

Komet Tsuchinshan-Atlas über Mainz: Himmelszauber für Alle!

Komet C2023 A3 sichtbar über Mainz: Astronomietag lockt mit Teleskopen und Meteoriten zur AAG Mainz. Wolken klären sich!

Klein-Winternheim, Deutschland - Am Samstagabend erlebten Astronomiefans in Mainz ein spektakuläres himmlisches Ereignis: Der Komet C2023 A3, besser bekannt als Tsuchinshan-Atlas, entblößte sich endlich am Nachthimmel. Weit über 4,5 Milliarden Jahre alt, zieht dieser kosmische Wanderer seit seiner Entdeckung im Januar 2023 die Blicke der Wissenschaftler und Himmelsbeobachter auf sich. Für viele war es ein herausragender Moment, als sich die Wolken endlich lichteten und der Komet zwischen den Lücken sichtbar wurde.

Trotz ungünstiger Wetterbedingungen und einer Dichte aus undurchsichtigen Wolken versammelten sich zahlreiche Besucher an der Paul-Baumann-Sternwarte der Astronomischen Arbeitsgemeinschaft Mainz (AAG). Die Astronomiebegeisterten erfuhren faszinierende Geschichten über Meteorite und die Ursprünge des Universums. Und die Geduld zahlte sich aus: Um 21:30 Uhr konnte der Komet schließlich durch Teleskope und Ferngläser bewundert werden. Noch bis zum 25. Oktober 2024 wird dieser Himmelskörper am Abendhimmel sichtbar sein, perfekt platziert nahe dem auffälligen Abendstern Venus. Wer ihn ohne Hilfsmittel bestaunen möchte, sollte sich auf klare Nächte einstellen und unbedingt die besten Aussichtsplätze wählen. Details zu diesem Ereignis finden Sie in einem umfassenden Bericht [auf mainzund.de](http://mainzund.de).

Details

Ort

Klein-Winternheim, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de