

Wetterstation Laimburg Amt 26.4 (222,3 m ü Pfatten (VZ Laimburg)

Datum Ausdruck: 01.08.2022

Monatszusammenfassung mit Dekaden

von Datum: 01.07.2022 bis Datum: 31.07.2022

	Tmp. 2m	Tmp. 2m	Tmp. 2m	Tmp.50cm	Tmp.50cm	Tmp.50cm	rel. Feu.	rel. Feu.	Glob.Str.	Son.Dauer	Nied.	Nied.Zeit	Bl.nassd.	BoTp.20cm	BoTp.50cm	Wnd.Gschw.	Wnd.Richt	GrdWass	
	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	%	%	J/cm2	Std. Min.	mm	Std. Min.	Std. Min.	Grad C	Grad C	km/h	Grd.	cm	
	Mw.	Max.	Min.	Mw.	Max.	Min.	Mw.	Min.	Sum.	Sum.	Sum.	Sum.	Sum.	Mw.	Mw.	Max.	Max.	Mw.	
<b>1</b>	01.07.2022	25,3	32,6	17,7	25,8	34,5	17,4	66	41	2350	8 34	0,0				24,2	23,1	20,5	N - 154,2
	02.07.2022	25,5	34,4	16,2	26,2	36,1	15,1	58	37	2899	11 43	0,0				24,0	23,2	15,1	N - 156,3
	03.07.2022	27,7	36,4	17,4	28,4	39,0	17,0	63	31	2833	11 42	0,0				24,3	23,3	19,4	N - 157,6
	04.07.2022	22,0	27,3	18,7	22,6	28,8	18,4	89	59	1633	7 12	13,1	3 55	10 10		24,4	23,5	16,6	N - 159,9
	05.07.2022	23,9	31,7	15,9	24,7	34,1	15,5	69	37	2407	9 39	0,0		7		24,0	23,4	12,2	N - 157,8
	06.07.2022	24,3	32,4	14,2	25,0	35,2	13,8	64	32	2728	10 15	0,0				24,1	23,3	16,9	N - 159,0
	07.07.2022	23,3	29,3	15,9	23,8	31,7	15,4	66	35	2208	7 17	0,9	20	40		24,1	23,4	13,0	N - 161,2
	08.07.2022	24,1	30,6	13,3	24,2	32,4	12,6	43	22	3018	11 39	0,0				23,8	23,4	16,6	N - 162,6
	09.07.2022	23,0	31,9	11,2	23,7	34,2	10,9	54	28	2925	11 41	0,0				23,5	23,2	10,1	N - 163,2
	10.07.2022	23,7	30,8	16,1	24,3	33,1	15,3	60	33	2493	8 49	0,0				23,6	23,1	12,2	N - 165,5
		<b>24,3</b>	<b>36,4</b>	<b>11,2</b>	<b>24,9</b>	<b>39,0</b>	<b>10,9</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>25495</b>	<b>98 31</b>	<b>14,0</b>	<b>4 15</b>	<b>17 50</b>		<b>24,0</b>	<b>23,3</b>	<b>20,5</b>	<b>- 159,7</b>
<b>2</b>	11.07.2022	23,2	31,8	11,9	23,9	33,8	11,5	63	40	2863	11 31	0,0				23,5	23,1	17,6	N - 167,9
	12.07.2022	24,8	31,9	17,3	25,1	34,2	16,9	67	37	2400	8 45	0,0				23,8	23,2	14,0	N - 170,3
	13.07.2022	24,4	33,4	12,5	25,0	35,5	12,0	61	32	2898	11 32	0,0				23,7	23,2	16,2	N - 173,1
	14.07.2022	26,1	33,9	19,0	26,3	35,2	18,5	67	39	1956	4 56	0,0				23,8	23,3	16,2	N - 173,8
	15.07.2022	26,7	35,2	16,6	27,2	37,6	16,3	66	38	2327	8 55	0,0				24,0	23,4	18,7	N - 174,5
	16.07.2022	27,3	35,6	18,2	27,8	37,2	17,8	67	38	2709	10 47	0,0				24,3	23,5	16,9	N - 176,6
	17.07.2022	27,1	34,8	16,7	27,7	36,9	15,9	61	39	2744	11 21	0,0				24,5	23,7	14,8	N - 178,5
	18.07.2022	29,4	35,3	23,1	29,9	37,3	22,3	52	38	2707	11 9	0,0				24,7	23,8	18,0	N - 179,6
	19.07.2022	28,3	35,9	18,1	28,7	37,6	17,6	58	36	2611	10 25	0,0				24,8	24,0	16,9	N - 180,9
	20.07.2022	28,3	37,0	17,8	28,6	38,4	17,3	58	34	2669	11 9	0,0				24,8	24,1	18,0	N - 182,7
		<b>26,6</b>	<b>37,0</b>	<b>11,9</b>	<b>27,0</b>	<b>38,4</b>	<b>11,5</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>25884</b>	<b>100 30</b>	<b>0,0</b>				<b>24,2</b>	<b>23,5</b>	<b>18,7</b>	<b>- 175,8</b>
<b>3</b>	21.07.2022	28,8	37,4	18,3	28,9	38,9	17,6	57	33	2633	11 6	0,0				24,9	24,2	19,4	N - 181,4
	22.07.2022	29,6	38,1	19,1	29,9	39,8	18,4	56	34	2591	11 1	0,0				25,0	24,3	18,4	N - 181,9
	23.07.2022	24,8	29,5	20,2	24,9	31,4	20,0	72	51	1850	5 22	4,6	1 5	4 10		25,0	24,4	19,1	N - 183,9
	24.07.2022	26,3	35,8	17,3	26,7	37,3	17,0	71	40	2581	10 9	0,0			7 50	24,9	24,3	15,5	N - 182,8
	25.07.2022	27,4	37,7	19,6	28,0	39,2	19,1	71	35	2466	9 48	6,7	2 35	3 50		25,3	24,3	24,5	N - 183,0
	26.07.2022	24,8	32,3	18,5	25,4	34,7	18,1	79	51	2093	7 38	3,1	1 10	9		25,3	24,5	13,7	N - 182,3
	27.07.2022	23,4	31,2	18,6	24,0	33,9	18,4	81	49	1632	4 19	1,4	1	8 40		25,3	24,5	16,6	N - 181,7
	28.07.2022	24,4	32,6	16,4	25,0	35,1	16,0	74	48	2506	9 22	0,0			5	25,2	24,4	15,8	N - 181,4
	29.07.2022	22,0	29,8	16,5	22,7	32,4	16,1	83	46	2156	8 2	22,3	5 25	12 30		25,1	24,4	20,9	N - 180,6
	30.07.2022	23,2	31,1	16,7	23,7	32,4	16,0	70	34	2625	10 22	0,6		30	4 30	24,7	24,2	12,6	N - 177,1
	31.07.2022	21,8	31,7	13,3	22,1	33,4	12,8	76	40	2197	7 2	0,0				24,5	24,1	6,8	N - 176,3
		<b>25,1</b>	<b>38,1</b>	<b>13,3</b>	<b>25,6</b>	<b>39,8</b>	<b>12,8</b>	<b>72</b>	<b>33</b>	<b>25330</b>	<b>94 11</b>	<b>38,7</b>	<b>11 45</b>	<b>55 30</b>		<b>25,0</b>	<b>24,3</b>	<b>24,5</b>	<b>- 181,1</b>
		<b>25,3</b>	<b>38,1</b>	<b>11,2</b>	<b>25,8</b>	<b>39,8</b>	<b>10,9</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>76710</b>	<b>293 12</b>	<b>52,7</b>	<b>16</b>	<b>73 20</b>		<b>24,4</b>	<b>23,7</b>	<b>24,5</b>	<b>- 172,5</b>