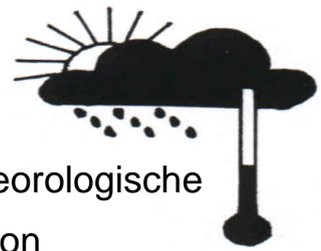


Station Elz



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
 E-mail: info@wetter-elz.de

Geogr. Koordinaten
 50° 24' 49,43" N
 08° 02' 57,68" E
 138 m ü. NN

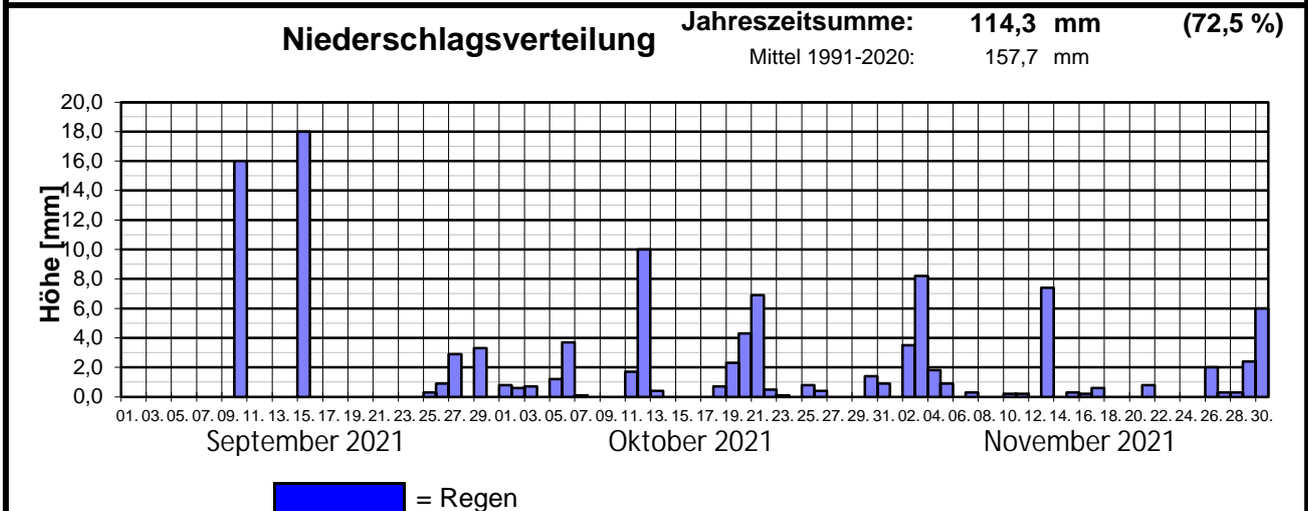
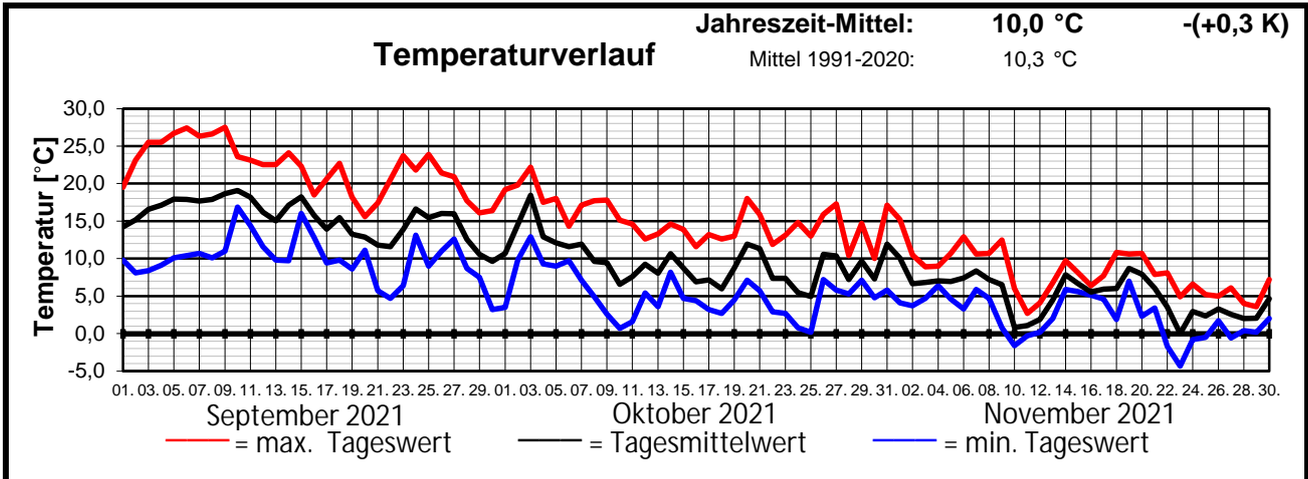
Meteorologische
Station
Elz
Knebel

Jahreszeitenübersicht

Jetzt auch im Internet: www.wetter-elz.de

Jahreszeit: **Herbst 2021**

Über 20 Jahre Wetterstation Elz



Vom Spätsommer in den Frühwinter Deutlich zu trocken und Temperatur "normal" !

Im gesamten Herbst hatten wir eine meridionale Großwetterlage (Nord-Süd, bzw. Süd-Nord). Diese hält jetzt schon seit März 2020 an. Die Temperatur, sowie die Sonnenscheindauer (auch jahreszeitlich bedingt) fiel vom Beginn bis zum Ende des Herbstes stetig ab. Alle 3 Herbst-Monate waren mehr oder weniger zu trocken. Mit einer Mitteltemperatur von 10,0 °C war der vergangene Herbst nur gering um 0,3 K kälter als im langjährigen Mittel (1991-2020), nach dem alten Klimamittel (1961-1990) war es jedoch um 0,6 K zu warm. Letztmals kühler war es 2012 (9,6°C), 2008 (9,7°C) und 2007 (9,6°C). Die Max.-Temperatur betrug 27,5°C am 09.09. Die Min.-Temperatur von -4,3°C wurde am 23.11. gemessen. Der kälteste Tag war der 11.11. mit einer Max.-Temp. von nur 2,7°C. Es wurden 7 Frosttage, 27 Bodenfrosttage und keinen Eistag registriert. Dem standen 7 Sommertage gegenüber. Hitzetage gab es keine. Niederschlag wurde insgesamt 114,3 mm gemessen, das entspricht etwa 72,5 % vom Soll. Unter den 45 Regentagen waren vier Tage mit festem Niederschlag (27.-30.11.), Schneedeckentage gab es keine. Die höchste Tages-Niederschlagsmenge fiel am 15.09. mit 18,0 mm. Insgesamt gab es 11 heitere Tage und 33 trübe Tage. Die Sonne schien ca. 370 Stunden. Des Weiteren wurden 20 Nebeltage und ein Gewittertag (10.09.) registriert. Die max. Windspitze wurde am 21.10. gemessen, der Wind kam meist aus SSW. Der max. Luftdruck wurde am 23.11. (1032 hPa), der min. am 27.11. (987 hPa) gemessen. Die max. relative Luftfeuchte wurde am 20.10. (97 %), die min. am 01.10. (47 %) gemessen.