



## Komet am Himmel

dpa | Meldung vom 15.07.2020



Klasse 2

Heidelberg/Offenbach (dpa) - Mehr als 100 Millionen Kilometer: Das klingt nicht gerade nah. Doch in diesem Fall ist es das! Denn so nah kommt der Komet Neowise (gesprochen: niiouweiß) der Erde nur alle 5000 bis 7000 Jahre.

Gerade hat man deswegen die Möglichkeit, den Kometen am Himmel zu entdecken.

Im Moment muss man dafür allerdings mitten in der Nacht aufstehen. Morgens früh um drei Uhr ist Neowise am Himmel zu erkennen. "Ab dem 18. Juli ist er dann in Deutschland nur noch abends zu sehen und am 23. Juli ist er der Erde am nächsten", sagt eine Wissenschaftlerin.



Kometen sind Himmelskörper, die um die Sonne kreisen. Sie bestehen unter anderem aus Eis und Staub, ein bisschen so wie riesige, schmutzige Schneebälle. In der Nähe der Sonne bilden sie jedoch einen hell leuchtenden Schweif, der schön aussieht.