

Sternenstaub am Ostalb-Himmel: Komet Tsuchinshan-ATLAS sichtbar!

Der Komet Tsuchinshan-ATLAS erstrahlt im Oktober 2024 am Nachthimmel, sichtbar mit bloßem Auge im Sternbild Ophiuchus.

Aalen, Deutschland - Ein faszinierendes Schauspiel am Nachthimmel erwartet die Bewohner des Ostalbkreises: Der Komet Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) wird von Mitte Oktober an sichtbar sein! Dieser beeindruckende Himmelskörper, der im Januar 2023 entdeckt wurde, näherte sich am 12. Oktober der Erde auf etwa 70 Millionen Kilometer und könnte in den kommenden Wochen am westlichen Abendhimmel aufleuchten. Die besten Beobachtungsbedingungen bieten sich zwischen dem 14. und 30. Oktober, besonders am Freitag, den 18. Oktober. Im Sternbild Ophiuchus könnte der Komet Helligkeiten von bis zu -5,0 Magnituden erreichen.

Für Hobbyastronomen ist dies eine seltene Gelegenheit, denn der Komet wird möglicherweise mit bloßem Auge sichtbar sein, vor allem an Orten mit geringer Lichtverschmutzung wie dem Brauenberg in Wasseralfingen oder dem Kloster Neresheim. Auch in urbanen Gebieten wie Aalen, Ellwangen und Schwäbisch Gmünd haben Sterngucker gute Chancen, den Kometen zu beobachten. Dieser Komet, der aus der Oortschen Wolke stammt und alle 26.000 Jahre zurückkehrt, verspricht ein beeindruckendes Erlebnis mit einem bis zu 20 Grad langen Schweif, der in der Dämmerung leuchtet. Mehr Informationen über dieses faszinierende Ereignis sind [hier](#) zu finden.

Details

Ort

Aalen, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de