

## **Klimadaten Ostwestfalen-Lippe ([www.klima-owl.de](http://www.klima-owl.de))**

### **Wetteranalyse Winter 2014/2015. Ein Rückblick von Walter Rentel**

#### **Ein erträglicher Winter 2014/2015**

Der abgelaufene Winter 2014/15 (meteorologisch vom 1. Dezember bis 28. Februar) fiel deutlich weniger mild aus als 2013/14, trotzdem verdiente er seinen Namen nicht.

Die Mitteltemperaturen lagen über alle 3 Wintermonate in Dahl (250 Meter über NN) mit 2,5 (Vorjahr 4,3) Grad, in Elsen (100 Meter über NN) mit 2,8 (Vorjahr 5,1) Grad über dem dreißigjährigen Mittelwert (1961-90) von 1,6 Grad. Vergleicht man allerdings mit dem näherliegenden Mittelwert (1987-2010) von 2,6 Grad, dann ist dieser Winter eigentlich ganz „normal“ gewesen. Es gab in Dahl 38 (16) Frosttage, davon 5 (1) Dauerfrosttage, in Elsen sogar 42 (19) Frosttage, davon ebenfalls 5 (0) Dauerfrosttage. Die Niederschläge, an 27 (3) Tagen als Schnee, betragen in Dahl 200,2 (128,9) Liter, in Elsen 194,7 (110,8) Liter und waren damit in etwa auf dem durchschnittlichen Wert von 227,6 Litern. Die Sonne war insgesamt selten zu sehen. Sie schaffte in den 3 Wintermonaten nur 97,2 Stunden, das sind 65,5 Prozent des Sollwertes (148,4 Stunden). Dabei war der Februar mit 97,1 Prozent am sonnigsten.

Der Dezember war bis zur Monatsmitte noch relativ mild und regnerisch, mit den höchsten Tagesniederschlägen des Winters mit 16,6 Litern am 12. Dezember, wurde dann aber gegen Ende winterlich frostig. Die Durchschnittstemperaturen lagen in Dahl mit 3,8 (4,4) Grad, in Elsen mit 3,9 (4,7) Grad über dem Mittel (1961-90) von 2,3 Grad. Die Niederschläge betragen in Dahl 81,0 (54,7) Liter, in Elsen 66,6 (36,5) Liter und lagen damit unter dem dreißigjährigen Mittel von 92,8 Litern.

Der Januar war in den ersten drei Wochen mild, frostfrei und regnerisch. Mit dem 21. begann die leichte winterliche Wende. Die Temperaturen betragen im Durchschnitt in Dahl 2,3 (3,4) Grad, in Elsen 3,1 (4,5) Grad und lagen über dem dreißigjährigen Durchschnitt von 0,9 Grad. Die Niederschläge in Dahl mit 83,2 (34,6) Litern, in Elsen mit 73,6 (47,2) Litern lagen im dreißigjährigen Mittel von 82,9 Litern.

Der Februar war sehr wechselhaft. Am Anfang winterlich, aber mit sonnigen Abschnitten, in der letzten Woche sehr regnerisch. Die Durchschnittstemperaturen betragen in Dahl 1,5 (5,0) Grad, in Elsen 1,3 (6,1) Grad und lagen damit fast im Durchschnitt (1961-90) von 1,6 Grad. Die Niederschläge, zeitweise als Schnee, betragen in Dahl 36,0 (39,6) Liter, in Elsen 54,5 (26,8) Liter und lagen damit im durchschnittlichen Wert von 55,4 Liter.

**Weitere Informationen unter: [www.klima-owl.de](http://www.klima-owl.de)**