

Leuchtender Komet Tsuchinshan-ATLAS erhellt den Herbsthimmel über Weilheim!

In den kommenden Tagen ist der Komet Tsuchinshan-ATLAS am Abendhimmel sichtbar. Experten erklären, wann und wie Sie ihn beobachten können.

Weilheim, Deutschland - In den kommenden Tagen können Himmelsbeobachter in Weilheim ein faszinierendes Schauspiel erwarten: Der Komet Tsuchinshan-ATLAS, offiziell bekannt als C/2023 A3, wird mit bloßem Auge am Abendhimmel sichtbar sein. Entdeckt wurde dieser Komet am 9. Januar 2023 am chinesischen Purple Mountain Observatory und erreicht nun seinen sonnennächsten Punkt in rund 58 Millionen Kilometer Entfernung. Besonders gute Sichtbarkeit verspricht der 12. und 13. Oktober, kurz nach Sonnenuntergang am Westhorizont.

Der Komet besteht aus einer Mischung aus Wasser, Trockeneis und Staubpartikeln und zieht auf seiner Bahn durch das Sonnensystem einen beeindruckenden Schweif hinter sich her. Für die beste Beobachtung ist ein klarer Himmel erforderlich, ohne störendes Licht in Sichtrichtung. Eine Sichtung könnte bis zum 25. Oktober möglich sein, jedoch werden die Chancen danach schwinden. Der Komet stammt vermutlich aus der Oortschen Wolke, einer riesigen Region aus kosmischem Schutt, und gehört zu den nicht-periodischen Kometen, was bedeutet, dass ein erneutes Aufeinandertreffen äußerst unwahrscheinlich ist. **Mehr Details dazu finden Sie auf www.merkur.de.**

Details

Ort

Weilheim, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de