

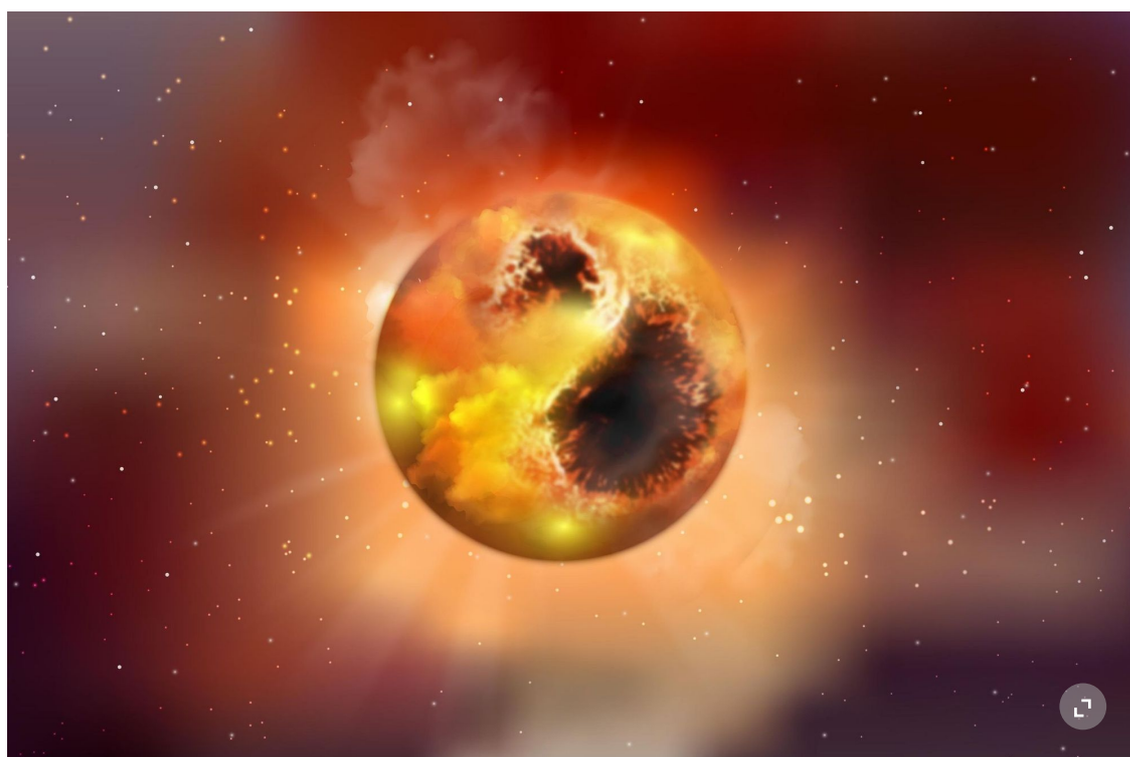
Abo Helligkeitsabfall bei Beteigeuze

Rätsel um roten Riesenstern gelöst

Astronomen spekulierten bei Beteigeuze über eine bevorstehende Supernova. Forscher haben nun aber einen anderen Grund für den jüngsten Helligkeitseinbruch gefunden.

Joachim Laukenmann
Aktualisiert vor 3 Stunden

0 Kommentare



Künstlerische Darstellung des Roten Überriesen Beteigeuze. Seine Oberfläche ist von grossen Sternflecken bedeckt, die seine Helligkeit vermindern

Wir benutzen Cookies und andere Technologien

Diese Webseite verwendet Cookies und andere Technologien, um Ihre Seitennutzung auszuwerten und Ihnen nutzungsbasiert redaktionelle Inhalte und Werbung anzuzeigen. Das ist für uns wichtig, denn unser Angebot finanziert sich über Werbung. Durch das Klicken auf OK oder durch die Nutzung der Website stimmen Sie diesen Datenbearbeitungen zu. Weitere Informationen, wie Sie z.B. Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen können, finden Sie unter den Privatsphäre-Einstellungen ihres Browsers sowie in der [Datenschutzerklärung](#).

OK

[Privatsphäre-Einstellungen](#)

Um diesen Artikel vollständig lesen zu können,
benötigen Sie ein Abo.

[Abo abschliessen](#)

MEHR ZUM THEMA



Abo Ungewöhnlicher Planet

Eine Nackedei am Himmel

Astronomen haben erstmals den freigelegten Kern eines Exoplaneten entdeckt. Das erlaubt einen nie da gewesenen Blick ins Innere eines solchen Objekts.

Aktualisiert: 01.07.2020



Berner Kamera liefert eindruckliche Bilder vom Mars

Lawinen, Geysire, Dünenfelder – die Uni Bern zeigt uns den Mars von seiner schönsten Seite.

Aktualisiert: 17.09.2019

BZ BERNER ZEITUNG

[Startseite](#)

[E-Paper](#)

[Newsletter](#)

[Impressum](#)

[AGB](#)

[Datenschutz](#)

[Kontaktformular](#)

[Abo abschliessen](#)

▼ [Alle Medien von Tamedia](#)



© 2020 Tamedia. All