

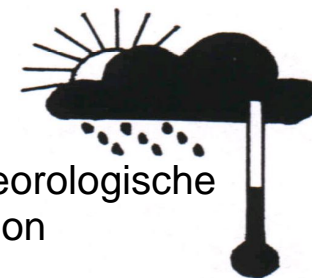
Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel
Schwester-Ludwiga-Str. 14
65604 Elz
Tel.: 06431/54001
Handy: 0178/9062872
Fax: 06431/592652

E-mail: knebel.bernd@t-online.de

Geogr. Koordinaten
50 02 50 N
08 21 35 E
127 m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monat: **Oktober 2014**

Datum	Bemerkungen	Temperatur [°C]								mittl. Bedeckung [x/8] (visuell)	Niederschlag						besondere Tage																		
		Min 2m (Weiterhütte)	Min 2m (Aufzeichnung)	Min 2m	Max 2m (Weiterhütte)	Max 2m (Aufzeichnung)	Max 2m	Mittel 2m [60-Min.-Intervall] (Aufzeichnung)	Mittel 2m (Min.+Max./2)		Mittel 2m	Gesamtniedersch. Hellmann [l/m²]	Gesamtniedersch. Aufzeichnung [l/m²]	flüss. Niederschl. [l/m²] (Regen, Nebel, Tau)	fester Niederschl. [l/m²] (Hagel, Graupel, Eisregen)	Neu-Schneehöhe [cm]	Gesamt-Schneehöhe [cm]	Eistag (Tmax.<0,0°C)	Frosttag (Tmin.<0,0°C)	Bodenfrostatag	Sommertag (Tmax.>25,0°C)	heißer Tag (Tmax.>30,0°C)	Windtag (max.>10,7 m/s)	Sturmtag (max.>17,1 m/s)	Gewittertag	Nebeltag	Irüber Tag (Bed.>7/8)	heiterer Tag (Bed.<2/8)	>0,1Niederschlag	>1,0Niederschlag	>10 Niederschlag	>0,1fester Niederschlag	Schneedeckentag		
		12,0	9,5	11,9	21,4	21,1	21,4	14,8	16,7		16,1	0,6	####	0,6																					
01.		12,0	9,5	11,9	21,4	21,1	21,4	14,8	16,7	16,1	0,6	####	0,6																						
02.		11,0	9,2	10,9	21,5	20,7	21,5	14,3	16,2	15,6		####																							
03.		10,6	8,8	10,5	20,8	20,0	20,8	14,1	15,7	15,4		####																							
04.		11,6	9,8	11,5	19,6	18,8	19,6	13,8	15,6	15,1		####																							
05.		11,0	9,2	10,9	14,3	13,5	14,3	11,1	12,6	12,4		####																							
06.		12,0	10,2	11,9	17,2	16,2	17,2	12,2	14,6	13,5	5,5	####	5,5																						
07.		11,2	9,4	11,1	17,0	16,1	17,0	12,4	14,1	13,7	3,2	####	3,2																						
08.		11,2	9,3	11,1	16,0	14,9	16,0	12,0	13,6	13,3	4,4	####	4,4																						
09.		13,6	11,8	13,5	18,0	16,7	18,0	14,5	15,8	15,8	6,7	####	6,7																						
10.		12,2	10,4	12,1	18,0	17,0	18,0	13,4	15,1	14,7	5,6	####	5,6																						
11.		12,4	10,6	12,3	18,5	17,8	18,5	13,9	15,4	15,2		####																							
12.		8,0	6,2	7,9	15,2	14,4	15,2	10,8	11,6	12,1	3,0	####	3,0																						
13.	morgens Nebel	12,4	10,6	12,3	18,7	18,1	18,7	13,6	15,5	14,9	0,9	####	0,9													1									
14.	morgens Nebel	11,5	9,7	11,4	18,5	18,3	18,5	12,3	15,0	13,6		####														1									
15.		10,4	8,7	10,3	17,1	16,2	17,1	12,1	13,7	13,4	3,8	####	3,8																						
16.		12,6	10,0	12,5	19,0	17,9	19,0	13,5	15,8	14,8	5,2	####	5,2																						
17.		11,6	9,8	11,5	17,7	16,9	17,7	12,9	14,6	14,2	0,3	####	0,3																						
18.		8,2	6,3	8,1	19,1	18,3	19,1	11,1	13,6	12,4		####																							
19.		8,8	7,0	8,7	22,1	21,2	22,1	13,1	15,4	14,4		####																							
20.		8,9	7,1	8,8	19,0	17,8	19,0	14,3	13,9	15,6		####																							
21.	stürmisch	7,7	5,9	7,6	14,8	13,7	14,8	9,3	11,2	10,6	7,2	####	7,2																						
22.	stürmisch	6,8	5,2	6,7	11,0	10,0	11,0	7,2	8,9	8,5	0,8	####	0,8																						
23.		6,5	4,8	6,4	13,9	13,4	13,9	8,4	10,2	9,7	0,1	####	0,1																						
24.	morgens Nebel	4,8	2,9	4,7	12,2	11,2	12,2	6,6	8,5	7,9	0,6	####	0,6												1										
25.		9,1	7,3	9,0	12,4	11,5	12,4	9,4	10,7	10,7		####																							
26.		11,4	9,6	11,3	15,8	14,9	15,8	11,4	13,6	12,7		####																							
27.		7,8	5,8	7,7	12,2	10,9	12,2	8,3	10,0	9,6		####																							
28.		6,8	5,2	6,7	8,0	6,5	8,0	5,9	7,4	7,2		####																							
29.		7,0	5,3	6,9	11,2	10,3	11,2	7,3	9,1	8,6	4,2	####	4,2																						
30.	morgens Nebel	9,0	7,4	8,9	13,2	11,8	13,2	9,5	11,1	10,8	0,1	####	0,1												1										
31.	morgens Nebel	9,0	7,0	8,9	14,4	13,2	14,4	10,1	11,7	11,4		####														1									
	Mittelwerte bzw. Summen			9,8			16,4			12,7	####	52,2	####	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Min./Max-Werte			4,7			22,1					7,2	####					0,0																	
	Datum			24.10.14			19.10.14					21.10.14																							
	langj. Mittel (61-90)									10,0		48,8						0	1		0	0		0	5	13	4	14	8	1	0	0	0		

Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Messungen seit 05/1998

Bernd Knebel

Schwester-Ludwiga-Str. 14

65604 Elz

Tel.: 06431/54001

Handy: 0178/1349958

Fax: 06431/592652

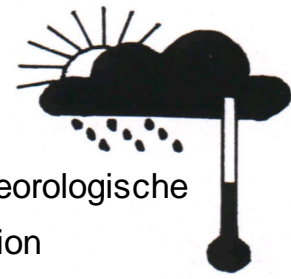
E-mail: knebel.bernd@t-online.de

Geogr. Koordinaten

50 02 50 N

08 21 35 E

127 m ü. NN

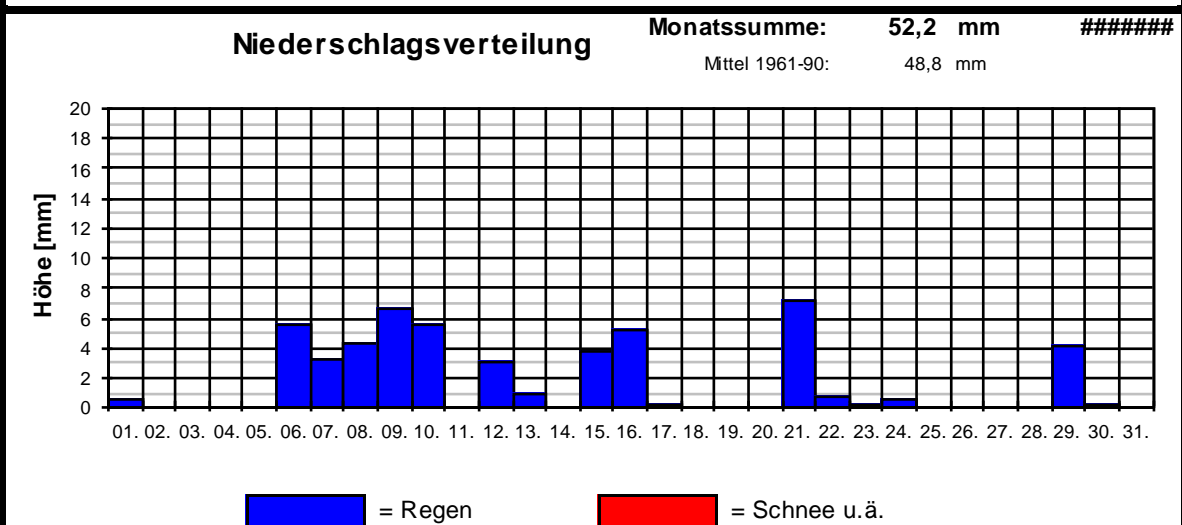
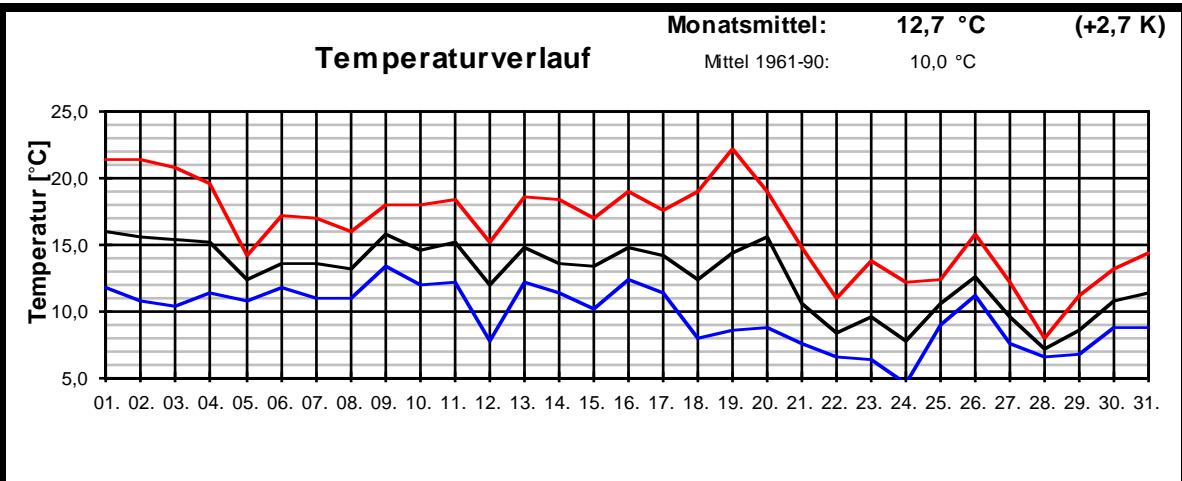


Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat:

Oktober 2014



Etwas zu nass und deutlich zu warm !

Hitzetage 00	Sommertage 00	Bodenfrosta: X	Windtage X	Sturmtage X
Regentage 17	Frosttage 00	Nebeltage 05	trübe Tage X	Schneefall 00
Starkregenta 00	Eistage 00	Gewitter. 00	heitere T. X	Schneedec 00