

Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel

Schwester-Ludwiga-Str. 14

65604 Elz

Tel.: 06431/54001

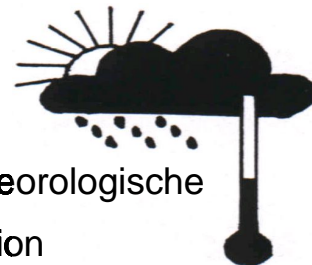
E-mail: knebel.bernd@t-online.de

Geogr. Koordinaten

50 02 50 N

08 21 35 E

127m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat:

Oktober 2003

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.	9	15	12,0	2,0					1	1	
02.	12	22	17,0	1,5					1	1	
03.	9	19	14,0	2,6					1	1	
04.	10	17	13,5	1,5					1	1	
05.	6	14	10,0	0,2					1		
06.	4	11	7,5	7,8					1	1	
07.	4	11	7,5	3,7					1	1	
08.	6	14	10,0	6,3					1	1	
09.	8	15	11,5	0,1					1		
10.	12	17	14,5	0,3					1		
11.	10	15	12,5								
12.	6	15	10,5								
13.	5	15	10,0								
14.	6	13	9,5								
15.	4	13	8,5								
16.	5	12	8,5								
17.	4	12	8,0								
18.	1	11	6,0								
19.	0	11	5,5								
20.	4	10	7,0	1,1					1	1	
21.	2	9	5,5	3,5					1	1	
22.	3	8	5,5								
23.	3	7	5,0								
24.	-2	6	2,0		1						
25.	1	7	4,0								
26.	2	11	6,5								
27.	1	10	5,5								
28.	-1	10	4,5	0,0	1						
29.	1	9	5,0	3,4					1	1	
30.	5	10	7,5	4,3					1	1	
31.	3	10	6,5	5,9					1	1	
f	4,6	12,2	8,4	44,2	0	2	0	0	15	12	0
langj. Mittel (61-90)			9,9	50,0	0	2	0	0		9	1

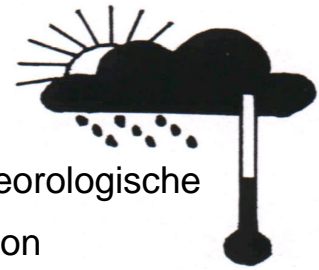
Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

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

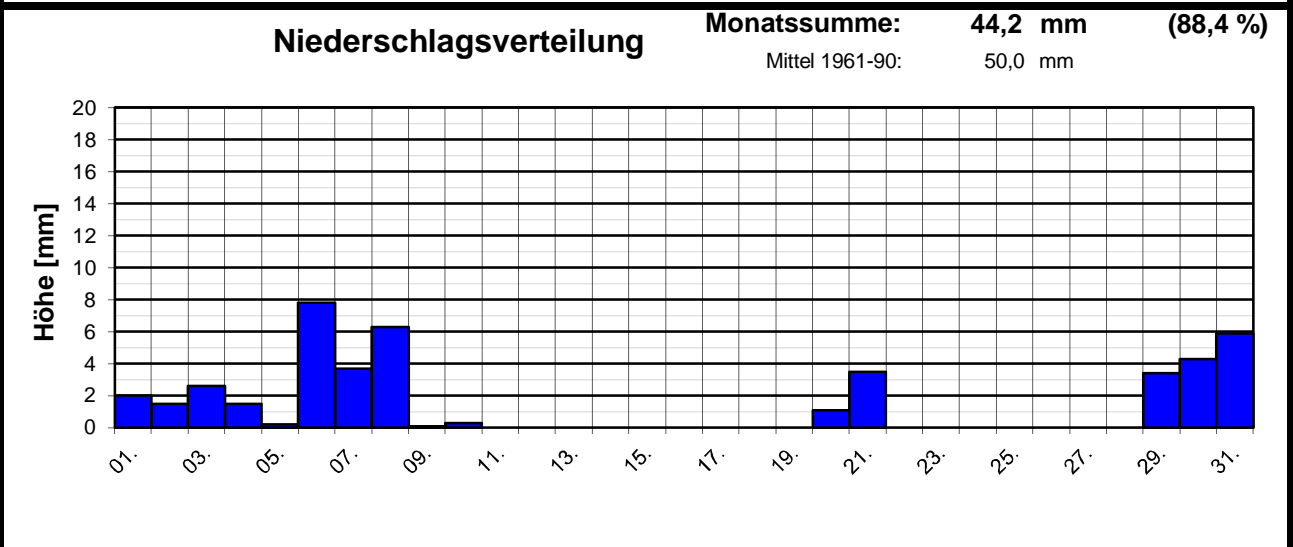
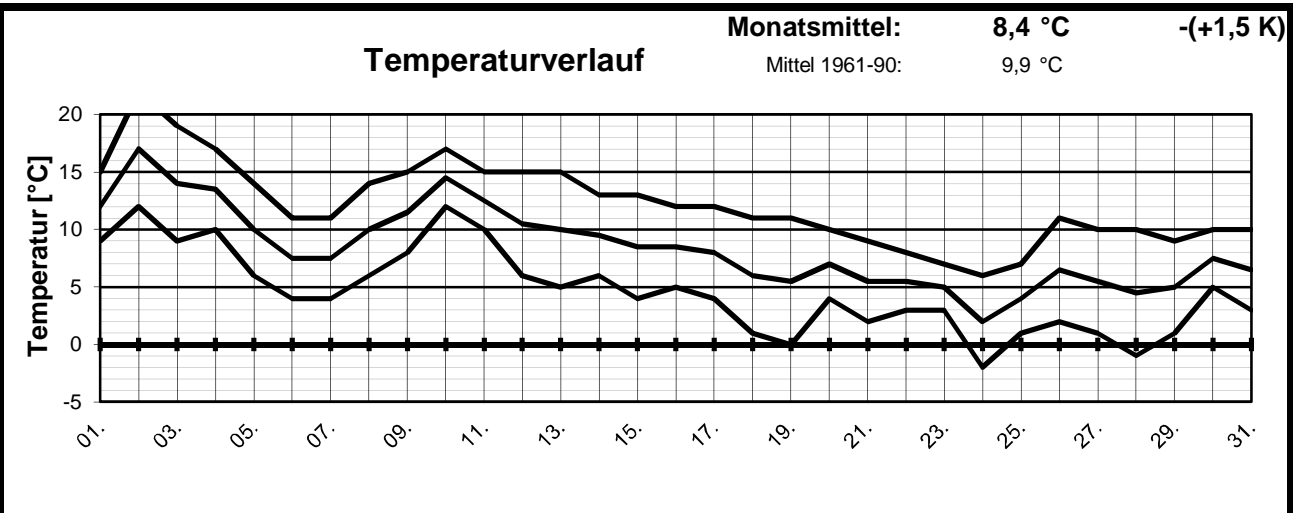
Geogr. Koordinaten
50 02 50 N
08 21 35 E
127 m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat: **Oktober 2003**



Zu kühl und zu trocken !

besondere Tage:

Regentage:	>10,0 mm:	00	Frosttage:	02	heiße Tage:	00
	>1,0 mm:	12	Eistage:	00	Sommertage:	00
	>0,1 mm:	15				