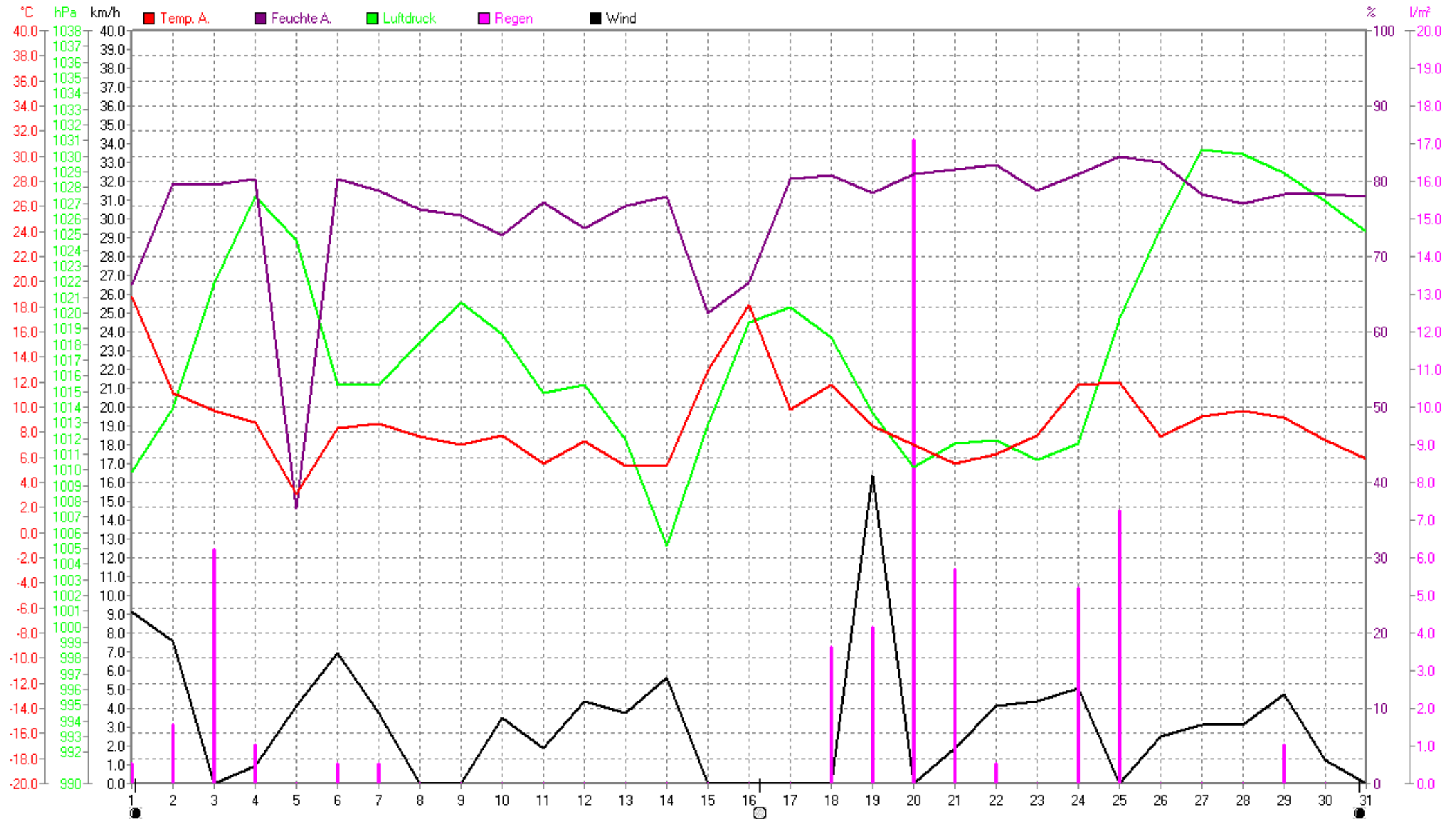


Oktober 2016



Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV 0:5
MinWert	13.10. 07:40	-0.3	05.10. 20:00	0	14.10. 18:00	1004	01.10. 18:00	0.0	02.10. 18:00	N-NO	Regentage: 14	WC 5.8 °C
MaxWert	01.10. 15:10	24.5	25.10. 09:00	85	27.10. 21:10	1032	05.10. 10:00	37.8	01.10. 13:30	N	20.10. 22:20	TP 2.2 °C
Durchschnitt		8.87		76		1018.1		3.2		N	Gesamt: 54.9	
31.10.		5.8	5.60 g/m²	78		1025	0 Bit NO	0.0	45 °	NO	54.9 l/m²	0.0

Wetterdaten	Temp. I.	22.1 °C	Temp. A.	5.8 °C	Luftdruck	1025 hPa	Wind	0.0 km/h				Richtung	45 °	Taupunkt	2.2 °C
31.10.16 12:00	Feuchte I.	54 %	Feuchte A.	78 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	NO				Windböen	0.0 km/h	Windchill	5.8 °C

Minimal- und Maximalwerte Oktober 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-0,3 °C	07:40	13.10.2016	24,5 °C	15:10	01.10.2016	8,9 °C
Taupunkt	-60,0 °C	20:00	05.10.2016	14,2 °C	15:00	01.10.2016	4,1 °C
Windchill	-5,1 °C	09:10	05.10.2016	23,1 °C	15:10	01.10.2016	8,1 °C
Luftfeuchte Außen	0 %	20:00	05.10.2016	85 %	09:00	25.10.2016	76 %
Luftdruck	1004 hPa	18:00	14.10.2016	1032 hPa	21:10	27.10.2016	1018 hPa
Windgeschwindigkeit				37,8 km/h	10:10	05.10.2016	3,2 km/h
Windrichtung				O-NO	10:10	05.10.2016	N
Windböen				58,5 km/h	15:00	05.10.2016	2,6 km/h
Regenmenge				17,1 l/m²	22:20	20.10.2016	#54,908 l/m²

Minimum Temperatur	-0,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	4,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,7 °C
Maximum Temperatur	24,5 °C
Durchschnitt Temperatur	8,87 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,78 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	1
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	4
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	3
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	14
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	54,908 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 38,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	336,9 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²