

Quelle: Braunschweiger Zeitung v. 07.03.2009  
Seite: W3  
Rubrik: Wissen

## Bild der Woche: Morgengrauen auf dem Mars



Die Aufnahme zeigt einen Teil des nordwestlichen Randes der Region „Tempe Terra“ auf der Nordhalbkugel des Mars. Das abgebildete Gebiet ist etwa 55 Kilometer breit. Das Bild entstand, als die Nasa-Son-

de „Dawn“ vor kurzem im Morgengrauen am Mars vorbeiflog. An Bord der „Dawn“ befindet sich ein Kamera-System, das vom Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, dem Institut für Plane-

tenforschung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt und dem [Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze der Technischen Universität Braunschweig](#) entwickelt wurde.

Die „Dawn“ ist seit September 2007 unterwegs zum Asteroidengürtel, einer Region jenseits des Mars. Im Jahr 2011 wird sie den Asteroiden „Vesta“, 2015 den Asteroiden „Ceres“ erreichen. Foto: Nasa