

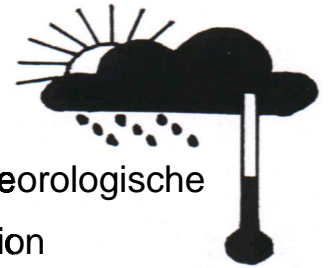
Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel
 Schwester-Ludwiga-Str. 14
 65604 Elz
 Tel.: 06431/54001
 E-mail: knebel.bernd@t-online.de

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



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat: **September 200**

Datum	Temperatur [°C]			Niederschlag Gesamtniedersch. [l/m²]	besondere Tage							
	Min	Max	Mittel [(Min+Max)/2]		Eistag (Tmax.<0,0°C)	Frosttag (Tmin.<0,0°C)	Sommertag (Tmax.>25,0°C)	heißer Tag (Tmax.>30,0°C)	>0,1Niederschlag	>1,0Niederschlag	>10 Niederschlag	
01.	10	21	15,5									
02.	9	23	16,0									
03.	11	26	18,5				1					
04.	14	28	21,0				1					
05.	15	28	21,5				1					
06.	16	26	21,0				1					
07.	17	26	21,5				1					
08.	17	24	20,5									
09.	13	23	18,0									
10.	13	24	18,5									
11.	16	25	20,5	2,8			1		1	1		
12.	14	21	17,5	11,7					1	1	1	
13.	11	25	18,0	0,3			1		1			
14.	15	21	18,0	0,0								
15.	10	21	15,5									
16.	8	19	13,5									
17.	5	19	12,0									
18.	6	23	14,5									
19.	10	20	15,0	1,8					1	1		
20.	7	20	13,5	0,0								
21.	14	20	17,0	0,0								
22.	11	17	14,0	18,0					1	1	1	
23.	10	20	15,0	9,0					1	1		
24.	9	15	12,0	0,1					1			
25.	11	14	12,5	0,8					1			
26.	9	16	12,5	0,8					1			
27.	10	19	14,5	1,1					1	1		
28.	11	20	15,5	0,1					1			
29.	12	20	16,0	0,0								
30.	7	17	12,0	0,1					1			
31.							1					
f	11,4	21,4	16,4	46,6	1	0	7	0	12	6	2	
langj. Mittel (61-90)			14,7	49,0	0	0	4	0		8	1	

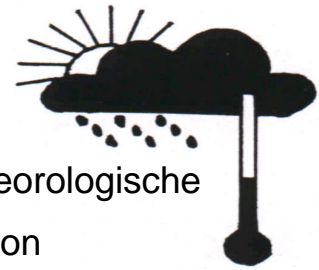
Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel
Schwester-Ludwiga-Straße 14
65604 Elz
Tel.: 06431/54001
E-mail: knebel.bernd@t-online.de

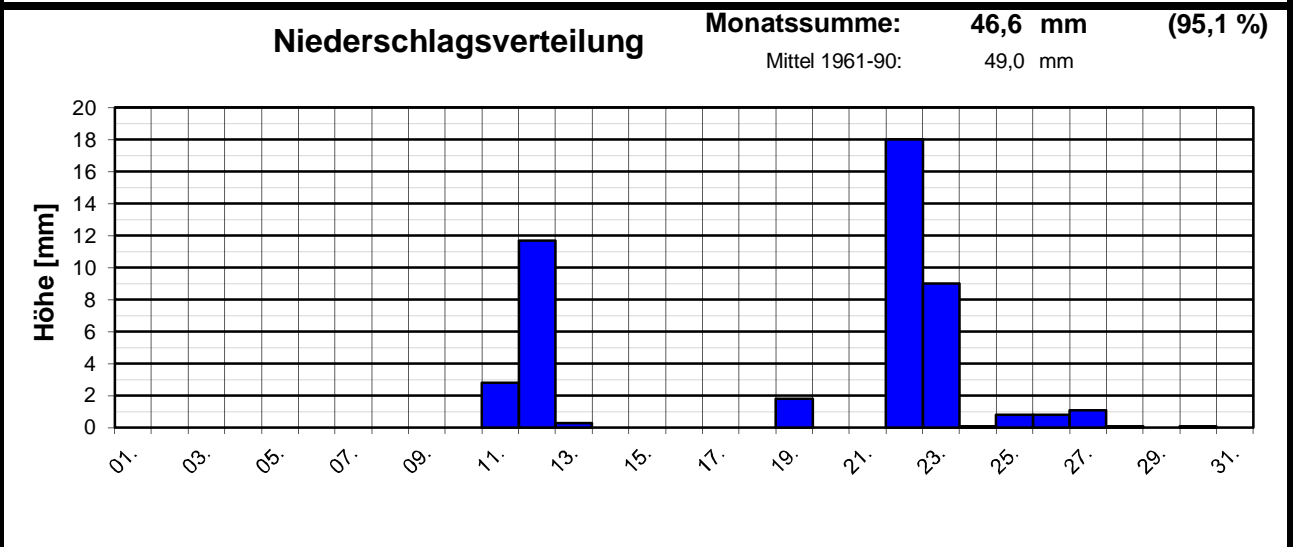
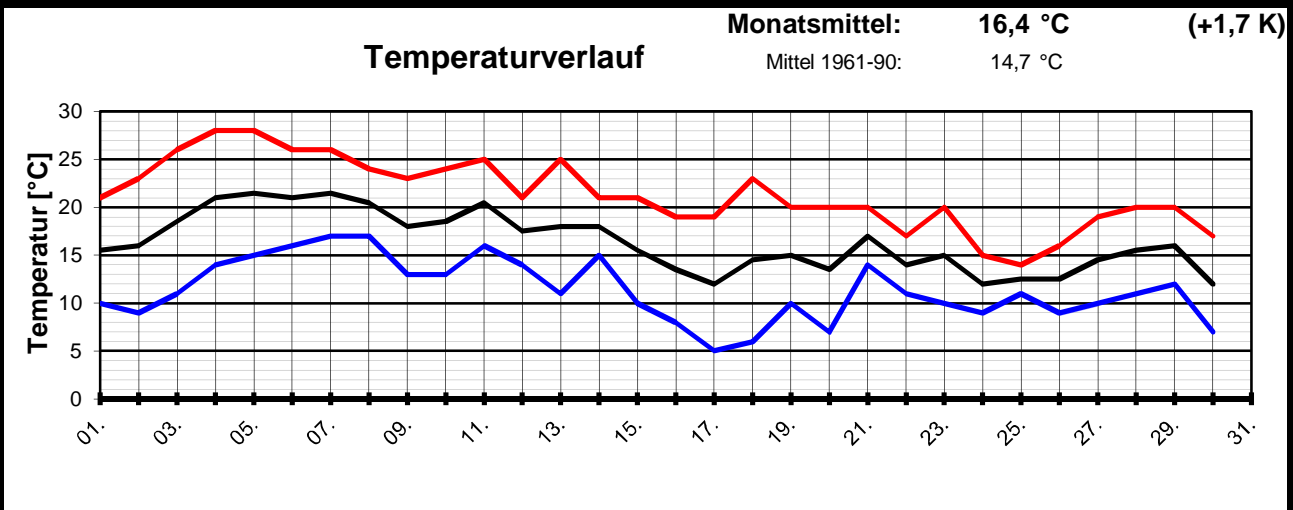
Geogr. Koordinaten
50 02 50 N
08 21 35 E
127 m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat: **September 2004**



Zu warm und Niederschlag normal !

besondere Tage:

Regentage:	>10,0 mm:	02	Frosttage:	00	heiße Tage:	00
	>1,0 mm:	06	Eistage:	01	Sommertage:	07
	>0,1 mm:	12				