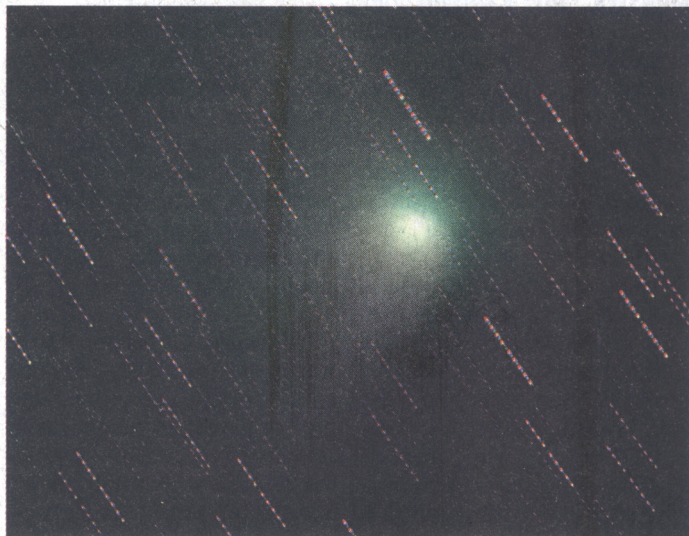


C/2022 am erdnächsten Punkt

Komet strahlt am Himmel über Hilstrup



Diese Aufnahme vom Kometen C/2022 hat Michael Dütting in Hilstrup gemacht. Belichtungszeit: 36 Minuten.

Foto: Michael Dütting

-kal- **MÜNSTER.** Gleißend hell leuchtet Komet C/2022 am Himmel über Hilstrup. Die Belichtungszeit des Fotos, das Michael Dütting, Vorsitzender der Sternfreunde Münster, am Wochenende geschossen hat, betrug 36 Minuten. Der Aufwand hat sich gelohnt: Zu sehen ist nicht nur die grünliche Gaswolke des Himmelskörpers, zu sehen sind auch dessen Kern, sein breiter Staubschweif und der schmale Plasma-Schweif, wie der Hobbyastronom erläutert.

Dütting hatte Glück – die Wolkendecke riss auf, als er

seine Kamera aufgebaut hatte. Am Mittwoch (1. Februar) kommt der Komet der Erde so nah wie zuletzt vor 50 000 Jahren. Bei klarer Sicht wäre er sogar mit bloßem Auge zu erkennen – unweit von Großem Wagen und Polarstern, wie Sternfreund Jürgen Stockel berichtet. Zumindest bei klarem Himmel.

Einen weiteren Kometen dieser Dimension erwarten die Hobbyastronomen in diesem Jahr nicht mehr – aber wer weiß? „C/2022 war ja auch erst im vergangenen Jahr entdeckt worden“, sagt Stockel.