

Curiosity ist spektakulär auf dem roten Planeten gelandet

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **70 (2012)**

Heft 372

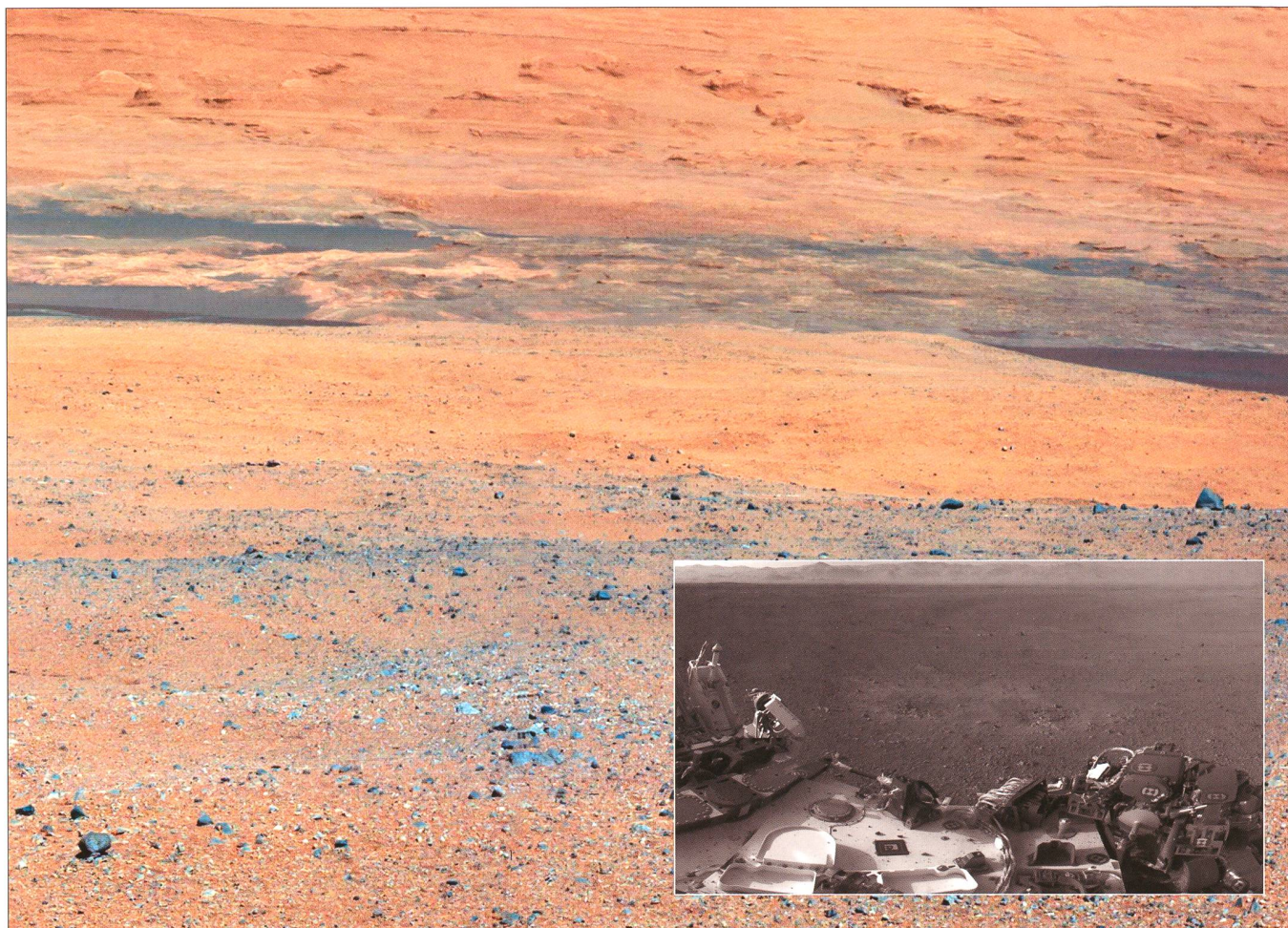
PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Curiosity ist spektakulär auf dem roten Planeten gelandet

Der kleinwagengrosse Rover MSL (Mars Science Laboratory) der amerikanischen Raumfahrtbehörde NASA hat am 6. August um 07:31 Uhr MESZ den roten Planeten Mars erreicht. Bereits wenige Minuten nach der erfolgreichen Landung im Gale Krater wurden die ersten Bilder des Landegebiets zur Erde übermittelt. Die Techniker

des NASA Jet Propulsion Laboratory (JPL) waren überglücklich über den perfekten Landevorgang des Marsrovers. Die ersten Bilder und Daten zeigen, dass der Rover sich in einem top Zustand befindet und das Kontrollzentrum die nächsten Schritte für die zweijährige Erkundung des Gale Kraters vorbereiten kann. Das grosse Bild zeigt einen Ausschnitt

des hochauflösten 360° Panoramas Richtung Mount Sharp, dem Gale Zentralberg. Wir sehen die unterschiedlichsten geologischen Strukturen wie das hellere Material im Vordergrund, die dunklen Sanddünen am Fusse des Zentralbergs und die Sedimente an den Flanken des Mount Sharp. (Bilder: NASA-JPL/Archiv Schmidt)

SaharaSky
Hôtel & Observatoire

Maroc
www.saharasky.com
www.hotel-sahara.com