

Meteorologische Meßdatenerfassung MSEK Station Wiesbaden-Delkenheim

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Bernd Knebel
Schwester-Ludwiga-Str. 14
65604 Elz
Tel.: 06431/54001
Handy: 0178/1349958
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: **November 2012**

Datum	Bemerkungen	Temperatur [°C]							mittl. Bedeckung [x/8] (visuell)	Niederschlag						besondere Tage																											
		Min 2m (HLUG Wi, Rau)	Min 2m (Aufzeichnung)	Min 2m	Max 2m (HLUG Wi, Rau)	Max 2m (Aufzeichnung)	Max 2m	Mittel 2m [60-Min.-Intervall] (Aufzeichnung)		Mittel 2m (HLUG Wi, Rau)	Mittel 2m	Gesamtniedersch. [l/m²] Hellmann	Gesamtniedersch. [l/m²] Aufzeichnung	flüss. Niederschl. [l/m²] (Regen, Nebel, Tau)	fester Niederschl. [l/m²] (Hagel, Graupel, Eisregen)	Neu-Schneehöhe [cm]	Gesamt-Schneehöhe [cm]	Eislag (Tmax.<0,0°C)	Frosttag (Tmin.<0,0°C)	Bodenfrosttag	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	trüber Tag (Bed.>7/8)	heiterer Tag (Bed.<2/8)	>0,1 Niederschlag	>1,0 Niederschlag	>10 Niederschlag	>0,1 fester Niederschlag	Schneedeckentag										
01.		3,7	2,9	3,2	11,3	10,1	11,0	6,6	7,6	7,4		0,7	####	0,7																													
02.		5,5	4,3	4,7	10,6	10,1	10,5	6,8	8,1	7,8		6,5	####	6,5																													
03.		5,0	3,6	4,1	10,8	8,9	10,3	6,1	7,7	7,3		11,0	####	11,0																													
04.		6,9	4,9	5,6	8,7	7,4	8,4	6,5	7,9	7,5		4,5	####	4,5																													
05.		4,0	1,8	2,5	10,5	8,1	9,9	5,3	7,1	6,7		6,4	####	6,4																													
06.		2,3	1,3	1,6	11,0	8,6	10,4	4,7	6,2	5,8		0,4	####	0,4																													
07.		6,1	4,7	5,2	9,6	9,3	9,5	7,0	8,1	7,8		0,1	####	0,1																													
08.		7,1	6,1	6,4	9,4	8,6	9,2	7,3	8,5	8,2			####																														
09.		5,1	4,0	4,4	10,8	9,3	10,4	6,3	7,6	7,3			####																														
10.		5,2	3,6	4,1	9,3	8,3	9,1	6,4	7,6	7,3		13,2	####	13,2																													
11.		3,3	1,6	2,2	10,7	9,2	10,3	7,3	8,8	8,4			####																														
12.		1,7	0,2	0,7	8,6	7,6	8,4	3,8	5,3	4,9			####																														
13.		-1,4	-2,4	-2,1	9,1	5,8	8,3	1,0	2,7	2,3			####																														
14.		-1,0	-0,7	-0,8	4,8	3,8	4,6	2,2	2,8	2,6			####																														
15.		2,9	1,8	2,2	5,0	4,0	4,8	3,0	4,2	3,9			####																														
16.		2,9	1,7	2,1	5,2	4,3	5,0	3,0	4,2	3,9			####																														
17.		3,2	1,9	2,3	5,4	4,5	5,2	3,2	4,5	4,2			####																														
18.		5,1	3,9	4,3	8,1	6,7	7,8	5,3	6,6	6,3		0,8	####	0,8																													
19.		4,2	2,4	3,0	10,5	9,2	10,2	6,4	7,7	7,4			####																														
20.	Nebel	2,4	1,2	1,6	5,8	5,2	5,7	2,9	4,0	3,7			####																														
21.		2,1	0,9	1,3	4,9	3,6	4,6	2,1	3,5	3,2			####																														
22.	Nebel	2,9	1,2	1,8	5,7	4,4	5,4	3,4	4,7	4,4			####																														
23.		2,3	0,0	0,8	7,0	6,1	6,8	3,6	5,1	4,7			####																														
24.		4,7	3,4	3,8	11,9	10,0	11,4	7,0	8,4	8,1			####																														
25.		2,4	0,1	0,9	14,4	13,4	14,2	8,4	9,7	9,4		0,1	####	0,1																													
26.		0,6	-0,4	-0,1	8,7	7,6	8,4	4,3	5,5	5,2		3,8	####	3,8																													
27.		6,6	5,3	5,7	8,9	7,8	8,6	6,4	7,8	7,4		1,9	####	1,9																													
28.		5,6	4,5	4,9	7,9	6,5	7,6	5,4	6,9	6,5		0,1	####	0,1																													
29.		2,8	1,6	2,0	6,4	5,1	6,1	3,1	4,6	4,2		0,1	####	0,1																													
30.		-3,5	-3,7	-3,6	5,1	3,1	4,6	0,1	1,8	1,4			####																														
31.																																											
Mittelwerte bzw. Summen				2,5			8,2			5,8	####	49,6	####	49,6	0,0	0,0	0,0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	7	2	0	0	0	0					
Min./Max-Werte				-3,6			14,2					13,2	####																														
Datum				30.11.12			25.11.12					10.11.12																															
langj. Mittel (61-90)										4,9		56,5							1	6		0	0			0	4	17	1	16	10	1	3	1									

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

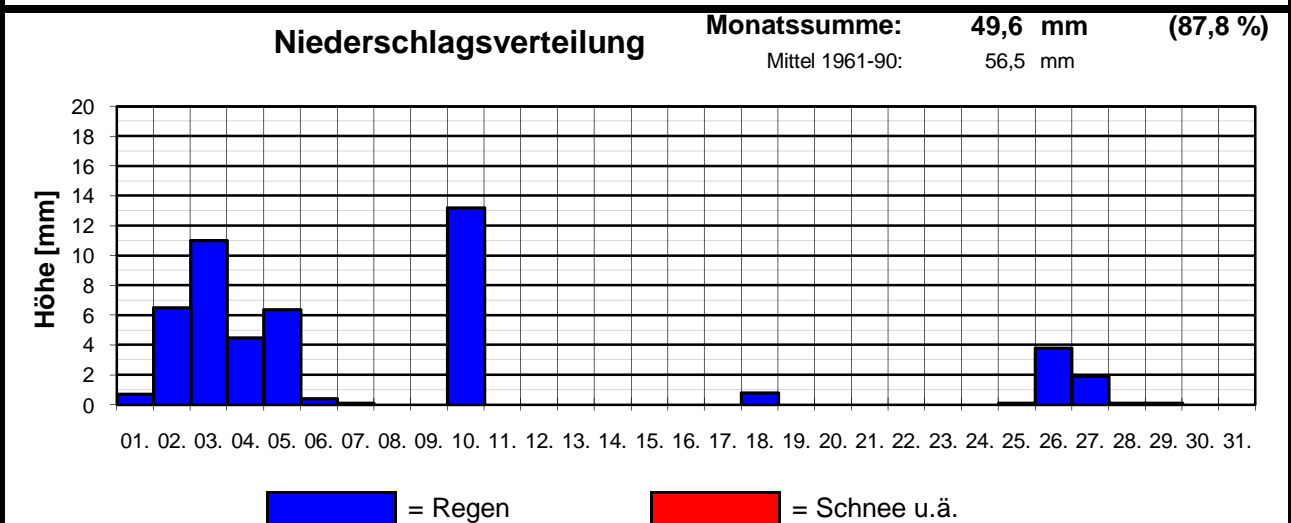
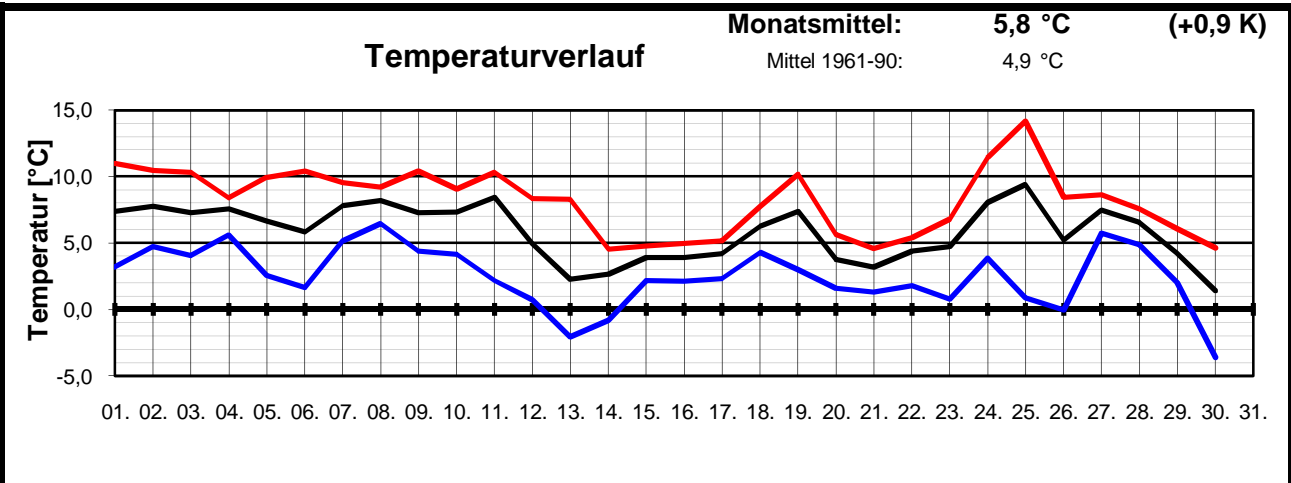
127 m ü. NN

Meteorologische
Station
Elz
Knebel



Monatsübersicht

Monat: **November 2012**



Zu mild und etwas zu trocken !

Hitzetage 00	Sommertage 00	Bodenfrostaç X	Windtage X	Sturmtage X
Regentage 14	Frosttage 03	Nebeltage 02	trübe Tage X	Schneefall 00
Starkregenta 02	Eistage 00	Gewittert. 00	heitere T. X	Schneedec 00