



Curiosity, 6 dagen na de landing

ESP_028335-1755

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/NL

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Deze kleur verbeterde weergave laat het rover landingsterrein zien in de Gale krater. Kleuren zijn verbeterd om subtiele verschillen zichtbaar te maken, het maakt tevens duidelijk herkenbaar dat de landingsplek niet zo kleurrijk is als gebieden in het zuiden, dichterbij Mount Sharp waar Curiosity uiteindelijk zijn ontdekkingen zal gaan doen. In werkelijkheid zijn de blauwe kleuren meer grijs. De rover zelf is te zien als een cirkelvormig object met de stuw patronen van de afdaling zichtbaar als relatief blauwe kleuren.

De HiRISE camera aan boord van de Mars Reconnaissance Orbiter is de krachtigste in zijn soort die ooit naar een andere planeet is gestuurd. De hoge resolutie laat ons Mars zien als nooit tevoren en helpt andere missies een veilige plek te kiezen om te landen voor toekomstig onderzoek. Meer opnamen staan online op uahirse.org/nl