

Wenn der Tag sich verdunkelt

Alicante erlebt am 20. März eine partielle Sonnenfinsternis – Beobachtung des Phänomens nur mit Vorkehrung




Am 3. Oktober 2005 konnte in Alicante das seltene Phänomen einer ringförmigen Sonnenfinsternis bestaunt werden. Foto: Ángel García

Die Vögel verstummten. Der Himmel verdunkelte sich. Und als die Erde bei der totalen Sonnenfinsternis vom 11. August 1999 wieder aus dem Schatten des Mondes trat, ging nach dem abrupten Temperatursturz vielerorts in Europa ein gewaltiger Regenguss nieder. „Das wird diesmal nicht passieren, denn hier in Alicante wird es keine totale Finsternis sein“, meint Enrique Aparicio Arias.

Der Professor für Geodäsie, Kartographie und Photogrammetrie der Universität Alicante ist Vorsitzender von Astroingeo, der astronomischen Vereinigung der Hochschule, und fiebert bereits dem Freitag, 20. März, entgegen. Dann erlebt die Nordhalbkugel der Erde die nächste Sonnenfinsternis. Über dem Nordatlantik wird sie total sein, je südlicher man steht, desto weniger wird die Sonne vom Mond verdeckt sein: in Norddeutschland zu 82 Prozent, in der Schweiz zu etwa 68 Prozent und in Alicante zu 59 Prozent. „Das ist immer noch ziemlich viel“, sagt Aparicio.

Den vollständigen Artikel lesen Sie in unserer Druckausgabe

 Gefällt mir

9 Personen gefällt das.
Registriere dich, um sehen zu können, was deinen Freunden gefällt.