

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: **November 2017**

| Datum | Bemerkungen | Temperatur [°C] | | | | | | | mittl. Bedeckung [x/8] (visuell) | Niederschlag | | | | | besondere Tage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------------------|-------------------------|-----------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------|----------|----------|----------|--|--|
| | | Min 2m (Wetterhütte) | Min 2m (Aufzeichnung) | Min 2m | Max 2m (Wetterhütte) | Max 2m (Aufzeichnung) | Max 2m | Mittel 2m [60-Min.-Intervall] (Aufzeichnung) | | Mittel 2m (Min.+Max./2) | Mittel 2m | mittl. 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] | Eisstag (Tmax.<0,0°C) | Frosttag (Tmin.<0,0°C) | Bodenfrostag | 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 | | | | | |
| 01. | | 5,0 | 3,2 | 4,9 | 15,4 | 15,3 | 15,4 | 8,2 | 10,2 | 9,1 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02. | | 2,6 | 0,8 | 2,5 | 15,4 | 14,7 | 15,4 | 7,5 | 9,0 | 8,8 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03. | Nebel bis 12.00 Uhr | 2,5 | 0,7 | 2,4 | 11,5 | 11,0 | 11,5 | 5,2 | 7,0 | 6,4 | | #### | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 04. | | 3,3 | 1,5 | 3,2 | 10,5 | 10,1 | 10,5 | 5,6 | 6,9 | 6,7 | 12,1 | #### | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 05. | | 6,1 | 4,4 | 6,0 | 9,5 | 9,2 | 9,5 | 7,0 | 7,8 | 8,0 | 6,6 | #### | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06. | | 2,4 | 0,7 | 2,3 | 11,5 | 12,6 | 11,5 | 4,5 | 6,9 | 4,8 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07. | | 1,7 | -0,1 | 1,6 | 9,0 | 8,2 | 9,0 | 5,2 | 5,3 | 6,5 | 0,5 | #### | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08. | | 6,7 | 5,2 | 6,6 | 8,6 | 7,5 | 8,6 | 6,4 | 7,6 | 7,7 | 1,0 | #### | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09. | | 6,1 | 3,4 | 6,0 | 9,6 | 8,7 | 9,6 | 6,7 | 7,8 | 8,5 | 0,4 | #### | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | 4,0 | 2,5 | 3,9 | 8,4 | 7,2 | 8,4 | 5,4 | 6,2 | 6,7 | 2,8 | #### | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | | 0,7 | -1,0 | 0,6 | 8,0 | 6,9 | 8,0 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 7,0 | #### | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | 3,2 | 1,6 | 3,1 | 5,0 | 3,9 | 5,0 | 2,9 | 4,1 | 4,2 | 7,2 | #### | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | 0,7 | -1,0 | 0,6 | 8,6 | 7,6 | 8,6 | 3,9 | 4,6 | 5,2 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | -0,1 | -1,6 | -0,2 | 9,8 | 8,9 | 9,8 | 2,6 | 4,8 | 3,8 | | #### | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | 2,6 | 1,0 | 2,5 | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 3,5 | 5,1 | 4,6 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | | 3,0 | 1,5 | 2,9 | 4,8 | 4,6 | 4,8 | 2,9 | 3,9 | 3,7 | 0,4 | #### | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Nebel | 2,8 | 1,4 | 2,7 | 5,9 | 5,0 | 5,9 | 3,2 | 4,3 | 4,4 | 0,6 | #### | 0,6 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | | 2,4 | 0,9 | 2,3 | 6,2 | 5,4 | 6,2 | 3,6 | 4,3 | 4,8 | 1,1 | #### | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | | 4,3 | 2,8 | 4,2 | 8,1 | 7,6 | 8,1 | 4,6 | 6,2 | 5,6 | 1,3 | #### | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | 2,4 | 0,2 | 2,3 | 6,5 | 5,7 | 6,5 | 3,4 | 4,4 | 4,9 | 3,3 | #### | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | | 6,7 | 5,2 | 6,6 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 1,0 | #### | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | | 2,5 | 1,0 | 2,4 | 13,8 | 12,5 | 13,8 | 6,9 | 8,1 | 8,3 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | | 1,0 | -0,5 | 0,9 | 14,2 | 13,3 | 14,2 | 6,6 | 7,6 | 7,8 | 1,0 | #### | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | | 9,0 | 6,9 | 8,9 | 13,4 | 12,6 | 13,4 | 9,3 | 11,2 | 10,8 | 7,3 | #### | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | | 2,6 | 1,1 | 2,5 | 8,8 | 7,9 | 8,8 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 2,1 | #### | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | | 1,5 | 0,0 | 1,4 | 5,5 | 4,7 | 5,5 | 2,5 | 3,5 | 3,6 | | #### | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | | 0,5 | -0,9 | 0,4 | 6,2 | 5,3 | 6,2 | 2,9 | 3,3 | 4,1 | 14,0 | #### | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | | 0,4 | -1,2 | 0,3 | 7,5 | 6,7 | 7,5 | 3,2 | 3,9 | 4,4 | 4,5 | #### | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | | 0,2 | -1,4 | 0,1 | 5,2 | 4,1 | 5,2 | 1,4 | 2,7 | 2,7 | 5,0 | #### | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | | 0,0 | -1,5 | -0,1 | 3,7 | 2,8 | 3,7 | 0,8 | 1,8 | 2,0 | 3,0 | #### | 3,0 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittelwerte bzw. Summen | | | | 2,8 | | | 8,9 | | | 5,9 | #### | 82,2 | #### | 82,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 17 | 2 | 0 | 0 | | |
| Min./Max-Werte | | | | -0,2 | | | 15,4 | | | | | 14,0 | #### | | | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum | | | | 14.11.17 | | | 01./02.11.17 | | | | | 27.11.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| langj. Mittel (61-90) | | | | | | | | | | 4,9 | | 56,5 | | | | | | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 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: 0178/9062872

Fax: 06431/592652

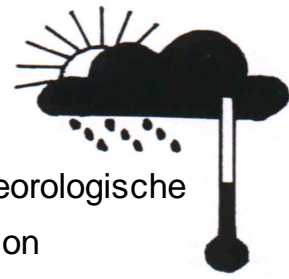
E-mail: knebel.bernd@t-online.de

Geogr. Koordinaten

50 02 50 N

08 21 35 E

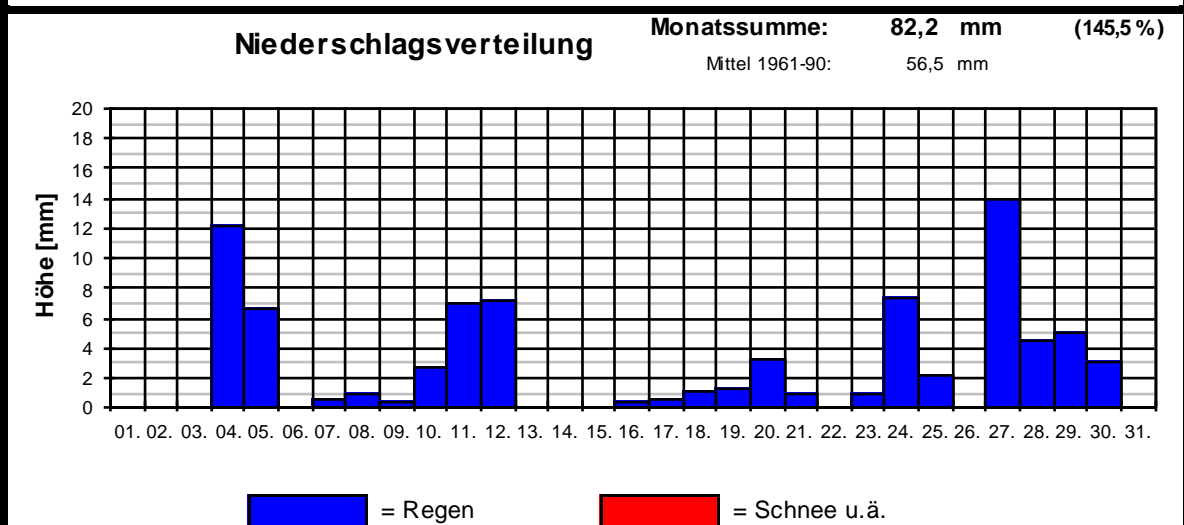
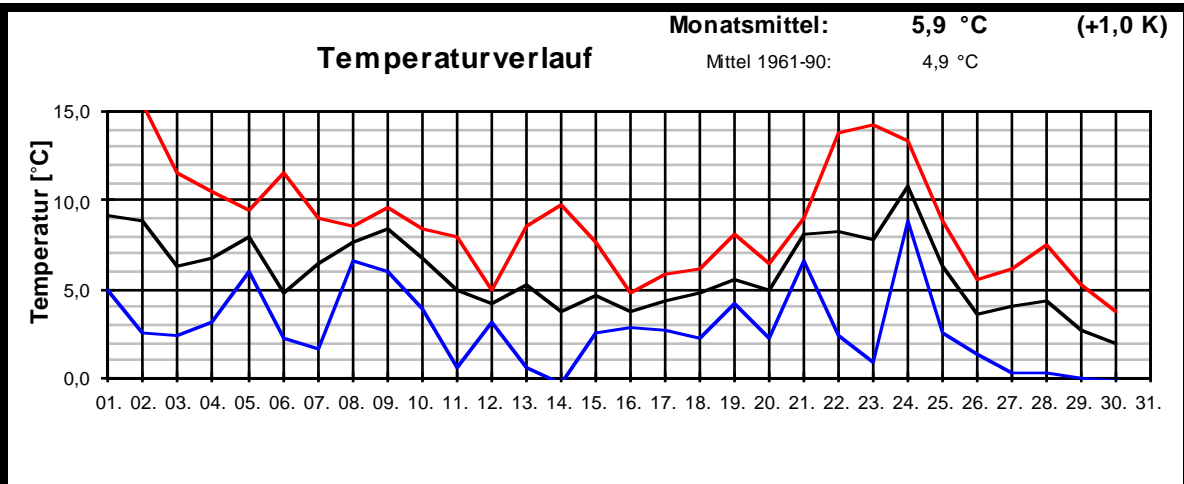
127 m ü. NN



Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Monatsübersicht

Monat: **November 2017**



Zu mild und zu nass !

| | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|---------------|
| Hitzetage 00 | Sommertage 00 | Bodenfrosta: X | Windtage X | Sturmtage X |
| Regentage 21 | Frosttage 02 | Nebeltage 02 | trübe Tage X | Schneefall 00 |
| Starkregenta 02 | Eistage 00 | Gewittert. 00 | heitere T. X | Schneedec 00 |