

Wetterstation Laimburg (222,3 m ü. M.)

Pfatten (VZ Laimburg)

Datum Ausdruck: 04.07.2011

Monatszusammenfassung mit Dekaden

von Datum: 01.06.2011 bis Datum: 30.06.2011

	<i>Tmp. 2m</i>	<i>Tmp. 2m</i>	<i>Tmp. 2m</i>	<i>Tmp.50cm</i>	<i>Tmp.50cm</i>	<i>Tmp.50cm</i>	<i>rel. Feu.</i>	<i>rel. Feu.</i>	<i>Glob.Str.</i>	<i>Son.Dauer</i>	<i>Nied.</i>	<i>Nied.Zeit</i>	<i>Bl.nassd.</i>	<i>BoTp.20cm</i>	<i>BoTp.50cm</i>	<i>Wnd.Gschw.</i>	<i>Verd.</i>	<i>GrdWass</i>	
	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>J/cm2</i>	<i>Std. Min.</i>	<i>mm</i>	<i>Std. Min.</i>	<i>Std. Min.</i>	<i>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>km/h</i>	<i>mm</i>	<i>cm</i>	
	<i>Mw.</i>	<i>Max.</i>	<i>Min.</i>	<i>Mw.</i>	<i>Max.</i>	<i>Min.</i>	<i>Mw.</i>	<i>Min.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Mw.</i>	<i>Mw.</i>	<i>Max.</i>	<i>Sum.</i>	<i>Mw.</i>	
1	01.06.2011	19,8	23,8	16,0	19,8	25,6	14,6	70	41	1392	7 15	2,0	55	4 38	20,0	19,1	18,7	2,7	- 199,7
	02.06.2011	19,2	25,1	14,7	19,4	27,0	13,2	81	43	1710	7 10	0,1	5	15 46	20,0	19,2	17,3	2,8	- 202,7
	03.06.2011	19,7	22,7	16,0	19,6	24,1	14,6	83	61	990	4 15	3,2	20	5 20	20,0	19,3	23,0	1,8	- 203,5
	04.06.2011	20,0	25,2	16,7	20,4	27,7	16,2	82	40	1860	8 5	15,7	3 45	17 8	20,1	19,3	25,9	1,7	- 201,3
	05.06.2011	19,2	25,5	14,4	19,6	28,2	13,4	78	33	2238	7 50	3,3	1 55	15 6	20,5	19,5	33,8	3,6	- 198,2
	06.06.2011	16,3	20,3	11,8	16,3	22,7	10,6	95	68	1044	4 20	9,0	1 25	24	20,3	19,7	21,6	1,2	- 198,1
	07.06.2011	14,5	18,0	9,8	14,6	19,4	8,6	92	50	858	4 5	15,0	4 20	21 57	19,3	19,3	13,3	0,7	- 196,2
	08.06.2011	17,5	23,4	14,4	17,9	25,9	14,2	86	47	1812	6 45	8,0	3 40	15 9	19,2	18,9	43,6	2,0	- 188,1
	09.06.2011	17,8	23,9	14,8	18,1	27,2	14,2	85	39	1770	6 10	3,7	2 35	16 36	19,7	19,1	21,2	1,5	- 187,1
	10.06.2011	18,3	23,4	14,9	18,6	25,6	14,4	83	47	1710	7 5	3,1	1	17 25	20,1	19,3	19,8	2,4	- 189,6
		18,2	25,5	9,8	18,4	28,2	8,6	84	33	15384	63	63,1	20	153 5	19,9	19,3	43,6	20,4	- 196,5
2	11.06.2011	17,5	20,8	15,3	17,7	22,2	14,9	89	60	1200	5 50	3,0	2	19 52	20,1	19,5	14,4	1,7	- 191,7
	12.06.2011	18,6	23,6	14,9	18,7	26,5	13,8	77	36	1686	6 15	0,9	35	12	20,1	19,5	22,3	2,8	- 192,4
	13.06.2011	17,2	21,8	13,4	17,2	24,0	11,6	92	57	1176	5 30	1,4	50	12 28	20,1	19,5	16,9	1,4	- 196,0
	14.06.2011	19,2	27,8	11,1	19,5	29,9	9,8	71	26	2568	9 5	0,0		9 16	19,9	19,4	20,2	3,2	- 196,5
	15.06.2011	21,0	31,3	13,2	21,0	30,1	11,7	67	36	2046	8 15	0,0			20,4	19,5	25,9	4,6	- 199,6
	16.06.2011	21,1	26,7	18,2	21,2	29,6	17,5	86	43	1674	6 5	3,9	1 30	17 40	21,0	19,9	149,0	1,9	- 201,2
	17.06.2011	22,2	27,4	17,9	22,4	29,7	17,1	74	41	1776	7 20	0,6	20	10 30	21,5	20,3	27,4	3,7	- 200,8
	18.06.2011	19,6	23,2	15,5	19,4	24,9	15,0	79	48	756	3 35	8,9	1 45	15 16	21,1	20,5	33,1	2,6	- 202,3
	19.06.2011	17,7	24,5	10,8	17,9	28,6	9,7	71	16	2202	9 40	1,0	40	9 8	20,6	20,2	15,8	2,7	- 200,0
	20.06.2011	18,8	36,2	10,0	19,1	28,3	8,4	60	26	2502	9 25	0,0			20,6	20,1	26,6	4,6	- 201,0
		19,3	36,2	10,0	19,4	30,1	8,4	76	16	17586	71	19,7	7 40	106 10	20,6	19,8	149,0	29,2	- 198,2
3	21.06.2011	22,8	29,1	14,8	23,1	30,7	13,1	63	35	2664	9 55	0,0			21,3	20,3	24,1	4,9	- 202,3
	22.06.2011	22,2	29,5	18,1	22,3	31,2	16,5	74	39	2208	7 35	0,0		28	22,1	20,8	33,8	4,5	- 205,4
	23.06.2011	18,8	23,4	15,4	18,7	26,9	13,8	91	54	942	3 25	12,9	1 15	12 8	21,9	21,2	25,2	1,4	- 208,3
	24.06.2011	20,2	26,1	13,6	20,4	29,5	12,1	67	26	2094	7 45	0,0		10 10	21,4	20,9	19,8	2,6	- 202,7
	25.06.2011	20,9	27,0	11,3	21,1	29,0	9,6	43	16	2904	10 40	0,0			21,6	20,9	19,8	6,7	- 206,3
	26.06.2011	23,4	30,2	16,3	23,8	32,1	15,1	57	28	2880	11 5	0,0			22,1	21,1	22,0	5,4	- 208,4
	27.06.2011	23,9	30,6	15,5	24,0	31,9	13,7	63	36	2886	11 10	0,0			22,5	21,4	34,2	5,8	- 211,1
	28.06.2011	25,7	33,3	17,7	25,8	34,9	16,1	64	27	2850	11	0,0			22,9	21,7	20,2	5,9	- 211,6
	29.06.2011	25,7	33,2	18,4	25,7	35,5	16,7	55	25	2718	10 5	0,0			23,3	22,1	25,2	5,3	- 213,6
	30.06.2011	24,5	29,8	19,5	24,6	31,2	18,7	49	19	2472	9 35	0,5	25	6 12	23,5	22,5	32,8	7,4	- 217,1
		22,8	33,3	11,3	22,9	35,5	9,6	63	16	24618	92 15	13,4	1 40	28 58	22,3	21,3	34,2	49,9	- 208,7
		20,1	36,2	9,8	20,3	35,5	8,4	74	16	57588	226 15	96,2	29 20	288 13	20,9	20,1	149,0	99,5	- 201,1