



Curiosity (MSL) sechs Tage nach der Landung

ESP_028335-1755



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/DE



Diese farbverstärkte Sicht zeigt das Terrain rund um die Landestelle des Rovers innerhalb von Gale Crater auf dem Mars. Die Farben wurden verstärkt, um die feinen Unterschiede hervorzuheben, die zeigen, dass die Region um die Landezone nicht so farbreich ist, wie Regionen im Süden, näher an Mount Sharp, wo Curiosity schließlich auf Entdeckungstour gehen wird. In der Realität sind die blauen Farben eher grau. (Die Skala dieses Bildausschnitts beträgt rund 62 Zentimeter pro Pixel.) Der Rover selbst ist sichtbar als das runde Objekt mit dem Muster der Druckwelle seiner Landestufe in relativ blauen Farben.