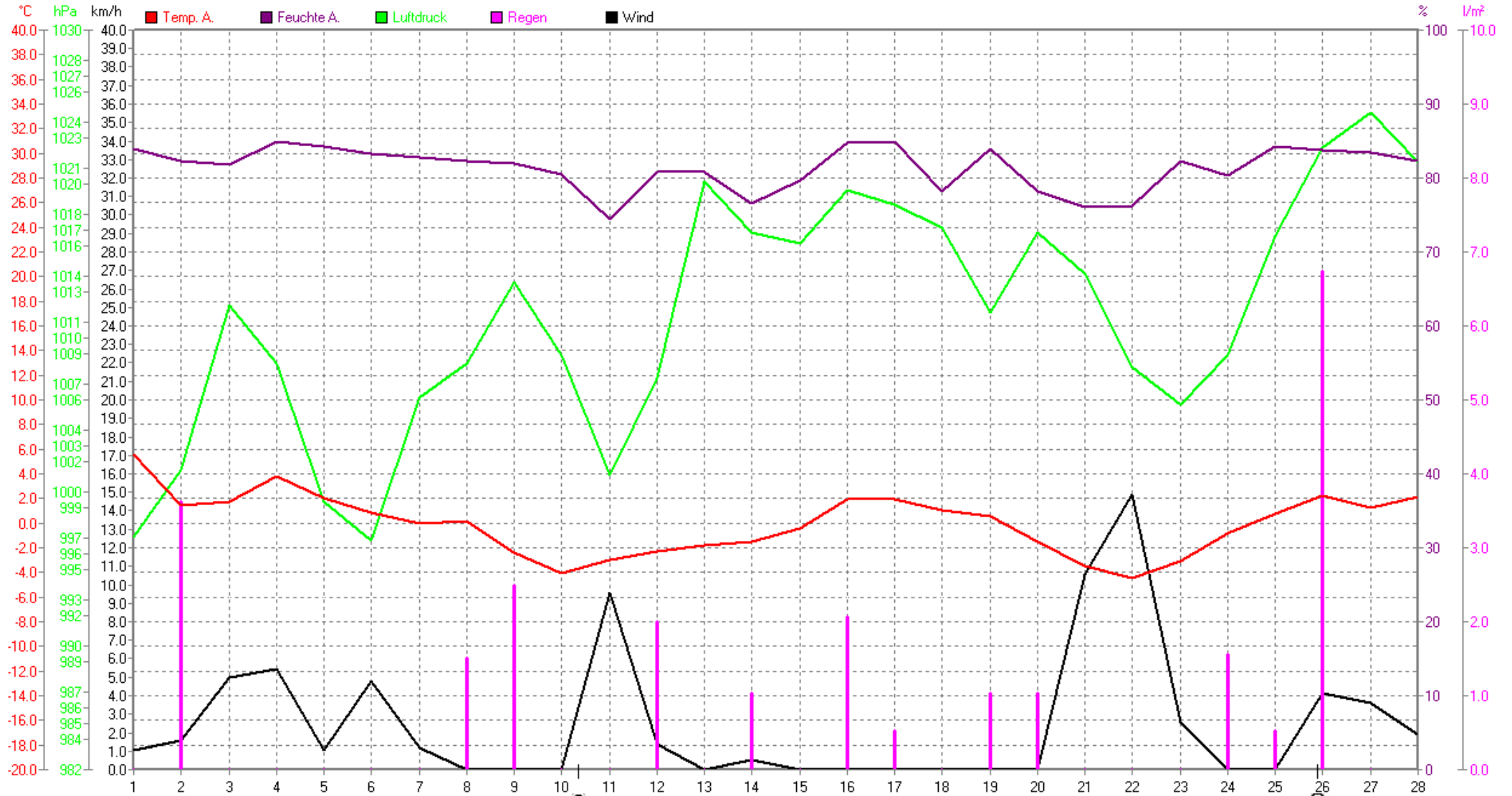


Februar 2013



Wetterdaten 28.02.13 12:00	Temp. I. 25.0 °C Feuchte I. 30 %	Temp. A. 2.1 °C Feuchte A. 82 %	Luftdruck 1021 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 1.9 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 2.9 km/h	Taupunkt -0.6 °C Windchill 2.1 °C
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²
<b>MinWert</b>	22.02. 01:20 -7.2	21.02. 16:20 60	02.02. 00:00 988	01.02. 03:30 0.0	01.02. 00:10 N-NO	Regentage: 12
<b>MaxWert</b>	05.02. 12:40 7.9	01.02. 19:30 86	27.02. 08:30 1026	11.02. 11:30 0 36.3	01.02. 01:30 N	26.02. 12:10 6.7
<b>Durchschnitt</b>	-0.05	81	1011.4	2.5	NO	Gesamt: 24.1
<b>28.02.</b>	2.1	4.60 g/m³	1021	1.9	90 °	0

### Minimal- und Maximalwerte Februar 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-7,2 °C	01:20	22.02.2013	7,9 °C	12:40	05.02.2013	-0,0 °C
Taupunkt	-9,8 °C	07:20	11.02.2013	4,1 °C	23:20	01.02.2013	-2,9 °C
Windchill	-17,6 °C	11:30	11.02.2013	7,6 °C	12:00	05.02.2013	-0,8 °C
Luftfeuchte Außen	60 %	16:20	21.02.2013	86 %	19:30	01.02.2013	81 %
Luftdruck	988 hPa	00:00	02.02.2013	1026 hPa	08:30	27.02.2013	1011 hPa
Windgeschwindigkeit				36,3 km/h	11:30	11.02.2013	2,5 km/h
Windrichtung				0	11:30	11.02.2013	NO
Windböen				63,9 km/h	12:50	05.02.2013	3,6 km/h
Regenmenge				6,7 l/m²	12:10	26.02.2013	#24,130 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-7,2 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-2,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	2,8 °C
Maximum Temperatur	<b>7,9 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>-0,05 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 2,38 K
Monat Normal Wert	<b>2,33 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	4
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	20
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	28
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>24,130 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 22,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	51,5 %
Monat Normal Wert	<b>46,8 l/m²</b>