	0	1
Mai 2005	18,1	10,7	5,7	25,1	32,8	17,0	15,9	64	53,0	13	267	69.114	0	0	16
Langjähr. Mittel	16,7	10,1	3,8	24,1	29,0	16,5	14,6	64	88,7	12	197	56.712	0	0	11
Juni 2005	22,1	15,2	4,5	28,8	36,0	21,1	19,9	60	45,5	7	282	74.180	0	0	23
Langjähr. Mittel	20,0	13,2	7,1	26,9	31,8	20,2	18,2	65	90,1	12	218	59.363	0	0	20
Juli 2005	22,4	15,2	7,8	29,4	35,1	22,6	21,9	67	112,9	12	278	71.334	0	0	27
Langjähr. Mittel	22,1	15,4	9,6	29,1	33,2	22,4	20,5	65	98,0	11	243	64.069	0	0	27
August 2005	20,6	14,5	9,2	27,0	32,7	22,0	21,7	69	110,1	14	244	59.472	0	0	26
Langjähr. Mittel	21,5	15,2	8,7	29,4	33,2	22,5	21,5	68	93,4	11	226	55.895	0	0	25
September 2005	18,1	12,8	6,2	24,4	32,2	20,9	20,8	82	71,3	14	187	43.316	0	0	13
Langjähr. Mittel	17,5	11,1	5,0	24,4	28,7	19,1	19,0	73	81,1	8	179	41.053	0	0	13
Oktober 2005	11,8	7,4	0,5	17,7	21,9	15,4	16,1	91	102,3	12	140	28.722	0	0	0
Langjähr. Mittel	11,6	6,6	-0,8	18,4	24,3	14,3	15,1	82	83,6	9	135	25.892	2	0	1
November 2005	4,1	-0,8	-7,9	10,6	17,3	8,8	10,4	85	33,5	9	114	19.404	19	0	0
Langjähr. Mittel	4,7	0,2	-6,0	11,1	17,3	7,7	9,4	80	75,5	8	88	15.943	15	0	0
Dezember 2005	-2,1	-7,1	-12,2	4,1	9,4	2,8	4,4	85	25,2	4	83	15.132	31	1	0
Langjähr. Mittel	0,4	-3,8	-9,8	6,5	11,4	2,8	4,7	79	37,2	6	77	11.932	26	1	0

Jahr 2005 verglichen mit dem langjährigen Mittel

	Lufttemperatur °C (2 m Höhe)				Bodentemp.		Mittl.	Niederschläge		Sonnen	Global-	Frosttage	Eistage	Sommert.
	Jahresdurchschnitts- temperatur		Abs. Min.	Absol. Maxim.	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	Luftfeu. in %	mm	Regen tage	schein Std.	strahl. J / cm²			
Jahr 2005	11,4		-12,2	36,0	12,3	12,4	71	619,1	99	2.276	527.554	118	2	108
Langjähriges Mittel	11,5		-12,0	34,3	12,2	11,9	70	817,7	104	1.888	452.451	101	2	99

Regentag = wenn mindestens 0,1 mm Niederschlag

Frosttag = Tagesniedrigsttemperatur unter Null Grad C.

Eistag = Tageshöchsttemperatur unter Null Grad C

Sommertag = Tageshöchsttemperatur mindestens 25 Grad C