



Schnee auf allen Tannenspitzen? Dieses Jahr wohl nicht in Schwörstadt ...

FOTO: DPA/KARL-JOSEF HILDENBRAND

Weihnachten wird nicht weiß

Die Region muss sich laut Wetterexperte Kohler wohl auf schneefreien Heiligabend einstellen

SCHWÖRSTADT (kor). Ginge es nach der Statistik, wäre bereits vor drei Jahren wieder eine weiße Weihnacht an der Reihe gewesen. Denn laut Wetterexperte Helmut Kohler gab es zuletzt im Jahr 2010 weiße Weihnachten. Aber bekanntermaßen hält sich das Wetter nicht an Statistische Vorgaben.

Nachdem es am dritten Adventssonntag schon kurzzeitig Winterwetter gab, wird es über die Feiertage eher „Weihnachtstauwetter“ anstatt weiße Weihnachten geben. Bei dieser Wetterlage strömen von Westen her milde Luftmassen vom Atlantik heran, die das Wetter wechselhaft gestalten und den oft zuvor gefallenen Schnee wegtauen. Mit einer jährlich zu erwartenden Wahrscheinlichkeit von 60 bis 70 Prozent zählt das Weihnachtstauwetter nicht umsonst zu den zu-

treffendsten Singularitäten, die auch Witterungsregelfälle genannt werden.

Nach der aktuellen Lage ist ab dem vierten Adventssonntag bei wechselhaft regnerischem Wetter zweistellige Temperaturen zu erwarten. Laut Kohler könnte an Heiligabend die Schneefallgrenze sogar bis auf 1800 Meter ansteigen. Dann ginge es sogar den ohnehin bescheidenen Schneedecken auf den Schwärzwaldhöhen an den Kragen. Ab dem ersten Weihnachtsfeiertag gehen die Temperaturen aber wieder zurück, so dass zumindest im Bergland das Winterwetter wieder zurückkehrt sollte.

So bleibt vorerst nur die Erinnerung an 2010, als die gesamte Weihnachtszeit über eine Schneedecke von 16 Zentimetern Dörfer und Städte bedeckte und am ersten und zweiten Weihnachtsfeiertag

bei Dauerfrost und strahlendem Sonnenschein Bilderbuchwetter herrschte.

Weihnachtsstatistik für Schwörstadt der vergangenen 22 Jahre:

Drei Weihnachtstage mit Schnee: 2001 (drei Zentimeter), 2010 (16 Zentimeter)

Zwei Weihnachtstage mit Schnee: 2007 (zwei Zentimeter), 2008 (sechs Zentimeter)

Ein Weihnachtstag mit Schnee: 2004 (vier Zentimeter)

Schnee zwischen den Jahren: 1999, 2000, 2001, 2003, 2004, 2005, 2008, 2010, 2014 und 2017

Wärmste Weihnachtstemperatur: 25. Dezember 2015 mit 13,4 Grad

Kälteste Weihnachtstemperatur: 24. Dezember 2001 mit -15,7 Grad