

Klimadaten Ostwestfalen-Lippe (www.klima-owl.de)

Wetteranalyse Frühling 2009. Ein Rückblick von Walter Rentel

Frühling 2009: Mit „Wonnemonat“ April

Der Frühling 2009 (meteorologisch 1. März bis 31. Mai) wurde durch den „Wonnemonat“ April dominiert, obwohl der Mai dann auch nicht so schlecht war.

Die Durchschnittstemperaturen lagen über alle 3 Monate in Dahl mit 10,6 Grad (Vj. 9,3) und in Elsen mit 11,8 (Vj. 10,4) Grad mit 2,4 bzw. 3,6 Grad über dem langjährigen Mittel von 8,2 Grad.

Die Niederschläge lagen in Dahl, bedingt durch mehr Steigungsregen, mit 231,9 Litern (Vj. 212,2) pro Quadratmeter geringfügig über dem langjährigen Mittel von 215,3 Litern, in Elsen dagegen mit 127,7 (Vj. 182,9) Litern deutlich darunter.

Die Sonne erfüllte ihr Soll (446,2 Stunden) mit 609,8 Stunden (136,6 %) erheblich. Es gab aber noch 5 Frosttage (Vj. 10), aber auch schon 4 (Vj. 5) Sommertage über 25 Grad.

An den Wetterstationen Dahl (250 m ü. NN) und Elsen (100 m ü. NN) zeigte sich das Frühjahr 2009 in den einzelnen Monaten wie folgt:

Der März lag mit 4,9 (Vj. 4,5) Grad in Dahl und Elsen 5,9 (5,9) Grad über dem Mittel von 4,3 Grad.

Die Niederschläge waren allerdings mit 123,5 (95,1) Litern in Dahl kräftiger als in Elsen mit 70,5 (72,3) Litern. Der Durchschnitt beträgt 70,5 Liter. Die Sonne schien mit 94,3 (107) Stunden fast normal (103 Std.).

Der April war mit 13,0 (8,0) Grad in Dahl und 14,1 (9,3) Grad in Elsen wesentlich wärmer als das langjährige Mittel von 7,9 Grad. Der April war damit einer der wärmsten seit Beginn der Wetteraufzeichnungen 1951 in Bad Lippspringe.

Die Niederschläge lagen mit 37,1 (69,3) Litern in Dahl und 27,3 (62,4) Litern in Elsen sehr deutlich unter dem Mittel von 66,6 Litern. Die Sonne schien mit 242 (221) Stunden (164,5 %) mehr als prächtig über dem Soll von 147,6 Stunden.

Der Mai lag mit 14,1 (15,3) Grad in Dahl und 15,4 (16,1) Grad in Elsen erheblich über dem langjährigen Mittel von 12,2 Grad.

Die Niederschläge waren recht unterschiedlich, zum Teil durch örtliche Gewitter bedingt. In Dahl 71,3 (28,4) Liter und Elsen 34,9 (48,2) Liter. Das langjährige Mittel beträgt 78,2 Liter.

Die Sonne schien dazu 279,4 (328,5) Stunden, das sind 140 %.

Weitere Informationen im Internet: www.klima-owl.de