

Sonne scheint Rekordzeit

Schon am Dienstag fiel die Bestmarke aus dem Jahr 2006 / Weiße Weihnachten unwahrscheinlich

SCHWÖRSTADT. Die Sonnenstube Südbaden macht ihrem Namen wieder alle Ehre: Nachdem in Schwörstadt schon am 11. Dezember die langjährige durchschnittliche Dezember-Sonnenscheindauer von 61 Stunden übertroffen wurde, wurde am Dienstagnachmittag, 17. Dezember, auch der Rekord vom Dezember 2006 mit 80:55 Stunden Sonnenscheindauer um 1:20 Stunden überboten, ermittelte Hobby-Meteorologe Helmut Kohler aus Schwörstadt.

Die erste Dezemberhälfte war mit gerade einmal 4,4 l/m² Niederschlag sehr trocken. Das ändert sich zum heutigen Don-

nerstag, denn das schon den ganzen Monat wetterbestimmende Hoch Varnia verabschiedet sich von unserer Region nach Osten.

Wer jetzt pünktlich zu Weihnachten auf Schnee hofft, wird jedoch enttäuscht, der zu erwartende Niederschlag kommt in den Niederungen in Form von Regen herunter. Die Aussichten auf weiße Weihnachten in unserer Region sind auf 5 Prozent gesunken. Vor ein paar Tagen war sie laut der Vorhersage von SRF Meteo Schweiz noch drei- bis viermal so hoch.

Orkangefahr steigt

Bei einem weiteren, jedoch sehr ungeliebten Wetterereignis steigen jedoch die Chancen: Das amerikanische Wettermodell GFS weist schon seit mehreren Tagen eine eindeutige Sturm- oder sogar Orkangefahr hin. „Hoffen wir, dass sich diese Wettervorhersage noch zum Positiven än-

dert, denn auf so stürmische Weihnachten wie im Jahr 1999 mit Orkan Lothar verzichten alle sehr gerne“, stellt Kohler fest.

Selten weiße Weihnachten

Diesen Monat fielen auch gerade einmal 1,4 l/m² Niederschlag und nach den Wettermodellen wird es wohl in den nächsten Tagen in unserer Region nass werden. Weihnachten ist nicht mehr weit, und es wäre doch sehr schön, wenn wir es umgeben von einer schönen Winterlandschaft genießen könnten.

Aber nur in zirka jedem dritten Jahr liegt in Schwörstadt statistisch betrachtet an mindestens einem Weihnachtsfeiertag mehr als 1 Zentimeter Schnee (Siehe Info), und in nicht einmal einem von vier Jahren liegt in unserer Region Schnee an allen drei Weihnachtstagen (24. bis 26. Dezember).

INFO

JAHRESENDE SEIT 1997

Weihnachten mit Schnee an drei Tagen: 2001 mit 3 Zentimeter, 2010 mit 16 Zentimeter; Schnee an zwei Tagen: 2007 mit 2 Zentimeter und 2008 mit 6 Zentimeter; Schnee an einem Tag: 2004 mit 4 Zentimeter.

Häufig kamen Frost und Schnee zwi-

schen Weihnachten und Neujahr zurück.

Schnee an Silvester: 1999, 2000, 2001, 2003, 2004, 2005 (mit Eisregen), 2008 (mit Eisregen) und 2010.

Wärmste Weihnachtstemperatur: 25.12.1997 mit 12,8°C.

Kälteste Weihnachtstemperatur: 24.12.2001 mit minus 15,7°C. *kor*



Typisches Bild der ersten zwölf Dezembertage - Schwörstädter Sonnenaufgang mit Kondenssstreifen. FOTOS: HELMUT KOHLER



Gefrierender Regen auf einer Pflanze am 14. Dezember