

Sternschnuppen-Nacht: Erleben Sie die Quadrantiden am 3. Januar!

Erleben Sie die Quadrantiden-Meteoriten in der Nacht vom 3. auf den 4. Januar 2025 – sehen Sie bis zu 110 Sternschnuppen pro Stunde!



Löbau, Deutschland - In der Nacht vom 3. auf den 4. Januar 2025 wird ein faszinierendes Himmelsphänomen erwartet: Der Quadrantiden-Meteorstrom erreicht seinen Höhepunkt! Wie auf **timeanddate.de** berichtet, können in Spitzenzeiten bis zu 110 Sternschnuppen pro Stunde beobachtet werden. Diese beeindruckende Show ist nicht nur ein Fest für Astronomie-Fans, sondern auch ein faszinierendes Naturschauspiel für alle, die einen Blick in den Nachthimmel werfen. Die außergewöhnlichen Lichtspektakel sind über die gesamte Nordhalbkugel sichtbar, einschließlich Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Die Quadrantiden und ihre Merkmale

Die Quadrantiden sind nicht nur irgendein Meteorstrom; sie ziehen jedes Jahr von Ende Dezember bis in die zweite Januarwoche die Aufmerksamkeit von Himmelsbeobachtern auf sich. Dieser Meteorschauer entsteht, wenn die Erde die Umlaufbahn des Asteroiden 2003 EH kreuzt. Dessen Bruchstücke verglühen als Sternschnuppen in der Erdatmosphäre und sorgen für ein atemberaubendes Schauspiel. **5min.at** hebt hervor, dass das besonders lohnend ist, in der angegebenen Nacht nach oben zu schauen, da dann die Wahrscheinlichkeit, Meteore zu sehen, am höchsten ist.

Für die optimale Beobachtung der Quadrantiden gibt es einige nützliche Tipps: Suchen Sie sich einen lichtarmen Ort und geben Sie Ihren Augen etwa 15 bis 20 Minuten Zeit, um sich an die Dunkelheit zu gewöhnen. Ziehen Sie sich warm an, zur Vorbereitung auf die kalte Nacht, und nehmen Sie eine Decke mit, um es sich bequem zu machen. Die Nutzung interaktiver Sternkarten kann ebenfalls hilfreich sein, um den Radianten der Quadrantiden zu finden, der sich zwischen den Sternbildern Herkules, Drache und Bärenhüter befindet.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Löbau, Deutschland
Quellen	• www.5min.at • www.timeanddate.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at