

Perseiden 2024

von Thomas Reddmann

Perseiden 2024

Die Perseiden bilden den bekanntesten Sternschnuppenschwarm. Sternschnuppen sind kleine Staubteilchen, die beim Eintritt in die Atmosphäre in etwa 100 km Höhe verglühen. Der Name Perseiden bezeichnet das Sternbild, aus dem die Sternschnuppen zu kommen scheinen, also das Sternbild Perseus.

Das Maximum wird **in diesem Jahr am 12.8.** um 16 MESZ erwartet. Im Jahr 2024 sind die Perseiden deshalb am besten in der **Nacht vom 11. auf 12.** und in der Nacht vom **12. auf 13. August** zu beobachten. Da der Mond etwa gegen Mitternacht untergeht, kann man sie am besten **nach Mitternacht**, an einem Ort ohne Lichtverschmutzung sehen. Die Aussichten auf klare Nächte um das Maximum herum sind in recht gut, dazu sollen die Temperaturen auch in der Höhe wenig unter 20°C sinken.

In einem **Artikel der BNN am 16.7.** wird etwas der Eindruck vermittelt, dass ab Mitte Juli ein "Sternregen über Baden" hinweggeht. Das ist natürlich so nicht der Fall. Nur einige Tage um die Zeit des Maximums ist die Zahl der Sternschnuppen deutlich erhöht. Vereinzelt helle, quasi verfrühte Perseiden können allerdings manchmal beobachtet werden. Auch eine Zahl von bis zu 100 Sternschnuppen, die man pro Stunde sehen kann, ist irreführend. 15-30 Meteore pro Stunde, nach Mitternacht gegen Morgen, bei einem dunklen und klaren Himmel sind realistische Zahlen.

Weitere Infos [hier](#).