

NASA, ESA, HEIC, und The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)



PLANETARISCHE NEBEL

Es muss nicht gleich »Hubble« sein...

Das Sonderheft »Schönheiten der Milchstraße« stellt einige der prachtvollsten Objekte unserer kosmischen Umgebung vor. Die von Amateurastronomen gewonnenen Farbaufnahmen belegen, dass mit einer modernen CCD-Kamera, unter einem dunklen Himmel und mit viel Geduld Astrofotos gelingen, die manchen Hubble-Aufnahmen, wie der links dargestellten, nahe kommen.

www.astronomie-heute.de/artikel/850822

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



www.kosmologs.de

Das Blog-Teleskop



NASA / JPL / University of Arizona

KOSMOlogs

Im »Blog-Teleskop« auf unserer Blogseite KOSMOlogs resümiert Carolin Liefke, was die deutschsprachige Astronomie-Blogosphäre in den vergangenen Wochen bewegte, und wagt einen Blick auf kommende astronomische Ereignisse.

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

Kunst vom Mars

Der Rote Planet ist besser erforscht als seine Kollegen, der Mond oder die Tiefen irdischer Meere. Die Späher in seiner Umlaufbahn liefern aber nicht nur Bilder von wissenschaftlichem Wert – auch ästhetisch ist ihnen einiges abzugewinnen. In einem Online-Dossier von »spektrumdirekt« sehen Sie Beispiele von der HiRISE-Kamera an Bord des Mars Reconnaissance Orbiter.

Kostenfrei unter www.spektrumdirekt.de/artikel/975167

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



Unbekannter blauer Planet

Am 23. Januar 1960 um 8:23 Uhr spürten die Männer im Inneren einer kleinen Kapsel, wie das Schaukeln plötzlich aufhörte. Ihr U-Boot war von einem schwankenden Schiffskran ins Wasser gelassen worden. Nun begann die »Trieste« ihre große Fahrt nach unten – in den tiefsten Abgrund der Erde. Den vollständigen Bericht über diese Expedition ins Unbekannte lesen Sie

kostenfrei unter www.epoc.de/artikel/1014914

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



ESA / Hubble

Neues aus dem Kosmos

Tagesaktuelle Meldungen aus der Welt- raumforschung, Himmelsfotografien unserer Leser, Termine astronomischer Veranstaltungen sowie Besprechungen neuer Astroliteratur – dies und noch mehr finden Sie auf unserer Website. Besuchen Sie uns online!

Kostenfrei unter www.astronomie-heute.de



ESA, NASA, and L. Calçada (ESO for STScl)



Bernd Weisheit



Astronomie & Praxis, S. 74 – 81

Wer den Kosmos mit einem eigenen Teleskop erforschen möchte, steht vor einem unüberschaubaren Angebot an Instrumenten und Zubehör. Das SuW-Basics »Mein Teleskop« gibt praktische Tipps für den Kauf und den richtigen Umgang mit Fernrohren und garantiert schnelle Erfolgserlebnisse.

www.spektrumverlag.de/artikel/850875



- SuW-Basics 1/2003
MEIN TELESKOP
- Refraktor oder Reflektor?
 - Moderne Amateur-teleskope
 - Montierungstypen
 - Drehknopf oder GoTo-Computer?
 - Wo kaufe ich mein Teleskop?

www.astronomie-heute.de

ASA, ESA, and the Hubble Heritage (STScI/AURA)†ESA/Hubble Collaboration



Geschwister der Sonne

Nicht immer war die Sonne eine Einzelgängerin wie heute: Einst wurde sie in einem Sternhaufen geboren. Nun suchen Forscher nach ihren stellaren Geschwistern. Mehr hierüber lesen Sie in der März-Ausgabe von »Spektrum der Wissenschaft«.

www.spektrum.de

