

## Nasa-Sonde sendet detaillierte Fotos vom Jupiter

Kategorien : [Allgemein](#), [Satellitenbild der Woche](#)

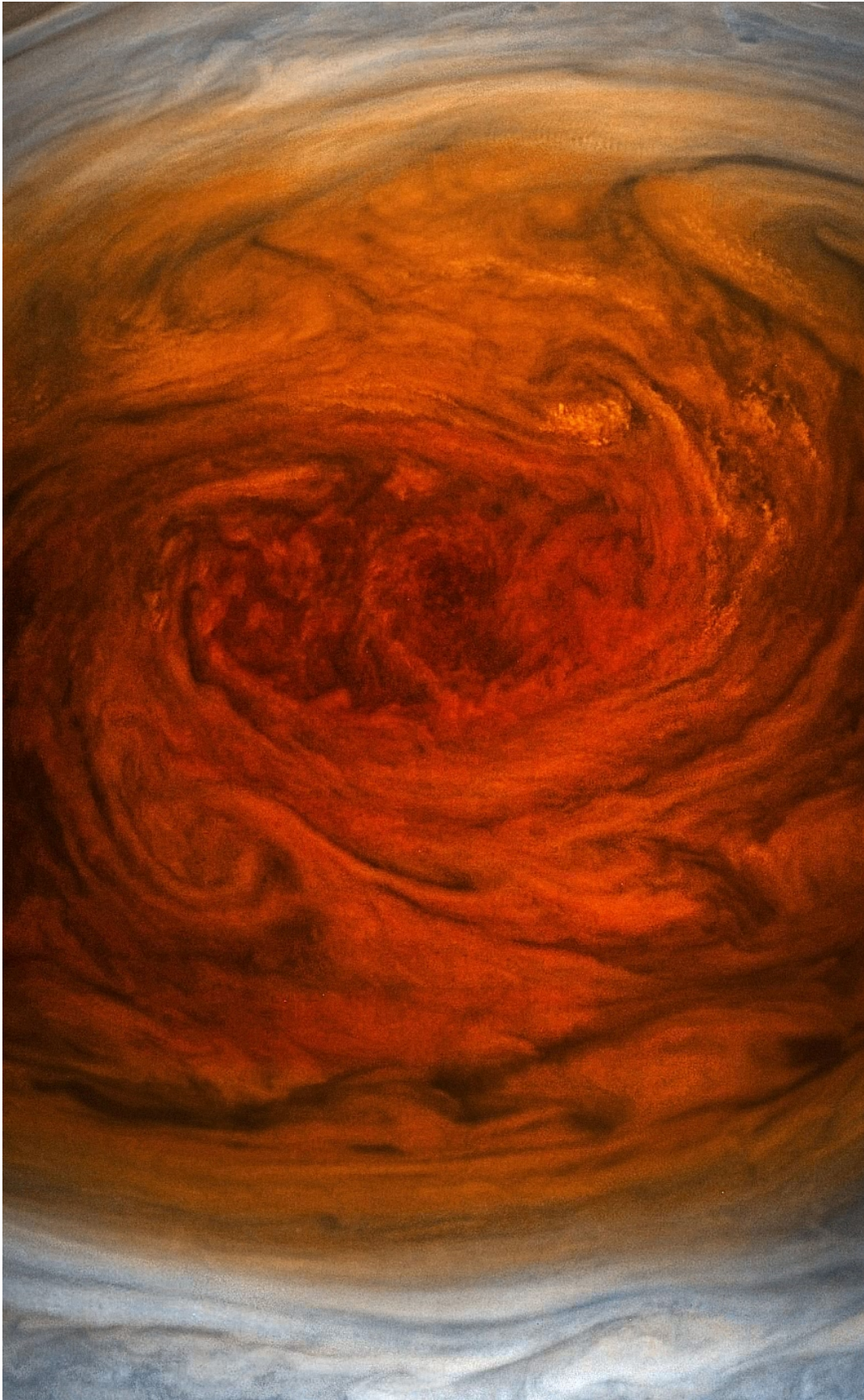
Schlagwörter : [Rot](#), [Satellitenbild](#)

Datum : 14. Juli 2017

In unserem Blog [blog.r23.de](https://blog.r23.de) haben wir in diesem Jahr [spektakuläre Satellitenbilder](#) veröffentlicht. Vor wenigen Tagen haben wir mit der Veröffentlichung von [Weltraum 3D-Modellen](#) begonnen. Am 11. Juli 2017 erstellte die Raumsonde Juno erste Aufnahmen vom Großer Roter Fleck. Ein guter Grund, unsere Pause kurz zu unterbrechen. Nächste Woche geht es mit unserem Blog weiter. Nun aber zurück zum Grund! Nach dem Überflug der US-Forschungssonde "Juno" über den *Großen Roten Fleck* des Jupiters hat die Raumfahrtbehörde Nasa erste Bilder des gewaltigen Wirbelsturms veröffentlicht.

### Großer Roter Fleck

*Großer Roter Fleck*, Aufnahme der Raumsonde Juno vom 11. Juli 2017. Der *Große Rote Fleck* umkreist als größter Wirbelsturm des Sonnensystems ständig den Jupiter. Er wurde bereits vor 300 Jahren auf Zeichnungen festgehalten. Damals wurde er durch einfache Ferngläser beobachtet.



Great Red Spot [ 060 ] Detail

2017-07-12 18:36 UT

Credit : NASA / SwRI / MSSS / Gerald Eichstädt / Seán Doran © public domain

Submitted By : Sean\_Doran

Mission Phase : PERIJOVE 7

Die US-Weltraumbehörde NASA hat die [Juno-Fotos Bürger-Wissenschaftlern](#) zur Verfügung gestellt, die sie bearbeiten, um die Details des Wirbelsturms so deutlich wie möglich herauszuarbeiten. Einer von ihnen ist Jason Major, ein Grafik-Designer aus Warwick, Rhode Island. "Ich habe die Juno-Mission seit dem Start verfolgt", sagte er der NASA. "Es ist immer aufregend, diese neuen Rohbilder von Jupiter zu sehen, wenn sie ankommen. Aber es ist noch spannender, diese Bilder zu nehmen und sie zu etwas zu machen, das die Menschen wertschätzen können. Dafür lebe ich."

JunoCams Rohbilder sind unter [www.missionjuno.swri.edu/junocam](http://www.missionjuno.swri.edu/junocam) für die Öffentlichkeit verfügbar.

Weitere Informationen über Juno findet ihr unter <http://www.nasa.gov/juno> und <http://missionjuno.swri.edu>.

## **Video: Juno im Anflug auf Jupiter**

Während des Anflugs auf Jupiter im Juni 2016 nahm die US-Raumsonde Juno den näher kommenden Planeten mit ihrer Weitwinkelkamera auf. Der Planet erscheint hier in Halbphase und wird von seinen vier großen Galileischen Monden umrundet. Wegen der relativ großen Entfernung lassen sich nur wenige Details auf Jupiter erkennen.

## **Links**

<https://www.missionjuno.swri.edu/junocam/processing>

### **Wie bestelle ich?**

Wählen Sie in aller Ruhe aus unserem Angebot aus. Vergleichen Sie Ausstattung, Farbe, Preis, usw. Wenn Ihnen ein Produkt besonders gut gefällt, klicken Sie einfach auf den Button "in den Korb" - ganz so wie in einem "echten" Kaufhaus. Im Warenkorb sehen Sie die von Ihnen vorgemerkten Produkte sowie die aktuellen Preise auf einen Blick. Möchten Sie nun bestellen? Dann teilen Sie uns Ihre Daten - Name, Anschrift, falls vorhanden Kundennummer - mit und geben die gewünschte Zahlungsart an.

### **Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?**

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt.  
[info@r23.de](mailto:info@r23.de)

## **R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse**

<https://blog.r23.de/nasa-sonde-sendet-detaillierte-fotos-vom-jupiter/>

r23  
Thüringenstr. 20  
58135 Hagen  
Deutschland  
Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477