



Die echten Hundstage haben am Dienstag begonnen.

FOTO: EVA KORINTH

Hundstage werden ihrem Ruf gerecht

Nach alter Regel fallen zwischen dem 23. Juli und dem 23. August die meisten Hitzetage an

SCHWÖRSTADT (kor). Die sogenannten Hundstage haben am Dienstag begonnen und dauern bis zum 23. August. Nach altergebrachter Regel fallen in diesen Zeitraum normalerweise die meisten heißen Tage innerhalb eines Jahres in Mitteleuropa und sie sind ähnlich der Eisheiligen, der Schafskälte oder dem Siebenschläfer eine sogenannte meteorologische Singularität, also ein Ereignis mit hoher Eintrittswahrscheinlichkeit.

Dies beruht auf der Tatsache, dass sich in Mitteleuropa in diesem Zeitraum häufig stabile sommerliche Hochdruckwetterlagen einstellen, und da dabei oft sehr warme Luftmassen mit im Spiel sind, kommt es so zu einer Häufung von heißen Tagen in dieser Zeitspanne. Für die alten Ägypter begannen die Hundstage an dem Tag, an dem jeweils zum ersten Mal der



Stern Sirius am Morgenhimmel zu sehen war. Sirius ist Teil des Sternbildes Großer Hund. Das Ende der sogenannten Hundstage wurde auf den Tag festgelegt, an dem das erste Mal das ganze Sternbild zu erkennen war.

Die Bezeichnung Hundstage findet heute auch irrtümlich Verwendung, wenn außerhalb dieser Periode eine sommerliche Hitzewelle auftritt. Nicht im-

mer fallen in unserer Region jedoch die absoluten Jahreshöchsttemperaturen in den Zeitraum der Hundstage. So wurden seit 1997 in drei Jahren die Maximaltemperaturen schon im Juni erreicht. In zehn der vergangenen 15 Jahre fielen die höchsten Schwörstadt-Jahrestemperaturen auf die Hundstage, wobei am 13. August 2003 mit 41,3°C -die bisherige absolute höchste Temperatur in unserer Region gemessen wurde.

Die vorläufige Höchsttemperatur für das aktuelle Jahr waren die schwülheißen 35,2°C schon am 18. Juni, auch für diese Woche sind Temperaturen von bis zu 35°C vorhergesagt. Nach längerfristigen Prognosen und der „Siebenschläferregel“ könnte der Sommer ja noch bis gegen Ende August andauern, eine neue Jahreshöchsttemperatur ist möglich.