



KOSMISCHES MYSTERIUM

Der verschwundene Riesenstern

Stand: 09:28 Uhr | Lesedauer: 4 Minuten



Von **Norbert Lossau**
Chefkorrespondent Wissenschaft



So könnte der blaue Riesenstern ausgesehen haben, kurz bevor er auf mysteriöse Weise verschwand

Quelle: ESO/L. Calçada

Weiterlesen mit **WELT+**

Mehr Hintergründe. Mehr Tiefe. Mehr von uns.

- ✓ Zugang zu allen Inhalten von WELTplus
- ✓ Auf Ihre Interessen abgestimmte Inhalte
- ✓ Mitdiskutieren in der WELT Community

WELTplus 9,99 € / Monat

WELTplus Premium 19,99 € / Monat

30 TAGE GRATIS TESTEN

SIE HABEN BEREITS EIN KONTO?

Rufen Sie uns an: [0800 – 951 50 00](tel:0800-9515000) (kostenfrei)

Das mysteriöse Verschwinden des Riesensterns ist ein Rätsel, das die Astronomen weltweit beschäftigt. Die Beobachtungen im Jahr 2015 zeigten einen blauen Riesenstern, der sich in einem Sternhaufen befand. Doch im Jahr 2016 war er spurlos verschwunden. Die Astronomen haben versucht, die Ursache dafür zu finden, aber es ist noch unklar, ob es sich um einen Stern, der sich in eine andere Phase entwickelt hat, oder um einen Stern, der sich in eine andere Richtung bewegt hat.

Die Astronomen haben versucht, die Ursache dafür zu finden, aber es ist noch unklar, ob es sich um einen Stern, der sich in eine andere Phase entwickelt hat, oder um einen Stern, der sich in eine andere Richtung bewegt hat. Die Beobachtungen im Jahr 2015 zeigten einen blauen Riesenstern, der sich in einem Sternhaufen befand. Doch im Jahr 2016 war er spurlos verschwunden.

Die Astronomen haben versucht, die Ursache dafür zu finden, aber es ist noch unklar, ob es sich um einen Stern, der sich in eine andere Phase entwickelt hat, oder um einen Stern, der sich in eine andere Richtung bewegt hat. Die Beobachtungen im Jahr 2015 zeigten einen blauen Riesenstern, der sich in einem Sternhaufen befand. Doch im Jahr 2016 war er spurlos verschwunden.

Die Astronomen haben versucht, die Ursache dafür zu finden, aber es ist noch unklar, ob es sich um einen Stern, der sich in eine andere Phase entwickelt hat, oder um einen Stern, der sich in eine andere Richtung bewegt hat. Die Beobachtungen im Jahr 2015 zeigten einen blauen Riesenstern, der sich in einem Sternhaufen befand. Doch im Jahr 2016 war er spurlos verschwunden.

Die Astronomen haben versucht, die Ursache dafür zu finden, aber es ist noch unklar, ob es sich um einen Stern, der sich in eine andere Phase entwickelt hat, oder um einen Stern, der sich in eine andere Richtung bewegt hat. Die Beobachtungen im Jahr 2015 zeigten einen blauen Riesenstern, der sich in einem Sternhaufen befand. Doch im Jahr 2016 war er spurlos verschwunden.

Wiederentdeckung des verschollenen Sterns

Die Astronomen haben den Stern wiederentdeckt, nachdem er für fast 100 Jahre verschollen war. Er befindet sich im Sternhaufen NGC 2261 im Sternbild Kassiopeja. Der Stern ist ein blauer Riese, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet.

Die Astronomen haben den Stern wiederentdeckt, nachdem er für fast 100 Jahre verschollen war. Er befindet sich im Sternhaufen NGC 2261 im Sternbild Kassiopeja. Der Stern ist ein blauer Riese, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet.

Wiederentdeckung des verschollenen Sterns

Die Astronomen haben den Stern wiederentdeckt, nachdem er für fast 100 Jahre verschollen war. Er befindet sich im Sternhaufen NGC 2261 im Sternbild Kassiopeja. Der Stern ist ein blauer Riese, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet.

Die Astronomen haben den Stern wiederentdeckt, nachdem er für fast 100 Jahre verschollen war. Er befindet sich im Sternhaufen NGC 2261 im Sternbild Kassiopeja. Der Stern ist ein blauer Riese, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet.

Die Astronomen haben den Stern wiederentdeckt, nachdem er für fast 100 Jahre verschollen war. Er befindet sich im Sternhaufen NGC 2261 im Sternbild Kassiopeja. Der Stern ist ein blauer Riese, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet. Er ist ein Hauptreihenstern, der sich in der letzten Phase seiner Lebensdauer befindet.

[The content of this section is extremely blurry and illegible.]

 © Axel Springer SE. Alle Rechte vorbehalten.

Die WELT als ePaper: Die vollständige Ausgabe steht Ihnen bereits am Vorabend zur Verfügung – so sind Sie immer hochaktuell informiert. Weitere Informationen: <http://epaper.welt.de>

Der Kurz-Link dieses Artikels lautet: <https://www.welt.de/210671865>