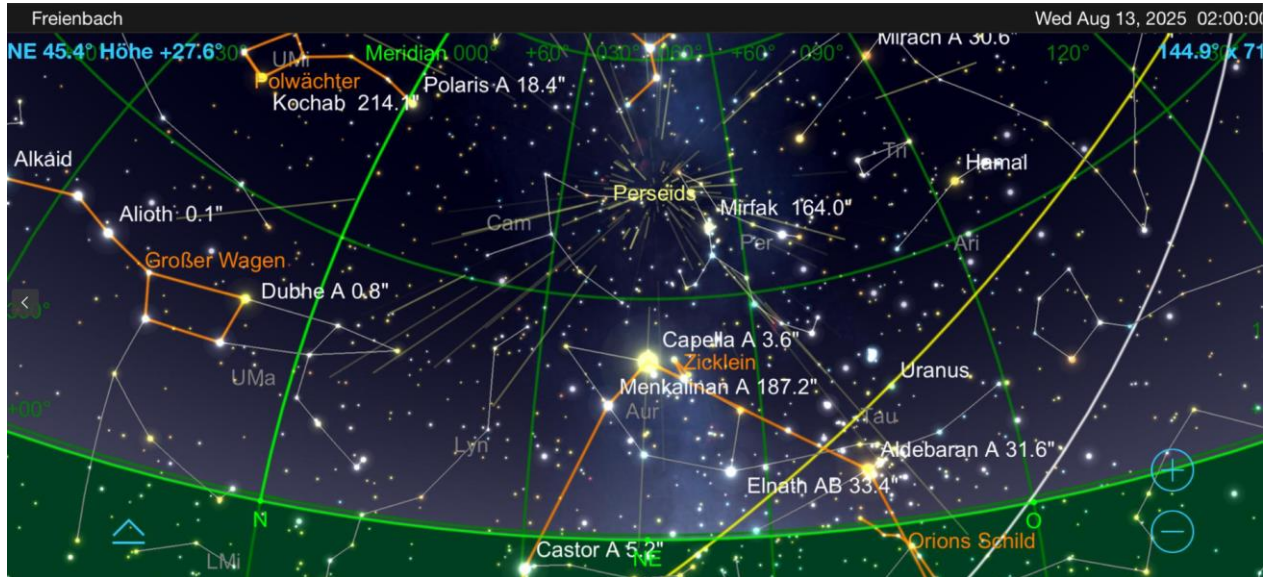


Perseiden Sternschnuppennacht 2025

Die Perseiden 2025 erreichen ihren Höhepunkt in der Nacht vom 12.-13. Aug. Aber auch in den umliegenden Nächten lohnt sich ein Blick in den Nachthimmel. Leider stört der bereits 84% beleuchtete Mond das Spektakel.



Für Sternschnuppenfans ist der Perseiden-Meteorstrom ein besonderes Ereignis, denn in den meisten Jahren können in Spitzenjahren bis zu 150 Meteore pro Stunde zu sehen sein. Viele der Perseiden-Sternschnuppen sind zudem besonders hell. Die Perseiden werden durch Bruchstücke des [Kometen](#) 109P/Swift-Tuttle ausgelöst, die [beim Eintritt in die Erdatmosphäre verglühen](#).

Das eher schwache Maximum mit einer ZHR von max. 100 tritt am Di, 12.08.2024, im Laufe des Nachmittags ein. Die frühen Morgenstunden sowohl des 12. als auch des 13. August vor Einsetzen der Morgendämmerung bieten die besten Chancen auf zahlreiche Sternschnuppen. Die beste Sichtbarkeit liegt also zwischen Mitternacht und 4Uhr morgens.

Etwas weniger günstig sind die Abendstunden des 11. und 12. August wegen der geringeren Horionthöhe des Radianen und des störenden Mondlichts.

Auch wenn manche Medien dies jedes Jahr wieder suggerieren - es ist nicht möglich, auch nur annähernd 100 Sternschnuppen in einer Stunde zu sehen. Vielmehr sollte man sich glücklich schätzen, wenn man am o.g. Morgen 20 oder 25 pro Stunde beobachten kann.

Die Sternwarte bleibt geschlossen.