

Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel

Schwester-Ludwiga-Str. 14

65604 Elz

Tel.: 06431/54001

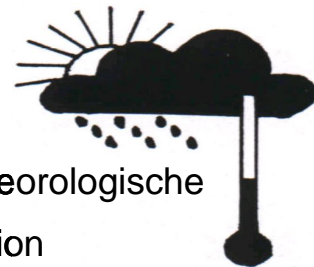
E-mail: knebel.bernd@t-online.de

Geogr. Koordinaten

50 02 50 N

08 21 35 E

127m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat:

April 2004

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.	2	19	10,5									
02.	9	20	14,5									
03.	8	17	12,5									
04.	7	16	11,5	0,2					1			
05.	5	14	9,5	2,7					1	1		
06.	5	12	8,5	3,5					1	1		
07.	2	12	7,0	0,6					1			
08.	4	12	8,0	3,9					1	1		
09.	1	12	6,5									
10.	3	14	8,5	0,1					1			
11.	4	15	9,5									
12.	1	16	8,5									
13.	7	14	10,5									
14.	8	17	12,5									
15.	2	18	10,0									
16.	3	20	11,5									
17.	6	21	13,5	0,3					1			
18.	9	18	13,5	0,4					1			
19.	6	16	11,0									
20.	5	19	12,0									
21.	7	21	14,0									
22.	6	24	15,0									
23.	12	15	13,5	0,8					1			
24.	5	19	12,0									
25.	5	20	12,5									
26.	6	20	13,0									
27.	11	23	17,0	0,1					1			
28.	12	23	17,5	14,3					1	1	1	
29.	12	23	17,5	0,1					1			
30.	14	26	20,0	1,3			1		1	1		
31.												
f	6,2	17,9	12,1	28,3	0	0	1	0	13	5	1	
langj. Mittel (61-90)			9,4	45,0	0	2	1	0		9	1	

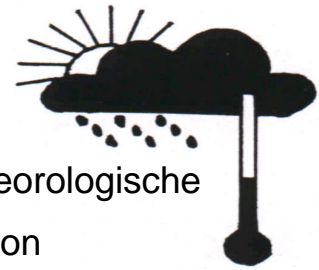
Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK

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

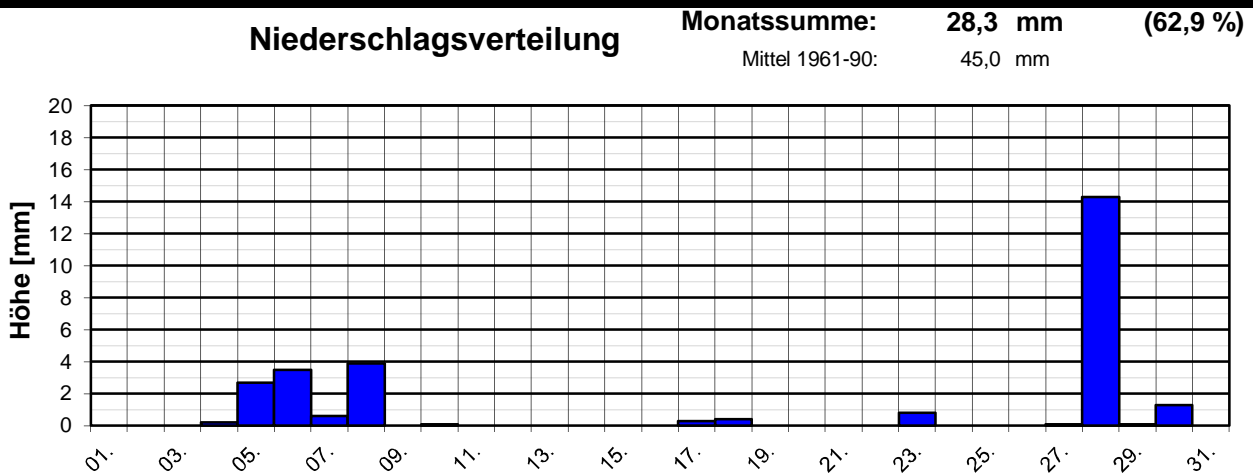
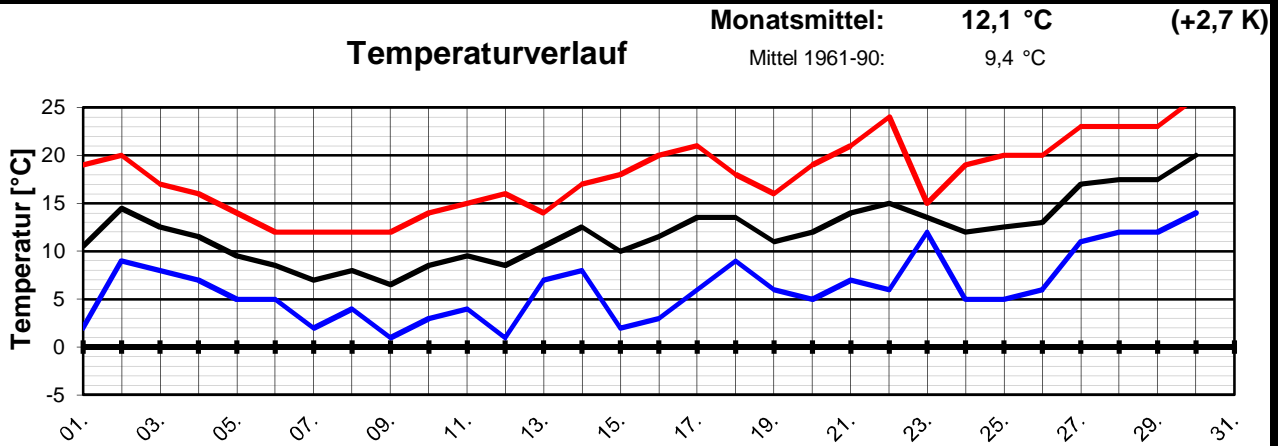
Geogr. Koordinaten
 50 02 50 N
 08 21 35 E
 127 m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monat:

April 2004



Zu warm und zu trocken!

besondere Tage:

Regentage:	>10,0 mm:	01	Frosttage:	00	heiße Tage:	00
	>1,0 mm:	05	Eistage:	00	Sommertage:	01
	>0,1 mm:	13				