

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 70 (2012)  
**Heft:** 372

**Rubrik:** Curiosity ist spektakulär auf dem roten Planeten gelandet

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

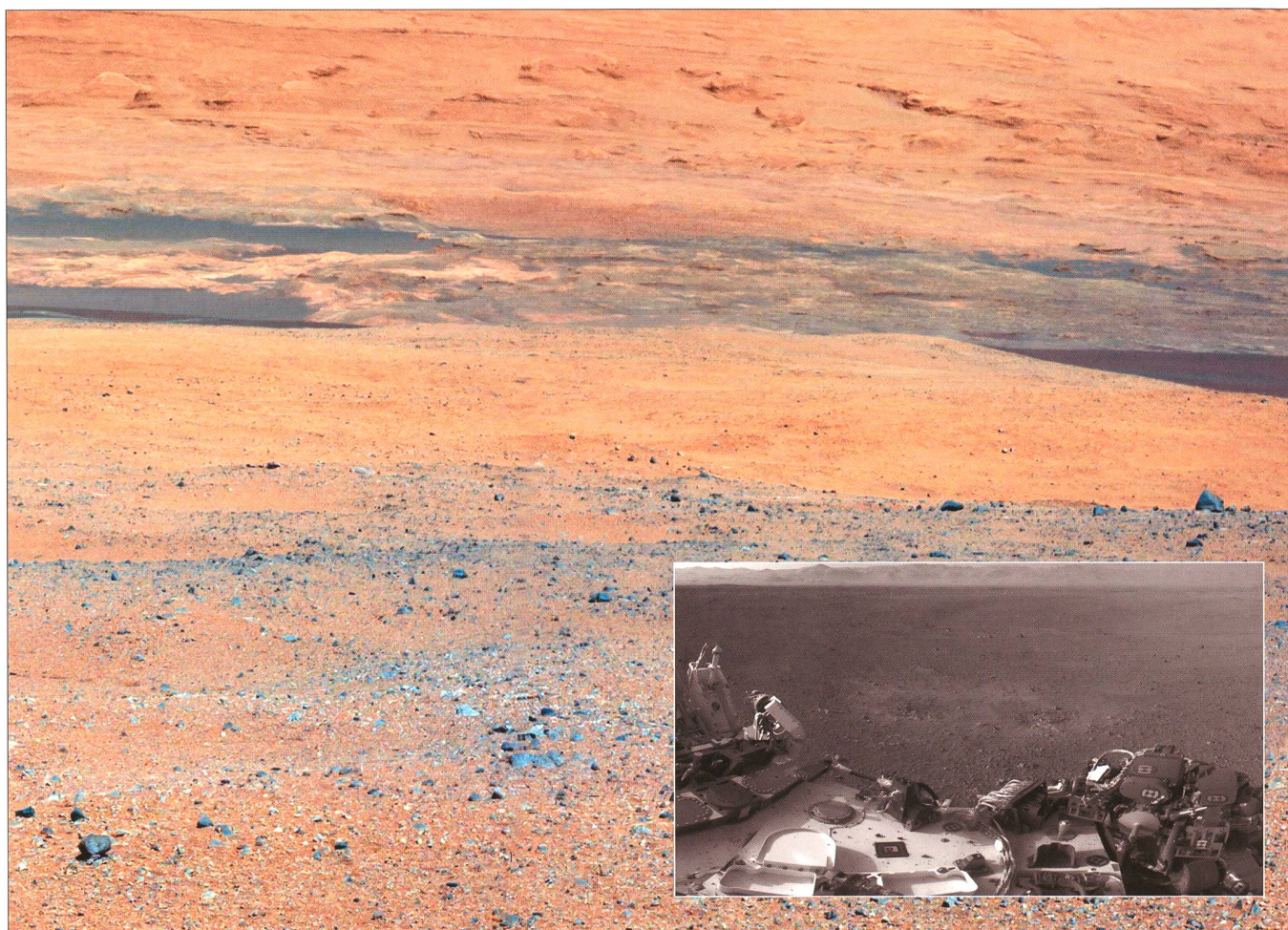
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





## 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](http://www.saharasky.com)  
[www.hotel-sahara.com](http://www.hotel-sahara.com)