

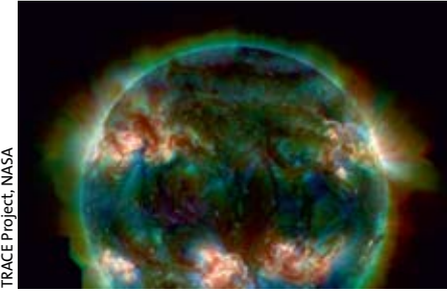
NASA, ESA, C.R. O'Dell (Vanderbilt University), and M. Meixner, P. McCullough, and G. Bacon (Space Telescope Science Institute)



Augenblicklich informiert
 Tagesaktuelle Meldungen aus der Welt-
 raumforschung, Astrofotos unserer Leser,
 Termine astronomischer Veranstaltungen
 sowie Besprechungen neuer Astrolitera-
 tur – dies und noch mehr finden Sie auf
 unserer Website. Besuchen Sie uns im
 Netz!

Kostenfrei unter
www.astronomie-heute.de

[astronomie-heute.de](http://www.astronomie-heute.de)



TRACE Project, NASA



Bernd Weisheit



Mysteriöse Korrelationen
 Vor Jahren stießen Forscher auf eine
 rätselhafte Anomalie: Beeinflusst die
 Sonne das Ticken der radioaktiven
 Uhr? Den Beweis für ihre kühne These
 bleiben sie derzeit noch schuldig. Einen
 ausführlichen Beitrag hierüber lesen Sie

Kostenfrei unter
[www.wissenschaft-online.de/
 artikel/1047442](http://www.wissenschaft-online.de/artikel/1047442)

[spektrumdirekt.de](http://www.spektrumdirekt.de)

Newsletter
 Kennen Sie schon unseren Astronomie-
 Newsletter? Jeden Freitag erhalten Sie
 eine Zusammenstellung der aktuellen
 Online-Meldungen aus Forschung und
 Astrozene. Kostenfreie Registrierung:
www.astronomie-heute.de/newsletter

Durchblicke für Einsteiger (S. 80 – 90)
 Welches Teleskop eignet sich für mich
 am besten? Welche Vergrößerung ist
 sinnvoll und wie soll ich mein Teleskop
 aufstellen, um gute Astroaufnahmen
 zu erhalten? Das Sonderheft »Mein
 Teleskop« gibt praktische Schritt-für-
 Schritt-Anleitungen und eine kompetente
 Produktberatung.

[www.astronomie-heute.de/
 artikel/850875](http://www.astronomie-heute.de/artikel/850875)

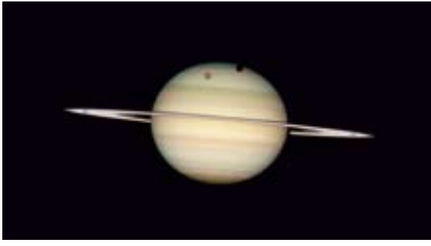


- SuW-Basics 1/2004
MEIN TELESKOP
- Refraktor oder Reflektor?
 - Montierungstypen
 - Drehknopf oder GoTo-Computer?
 - Wo kaufe ich mein Teleskop?

[astronomie-heute.de](http://www.astronomie-heute.de)

Bildkalender Himmel und Erde 2011
 Astronomen präsentieren im Bildka-
 lender Himmel und Erde 2011 ihre
 schönsten Aufnahmen und lassen Sie
 an den fantastischen Möglichkeiten der
 modernen Naturbeobachtung teilha-
 ben. Zusätzlich bietet das Kalendarium
 Hinweise auf die herausragenden Him-
 melsereignisse 2011. Betrachten Sie die
 Bilder als Diaschau:

www.spektrum.de/artikel/876007



NASA/ESA/Hubble Heritage Team (STScI/AURA)

[spektrum.de](http://www.spektrum.de)

Reise zu Sonne, Mond und Planeten

Im Jahr 1957 brach Sputnik als erster Satellit ins Weltall auf. Seither hat sich in der Raumfahrt allerhand getan: Wir waren auf dem Mond, besitzen inzwischen eine Raumstation sowie zahlreiche Sonden und Teleskope, die immer detailliertere Informationen über ferne Welten liefern. In einem Online-Dossier von »spektrumdirekt« erfahren Sie, wie es weitergeht.

Kostenfrei unter

www.spektrumdirekt.de/artikel/903767



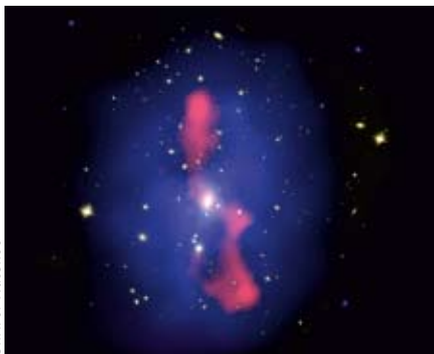
ESA



Verliert das Universum Energie?

Schon in der Schule lernen wir: Die Gesamtenergie eines Systems bleibt konstant. Doch das expandierende Universum scheint diesen Grundsatz zu verletzen. Mehr hierüber lesen Sie im November-Heft von »Spektrum der Wissenschaft«, das am 26. Oktober erscheint.

NASA, ESA, CXC, STScI, B. McNamara / Univ. of Waterloo



KOSMOLOGS

NASA / JPL-Caltech

Weißt Du wieviel Sternlein...

Neben Wissenschaftlern hat sich eine spezielle Art des Homo sapiens entwickelt, die große Zahlen so virtuos handhabt, als seien beispielsweise 25 Millionen Euro nur 25 Cent: Politiker und Banker. Sind große Zahlen wirklich »astronomisch«? Gedanken unseres Autors Stefan Oldenburg finden Sie auf unserer Blogseite KosmoLogs.

Kostenfrei unter

www.kosmologs.de