

	<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>BoTp.20cm</i>	<i>BoTp.50cm</i>	<i>Wnd.Gschw.</i>	<i>Wnd.Richt</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>Grad C</i>	<i>Grad C</i>	<i>km/h</i>	<i>Grd.</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>Mw.</i>	<i>Mw.</i>	<i>Max.</i>	<i>Max.</i>	<i>Mw.</i>	
<b>1</b>	01.02.2012	- 0,6	5,5	- 4,2	- 0,6	3,6	- 5,4	70	34	357	4 30	0,0		1,2	2,4	20,9		- 187,6
	02.02.2012	- 0,6	1,7	- 4,0	- 0,6	3,2	- 6,1	74	43	435	4 50	0,0		1,2	2,3	29,5		- 189,5
	03.02.2012	- 3,0	2,5	- 7,8	- 2,9	4,9	- 9,8	52	23	785	6 10	0,0		1,2	2,3	16,0	NW	- 190,2
	04.02.2012	- 2,3	1,7	- 5,5	- 2,3	2,7	- 6,2	27	15	555	6 10	0,0		1,1	2,3	16,6	NW	- 192,0
	05.02.2012	- 4,6	- 0,4	- 9,0	- 4,6	3,1	- 9,7	41	25	802	5 50	0,0		1,1	2,3	10,4	NW	- 192,5
	06.02.2012	- 2,9	2,9	- 9,5	- 3,0	6,1	- 11,3	38	12	809	6 30	0,0		1,0	2,2	11,9	NW	- 191,4
	07.02.2012	0,9	2,6	- 0,7	1,0	3,4	- 2,9	34	19	345	3 50	0,0		1,0	2,2	12,3	NW	- 192,2
	08.02.2012	0,3	6,9	1,2	- 0,4	9,8	- 7,2	52	31	776	6 30	0,0		1,0	2,1	9,0	W	- 194,6
	09.02.2012	- 1,4	5,0	- 8,1	- 1,6	7,9	- 9,6	67	17	745	6 30	0,0		1,0	2,1	26,2	W	- 192,9
	10.02.2012	- 1,1	2,2	- 4,3	- 1,2	3,2	- 5,1	21	17	672	6	0,0		1,0	2,1	24,7	W	- 194,7
		<b>- 1,5</b>	<b>6,9</b>	<b>- 9,5</b>	<b>- 1,6</b>	<b>9,8</b>	<b>- 11,3</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>6282</b>	<b>56 20</b>	<b>0,0</b>		<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>29,5</b>		<b>- 191,8</b>
<b>2</b>	11.02.2012	- 1,5	1,6	- 5,4	- 1,4	3,6	- 7,2	39	21	500	5 50	0,0		1,0	2,1	24,3	NW	- 193,4
	12.02.2012	- 3,3	2,1	- 9,1	- 3,4	4,3	- 10,4	58	24	551	6	0,0		0,9	2,1	12,5	NW	- 196,1
	13.02.2012	- 0,5	5,7	- 8,0	- 0,5	7,2	- 9,9	57	19	818	6 50	0,0		0,9	2,1	19,3	NW	- 195,4
	14.02.2012	0,1	5,8	- 5,8	0,1	8,9	- 6,8	61	33	836	6 50	0,0		0,9	2,0	23,9	SW	- 195,3
	15.02.2012	2,4	10,0	- 7,0	2,6	12,6	- 8,2	55	26	1068	6 50	0,0		1,0	2,0	21,6	NW	- 193,8
	16.02.2012	9,1	14,5	1,9	8,5	15,7	- 0,8	23	14	1064	6 40	0,0		1,1	2,0	20,6	NW	- 197,7
	17.02.2012	2,0	11,6	- 4,6	1,4	14,7	- 6,1	58	24	1029	6 50	0,0		1,2	2,1	9,5	W	- 199,6
	18.02.2012	3,9	12,6	- 3,1	3,8	15,2	- 4,4	67	29	1016	6 30	0,0		1,3	2,2	13,3	W	- 197,8
	19.02.2012	3,7	6,3	1,9	3,5	7,7	1,3	79	58	193	40	1,5	1 20	1,6	2,2	7,2	NW	- 198,2
	20.02.2012	4,7	9,8	- 2,3	4,1	12,9	1,0	55	25	617	5 30	0,0		1,9	2,4	12,0	NW	- 202,0
		<b>2,1</b>	<b>14,5</b>	<b>- 9,1</b>	<b>1,9</b>	<b>15,7</b>	<b>- 10,4</b>	<b>55</b>	<b>14</b>	<b>7690</b>	<b>58 30</b>	<b>1,5</b>	<b>1 20</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>24,3</b>		<b>- 196,9</b>
<b>3</b>	21.02.2012	1,0	9,6	- 4,3	0,5	13,3	- 6,1	68	30	1115	6 50	0,0		1,8	2,5	8,1	NW	- 201,6
	22.02.2012	2,5	12,5	- 4,0	1,7	15,5	- 5,4	62	25	1131	7	0,0		1,8	2,5	9,0	W	- 200,0
	23.02.2012	2,3	8,6	- 3,7	1,6	10,1	- 5,2	67	37	546	6 40	0,0		1,8	2,6	6,8	W	- 198,9
	24.02.2012	7,7	20,4	0,2	6,9	23,2	- 1,1	61	28	1156	7	0,0		2,2	2,6	7,5	W	- 197,8
	25.02.2012	8,6	20,7	1,0	7,8	23,3	- 0,2	70	30	1066	6 30	0,0		3,0	2,9	7,0	SW	- 195,3
	26.02.2012	7,6	16,5	- 0,1	7,0	18,0	- 1,7	54	18	1059	6 10	0,0		3,4	3,4	37,2	NW	- 196,8
	27.02.2012	6,3	16,3	- 0,8	5,7	19,0	- 2,5	39	10	1261	7 10	0,0		3,6	3,7	13,1	NW	- 198,9
	28.02.2012	4,7	13,5	- 2,7	4,4	15,9	- 4,2	54	23	1175	7 30	0,0		3,5	3,9	10,1	SW	- 198,2
	29.02.2012	9,8	20,9	- 0,4	9,3	22,6	- 1,7	60	30	1095	7 10	0,0		3,9	4,0	9,7	NW	- 196,1
		<b>5,6</b>	<b>20,9</b>	<b>- 4,3</b>	<b>5,0</b>	<b>23,3</b>	<b>- 6,1</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>9602</b>	<b>62</b>	<b>0,0</b>		<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>37,2</b>		<b>- 198,2</b>
		<b>1,9</b>	<b>20,9</b>	<b>- 9,5</b>	<b>1,6</b>	<b>23,3</b>	<b>- 11,3</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>23573</b>	<b>176 50</b>	<b>1,5</b>	<b>1 20</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>37,2</b>		<b>- 195,5</b>