

# Station Elz

Mitglied im Verband deutschspr. Amateurmeteorologen VdA

Messungen seit 05/1998

Bernd Knebel

Schwester-Ludwiga-Str. 14

65604 Elz

Tel.: 06431/54001

Handy: 0178/9062872

Internet: [www.wetter-elz.de](http://www.wetter-elz.de)

E-mail: [info@wetter-elz.de](mailto:info@wetter-elz.de)

## Monatsübersicht

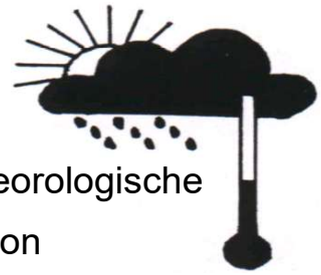
Geogr. Koordinaten

50° 24' 49,43" N

08° 02' 57,68" E

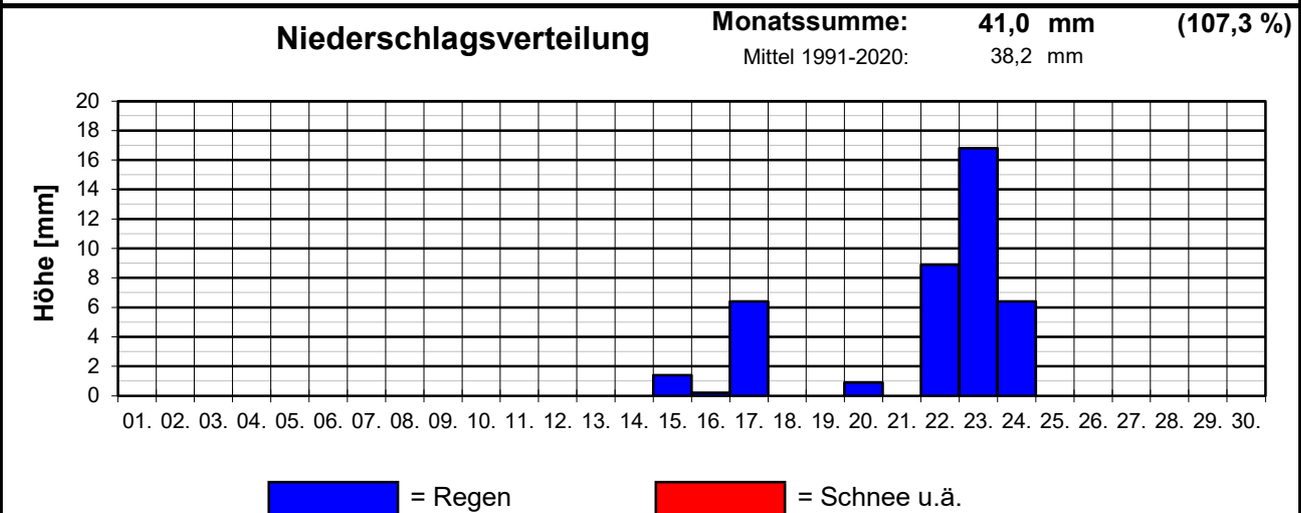
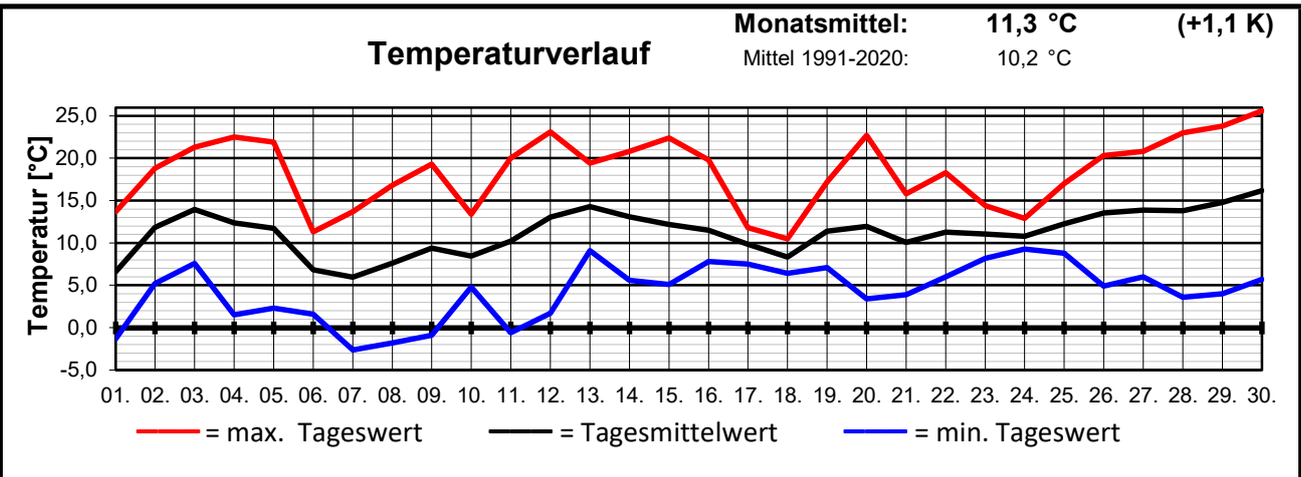
138 m ü. NN

Meteorologische  
Station  
Elz  
Knebel



Monat:

**April 2025**



### Trockenheit beendet ? Zu warm und gering zu nass !

Die ersten zwei Aprilwochen waren sehr sonnig und durchweg trocken. Meist warm mit kurzen kühleren Phasen, in der ersten Dekade 5 Frosttage. Ab dem 15. wechselhaft, wiederholt Regen, am 17./18. sehr kühl, am 15./16. u. 20. sehr warm. In den letzten 6 Tagen des Monats stetiger Temperaturanstieg, durchweg sonnig und trocken. Mit einer Durchschnittstemp. von 11,3 °C war der April nach dem neuen Klimamittel von 1991-2020 um 1,1 K zu warm, nach dem alten Klimamittel von 1961-1990 gar um 2,7 K zu warm. Die Max-Temp. wurde am 30. (25,6°C) erreicht. Die Min.-Temp. wurde am 07. mit -2,6°C gemessen. Der kälteste Tag mit einer Max-Temp. von 10,5°C war der 18., im Mittel war der 07. der kälteste Tag (6,0°C). Insgesamt gab es 5 Frosttage und 5 Bodenfrosttage. 1 Sommertage (30.) und 13 Frühlingstage wurden registriert. Die Niederschlagssumme betrug 41,0 mm, das entspricht ca. 107,3 % vom neuen (trockenerem) Klimamittel. Damit war der April wie auch in den letzten drei Jahren erneut zu nass. Regentage gab es 7, letztmals 2020 (4), 2017 (5) und 2010 (05) weniger. Der meiste Regen fiel am 23. (16,8 mm). Tage mit festem Niederschlag wurden nicht registriert. Gewitter- und Nebeltage gab es keine. Die maximale Windspitze wurde am 02./05. u. 20. erreicht. Die vorherrschende Windrichtung war NNW vor ENE. Es gab 3 trübe und 19 heitere Tage, nur 2007 (22) mehr. Sonnenstunden gab es ca. 208. Der max. Luftdruck wurde am 03. mit 1029 hPa u. der min. Luftdruck am 15. mit 998 hPa gemessen. Max. rel. Luftfeuchte am 23./24. mit 96 %, min. rel. Luftfeuchte am 29. mit 28 %.