

## Wetterdaten aus Miehlen Rheinland Pfalz

Meßort: David Gemmer, Hundsgasse 24, 56357 Miehlen

Email: migreen@gmx.de

Internet: <https://miehlenwetter.de>

Höhe 220m ü. NN

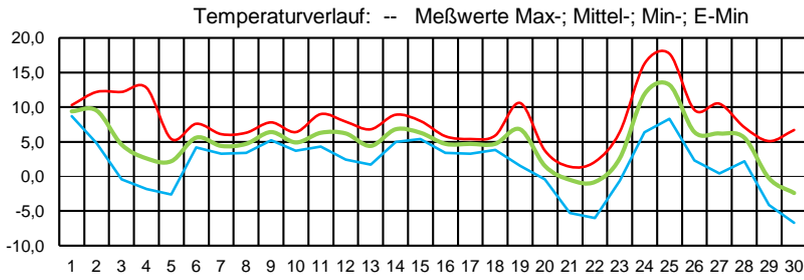
ReH-Nr. 10620

Mittelwerte 1981-2010

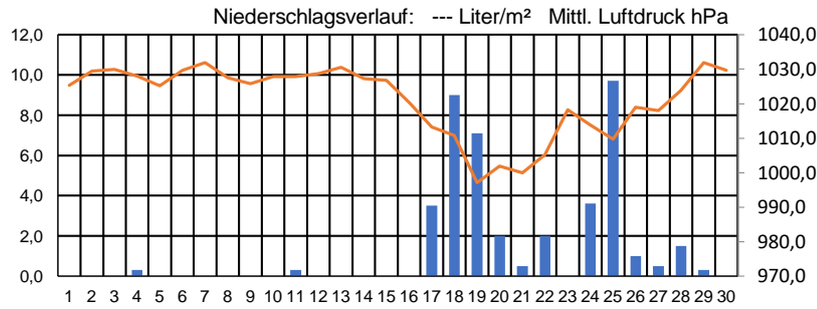
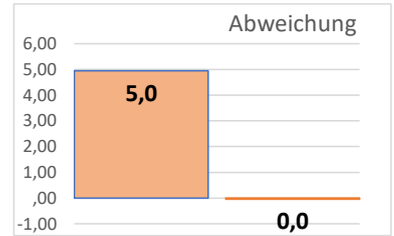
Monat/Jahr : **November 2024**

Parameter	Angaben in	Wert	Abweichungen	am	Prozent	Normal
<b>Temperatur:</b>						
Mitteltemperatur	°C	5,0	0,0	X	X	5,0
absolutes Maximum	°C	17,7	X	25	X	X
mittleres Maximum	°C	8,1	X	X	X	X
absolutes Minimum	°C	-6,7	X	30	X	X
mittleres Minimum	°C	1,9	X	X	X	X
absolutes Minimum am Boden (5 cm)	°C	X	X	X	X	X
<b>Besondere Tage:</b>						
heiße Tage max. >= 30°C	Tage	0	0	X	X	0
Sommertage max. >= 25°C	Tage	0	0	X	X	0
Bodenfrost min. 5 cm < 0°C	Tage	X	X	X	X	X
Frosttage min. < 0°C	Tage	9	3	X	X	6
Eistage max. < 0°C	Tage	0	-1	X	X	1
<b>Bewölkung:</b>						
Monatsmittel	Achtel	6,5	X	X	X	X
heitere Tage (Tagesdurchs. < 1,6/8)	Tage	0	X	X	X	X
trübe Tage (Tagesdurchs. > 6,4/8)	Tage	21	X	X	X	X
<b>Zahl der Tage mit</b>						
Regen >=0,1 mm	Tage	14	X	X	X	X
Schneefall >= 0,1 mm	Tage	0	X	X	X	X
Schnee/Regen gemischt >=0,1mm	Tage	0	X	X	X	X
Gewitter	Tage	0	X	X	X	X
Nebel	Tage	9	X	X	X	X
Wind >= 6 Bft	Tage	0	X	X	X	X
Sturm >= 8 Bft	Tage	0	X	X	X	X
<b>Niederschlag:</b>						
Monatsniederschlag	mm	41,3	-7,7	X	84	49,0
Tageshöchstniederschlag	mm	9,7	X	25	X	X
Tage mit >= 0,1 mm	Tage	14	X	X	X	X
Tage mit >= 1,0 mm	Tage	9	X	X	X	X
Tage mit >= 5,0 mm	Tage	3	X	X	X	X
Tage mit >= 10,0 mm	Tage	0	X	X	X	X
<b>Schnee:</b>						
Tage mit geschlossener Schneedecke	Tage	0	X	X	X	X
maximale Schneehöhe	cm	0	X	#NV	X	X
<b>Wind</b>						
Höchste Windgeschwindigkeit	m/sec	9,5	X	18	X	X
Höchste Windgeschwindigkeit	km/h	34,3	X	X	X	X
Höchste Windgeschwindigkeit	Knoten	18	X	X	X	X
<b>übrige Werte</b>						
Sonnenschein	Stunden	27,8	-17,2	X	62	45
Mittel rel. Luftfeuchtigkeit	%	X	X	X	X	X
Mittel Luftdruck	hPa	1021,1	X	X	X	X

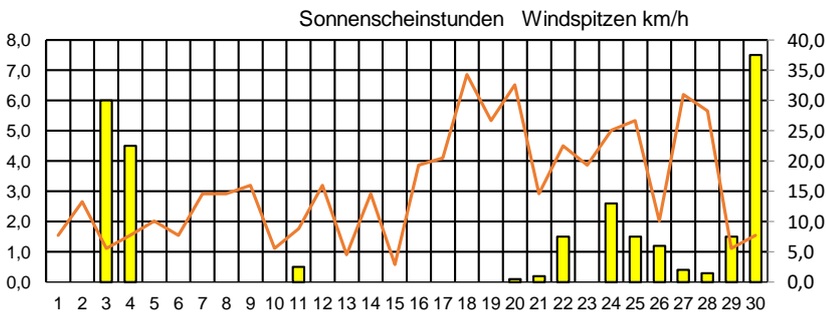
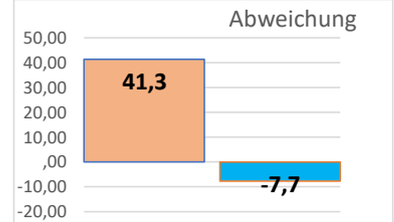
RR			
Art	WL	Bemerkungen	TAG
		stark bewölkt bis bedeckt, abends Auflockerungen bzw zeitweise aufklarend	1
		stark bewölkt	2
		morgens neblig, im Vormittagsverlauf zunehmnd auflockernd, nachmittags sonnig	3
Nebelnässen		nach Mitternacht Nebel, bis mittags auflösend, dann sonnig	4
		erneut neblig nach Mitternacht, dann Hochnebel ganztags	5
		hochnebelartig bewölkt	6
		bedeckt / neblig-trüb	7
		weiterhin bedeckt / trübe	8
		bedeckt / trübe, neblig abends	9
		erneut neblig trüb	10
Nebelnässen		stark bewölkt / neblig trüb	11
		stark bewölkt	12
		stark bewölkt	13
		weiterhin stark bewölkt	14
		stark bewölkt	15
		stark bewölkt, auflebender Wind	16
-shra nm		weiterhin stark bewölkt, abends auflockernd und zeitweise klar	17
-ra nm		viele Wolken, nachmittags Regen	18
-ra/ra ztw		stark bewölkt bis bedeckt und unbeständig, abends trocken und zeitw. aufklarend	19
-shra nm		überwiegend stärker bewölkt, zeitweise Auflockerungen, abends vermehrt auflockernde Bewölkung	20
-ra nm		starke Bewölkung und leicht unbeständig	21
-shrasn nm + abd		meist stark bewölkt, zeitweise aufheiternd, unbeständig	22
		wolkig bis stark bewölkt, auflebender Wind	23
-ra n0		stark bewölkt und unbeständig nach Mitternacht, Milderung, tagsüber heiter bis sonnig mit hoher Bewölkung	24
-ra fr; -ra/ra abd		stark bewölkt, windig und sehr mild, leicht unbeständig	25
-shra n0 + vm		überwiegend stark bewölkt, leicht unbeständig, zwischenzeitlich auflockernde Bewölkung	26
-ra nm + abd		wolkig bis stark bewölkt mit heiteren Abschnitten, abends Regen	27
-shra vm		überwiegend stark bewölkt, frischer Wind und vormittags leicht unbeständig, dann trocken	28
Nebelnässen		nach teils klarer Nacht neblig vormittags, nachmittags wolkig bis heiter, abends aufklarend	29
		heiter bis sonnig	30



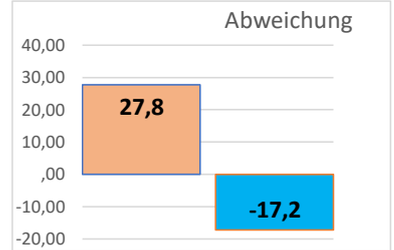
Monatsmittel



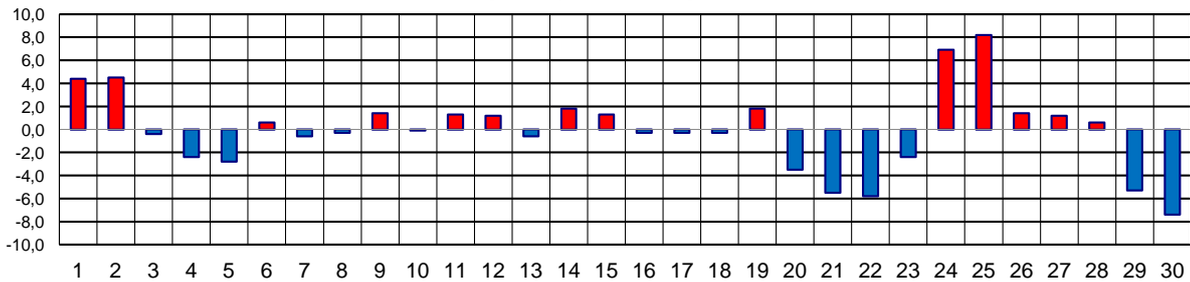
Monatssumme



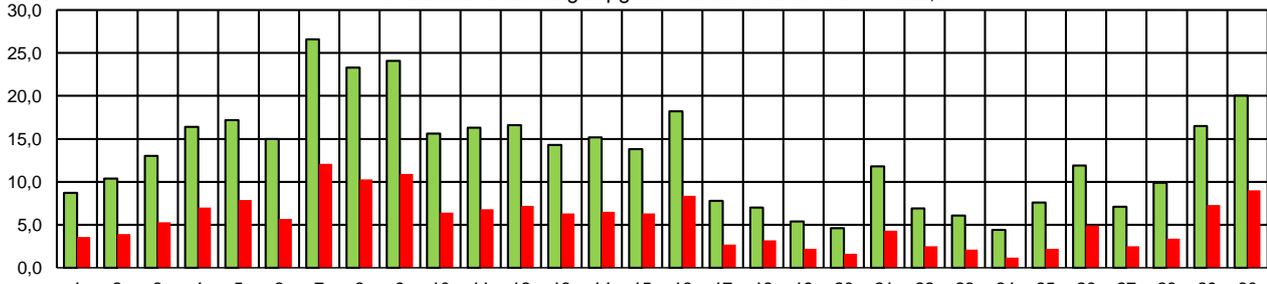
Monatssumme



tägl. Temp.-Abweichung v. Monatsmittel



Feinstaub-Belastung in µg/m3 Grün = PM10 Rot = PM2,5



Klimatabelle der Privaten Wetterstation:				Miehlen				Meßort:		56357 Miehlen					
Monat: November 2024								Landkreis :		Rhein Lahn					
								Stationshöhe:		220m					

Tag	Temperatur				Nieders. Liter/m²	Sonne h	Schnee cm	Bewölk. Mittel	Wind Mittel		Wind Max m/s	Luftdruck hPa			Luftfeuchte %	
	Mittel	Max	Min	5 cm					Bft	Richtung		Mittel	Max	Min	Mittel	Min
1	9,4	10,3	8,7	-	-	0,0	-	7,3	1	180,0	2,1	1025,3	-	-	-	-
2	9,5	12,2	4,8	-	-	0,0	-	7,0	0	340,0	3,7	1029,4	-	-	-	-
3	4,6	12,2	-0,4	-	-	6,0	-	3,0	0	340,0	1,6	1029,9	-	-	-	-
4	2,6	12,8	-1,8	-	0,3	4,5	-	2,3	0	200,0	2,1	1028,0	-	-	-	-
5	2,2	5,4	-2,6	-	-	0,0	-	7,3	0	70,0	2,8	1025,2	-	-	-	-
6	5,6	7,6	4,2	-	-	0,0	-	7,7	0	50,0	2,1	1029,7	-	-	-	-
7	4,4	6,1	3,3	-	-	0,0	-	8,0	1	70,0	4,1	1031,9	-	-	-	-
8	4,7	6,3	3,4	-	-	0,0	-	8,0	1	70,0	4,1	1027,5	-	-	-	-
9	6,4	7,8	5,2	-	-	0,0	-	8,0	1	70,0	4,4	1025,8	-	-	-	-
10	4,9	6,4	3,7	-	-	0,0	-	8,0	0	320,0	1,6	1027,9	-	-	-	-
11	6,3	9,0	4,3	-	0,3	0,5	-	6,7	0	90,0	2,4	1027,9	-	-	-	-
12	6,2	7,9	2,4	-	-	0,0	-	7,0	1	30,0	4,4	1028,7	-	-	-	-
13	4,4	6,8	1,7	-	-	0,0	-	7,3	0	360,0	1,3	1030,6	-	-	-	-
14	6,8	8,9	5,0	-	-	0,0	-	7,0	0	90,0	4,1	1027,2	-	-	-	-
15	6,3	8,0	5,4	-	0,0	0,0	-	7,0	0	360,0	0,8	1026,8	-	-	-	-
16	4,7	5,8	3,4	-	-	0,0	-	7,0	1	250,0	5,4	1020,3	-	-	-	-
17	4,7	5,4	3,3	-	3,5	0,0	-	7,0	1	250,0	5,7	1013,2	-	-	-	-
18	4,7	5,9	3,8	-	9,0	0,0	-	7,0	1	340,0	9,5	1010,8	-	-	-	-
19	6,8	10,6	1,5	-	7,1	0,0	-	8,0	1	320,0	7,4	997,1	-	-	-	-
20	1,5	3,7	-0,4	-	2,0	0,1	-	5,0	1	250,0	9,1	1001,9	-	-	-	-
21	-0,5	1,4	-5,3	-	0,5	0,2	-	6,3	1	250,0	4,1	999,9	-	-	-	-
22	-0,8	2,1	-6,0	-	2,0	1,5	-	5,0	1	270,0	6,3	1005,2	-	-	-	-
23	2,6	6,4	-0,6	-	-	0,0	-	7,0	1	180,0	5,4	1018,2	-	-	-	-
24	11,9	16,3	6,4	-	3,6	2,6	-	6,3	2	160,0	7,0	1013,9	-	-	-	-
25	13,2	17,7	8,3	-	9,7	1,5	-	7,0	1	150,0	7,4	1009,7	-	-	-	-
26	6,4	9,6	2,3	-	1,0	1,2	-	6,0	1	160,0	2,8	1019,0	-	-	-	-
27	6,2	10,5	0,4	-	0,5	0,4	-	7,0	1	290,0	8,6	1018,0	-	-	-	-
28	5,6	7,1	2,2	-	1,5	0,3	-	7,0	1	320,0	7,9	1023,8	-	-	-	-
29	-0,3	5,1	-4,1	-	0,3	1,5	-	5,3	0	160,0	1,6	1031,9	-	-	-	-
30	-2,4	6,7	-6,7	-	-	7,5	-	2,3	0	140,0	2,1	1029,7	-	-	-	-

Summen / Mittel / Abweichungen:

Monatsmittel Temp.	:	5,0	Abw.	0,0												
Max Tagesmittel	:	13,2	am	25	Min Tagesmittel	:	-2,4	am	30							
Temperaturmaximum	:	17,7	am	25	Mittel Max Temp.	:	8,1	Abw.	X							
Temperaturminimum	:	-6,7	am	30	Mittel Min Temp.	:	1,9	Abw.	X							
Erdbodenminimum	:	0,0	am	#NV												
Gesamt Niederschlag	:	41,3	Prozent	84	Max Schneehöhe	:	0	am	#NV							
Max. Niederschlag	:	9,7	am	25												
Summe Sonnenscheindauer	:	27,8	Prozent	62	Max Sonne	:	7,5	am	30							
Mittel Luftdruck	:	1021,1														
Max Mittel Luftdruck	:	1031,9	am	07.	Min Mittel Luftd.	:	997,1	am	19							
Mittel Luftfeuchte	:	#DIV/0!														
Max Mittel Luftfeuchte	:	0	am	#NV	Min Mittel Luftf.	:	0	am	#NV							
Max Wind m/s	:	9,5	am	18	Mittel Bewölkung	:	6,5									
Sommertage (Max Tx > 25).....			0 x		Gewittertage .....				0 x							
Heiße Tage (Max Tx > 30) .....			0 x		Nebeltage .....				9 x							
Frosttage (Min Tn < 0) .....			9 x		Heitere Tage (< 1,6 Achtel) .....				0 x							
Eistage (Max Tx < 0) .....			0 x		Trübe Tage (> 6,4 Achtel) .....				21 x							
Niederschlag mind. 0,1 mm .....			14 x		Windstärketage 6 .....(10,5 m/s).....				0 x							
Niederschlag mind. 1,0 mm .....			9 x		Windstärketage 8 .....(17,5 m/s).....				0 x							
Niederschlag mind. 0,1 mm nur Schnee (fest) .....			0 x		Schneedecke mind. 1/2 cm .....				0 x							
Niederschlag mind. 0,1 mm flüssig + fest .....			0 x		Kein Niederschlag.....				15 x							

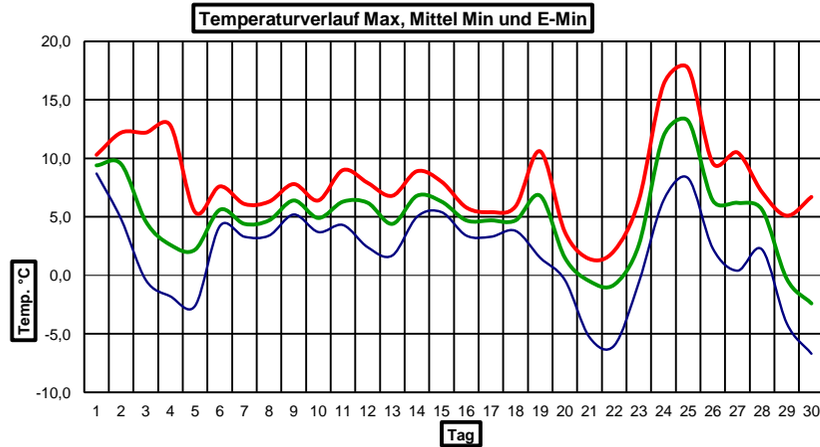
# Wetter-Monatsdiagramm

Miehlen Rheinland Pfalz

November 24



Temperatur: Max: 17,7 °C Min: -6,7 °C

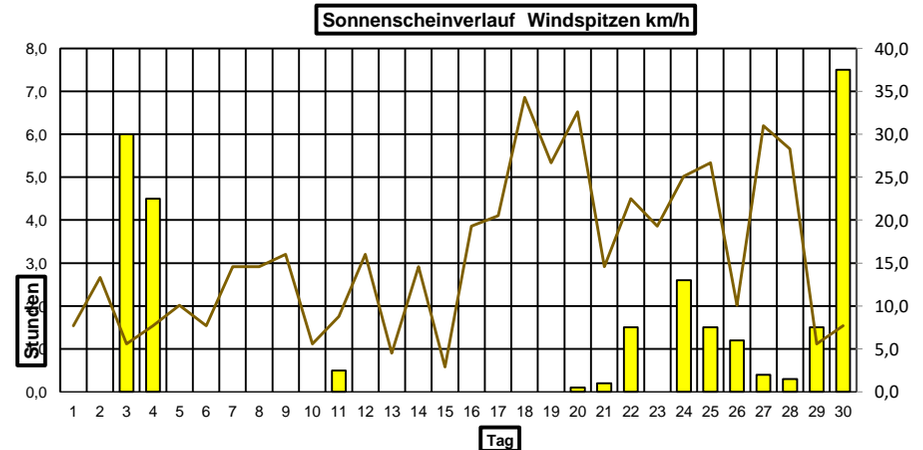
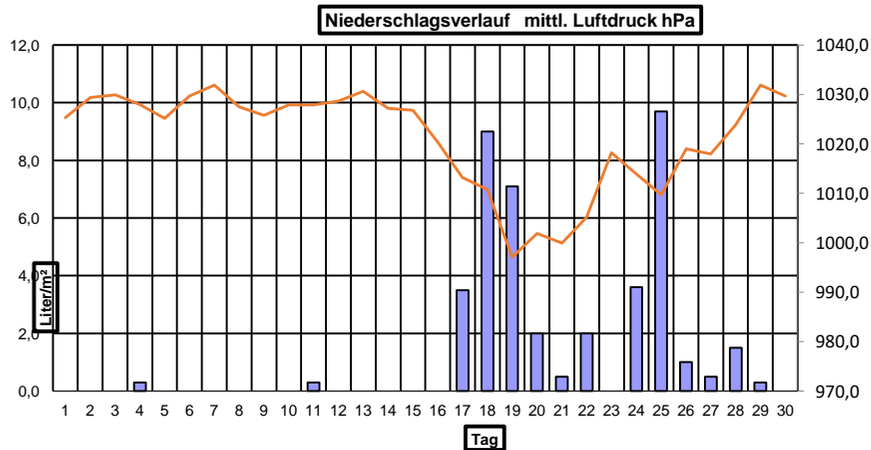


## Monatswerte

(mit Abweichung/Prozent vom langjährigen Mittelwert\*)

\* Mittelwerte der Jahre 1981-2010

Mittel Temperatur:	5,0 °C	Abweichung:	0,0 K
Sonnenscheindauer:	27,8 h	entspricht:	62 %
Niederschlagshöhe:	41,3 Liter/m <sup>2</sup>	entspricht:	84 %
Tage mit Bodenfrost:	X	Tage mit Frost:	9
Tage mit Gewitter:	0	Tage mit Dauerfrost:	0
Tage mit Sturm:	0	Sommertage (>25°C):	0
Tage mit Schneedecke:	0	Heiße Tage (>30°C):	0
Tage mit Nebel:	9	mittleres Maximum:	8,1 °C
Tage mit Niederschlag:	15	mittleres Minimum:	1,9 °C
Höchste Windböe :	34 Km/h	entspricht Windstärke:	5 Bft. am: 18
Mittel Luftdruck :	1021 hPa	Mittel Luftfeuchte :	X %



#### Witterungsbericht

Im ersten Monatsdrittel bestimmte ein umfangreiches Hochdruckgebiet namens "ZAYYAN" das Wetter in der Region, wobei es nur an zwei Tagen noch für Sonnenschein reichte, ansonsten produzierte eine Temperatur-Umkehrschicht (Absink-Inversion), wie sie bei herbstlichen Hochdruckgebieten häufig vorkommt, einen "Deckel", welcher den Luftaustausch behinderte und so die feuchte zu Nebel und Hochnebel neigende Luftmasse keinen Austausch erfahren konnte. Immerhin reichte es an drei Tagen für Luft- und Bodenfrost, später sorgte die "wärmende" Hochnebeldecke für frostfreie Nächte.

Das zweite Monatsdrittel zeigte zunächst noch Hochdruckeinfluss, welcher sich aber zusehends abschwächte und Platz für Tiefausläufer machte, welche ab dem 17. dann Niederschläge in zumeist flüssiger Form brachten. Allmählich setzte sich danach kältere Luft durch mit Luft- und Bodenfrösten und zeitweise windigem Wetter. Nennenswerter Schnee fiel allerdings hier noch keiner, im weiteren Umland brachten Schneeschauer um den 20. herum aber vorübergehend mal eine leichte Schneedecke.

Im letzten Monatsdrittel überwog leicht unbeständiges Wetter, am 25. wurden ungewöhnlich milde Temperaturen registriert mit 17,7°C Maximumtemperatur, eine Luftmasse aus subtropischen Breiten war die Ursache. Ab dem 26. gingen die Temperaturen wieder auf normale jahreszeitlich angepasste Werte zurück.