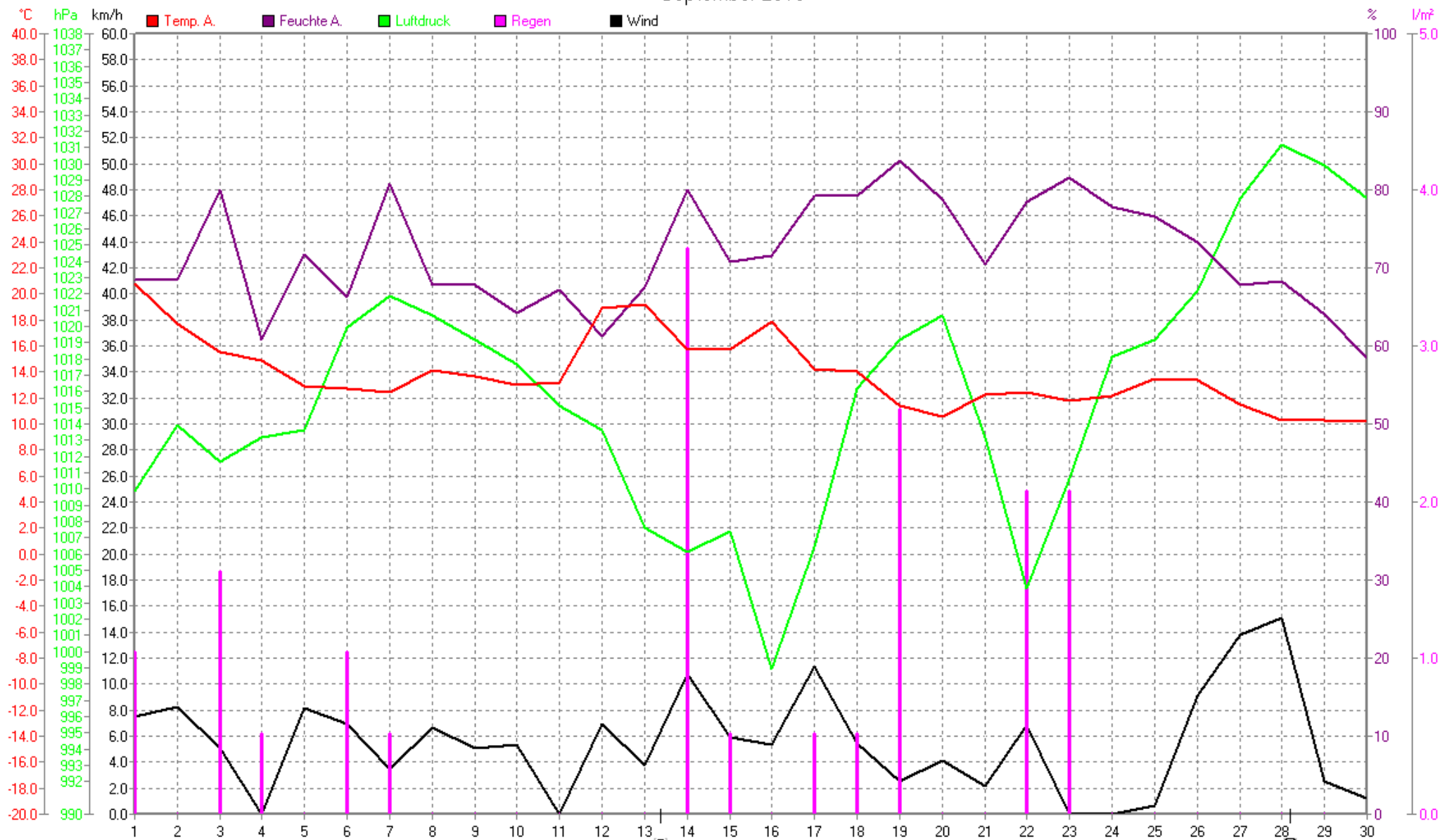


September 2015



Wetterdaten 30.09.15 12:00	Feuchte l. 61 %	Temp. A. 10.2 °C	Luftdruck 1028 hPa	Wind 1.2 km/h	Richtung 90 °	Taupunkt 2.0 °C
	Feuchte A. 59 %	Feuchte A. 59 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0	Windböen 1.0 km/h	Windchill 10.2 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen
MinWert	29.09. 07:10 2.6	13.09. 13:40 35	16.09. 20:10 997	01.09. 00:00 0.0	01.09. 05:50 N-ND	Regentage: 12
MaxWert	01.09. 12:10 33.2	19.09. 06:20 88	28.09. 09:20 1032	29.09. 13:20 0 56.7	01.09. 00:50 N	14.09. 09:10 3.6
Durchschnitt	13.88	72	1015.9	5.5	0	Gesamt: 16.6
30.09.	10.2	59	1028	1.2	90 °	0
		5.58 g/m³		1 Br 0		16.6 l/m²
						PMV 0:5
						WC 10.2 °C
						TP 2.0 °C

Minimal- und Maximalwerte September 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	2,6 °C	07:10	29.09.2015	33,2 °C	12:10	01.09.2015	13,9 °C
Taupunkt	0,3 °C	07:10	29.09.2015	17,0 °C	11:40	01.09.2015	8,5 °C
Windchill	-2,2 °C	02:50	30.09.2015	33,2 °C	12:10	01.09.2015	12,8 °C
Luftfeuchte Außen	35 %	13:40	13.09.2015	88 %	06:20	19.09.2015	72 %
Luftdruck	997 hPa	20:10	16.09.2015	1032 hPa	09:20	28.09.2015	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				56,7 km/h	13:20	29.09.2015	5,5 km/h
Windrichtung				O	13:20	29.09.2015	O
Windböen				76,3 km/h	15:10	01.09.2015	5,3 km/h
Regenmenge				3,6 l/m²	09:10	14.09.2015	#16,576 l/m²

Minimum Temperatur	2,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	8,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	21,4 °C
Maximum Temperatur	33,2 °C
Durchschnitt Temperatur	13,88 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,70 K
Monat Normal Wert	16,58 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	25
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	3
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	2

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	16,576 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 40,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	28,8 %
Monat Normal Wert	57,5 l/m²