

Der Mars ist der einzige Planet im Sonnensystem, der neben der Erde mit einer festen Oberfläche und einer durchsichtigen Atmosphäre ausgestattet ist, durch die hindurch bis auf den Boden geblickt werden kann. Heute gibt es die folgenden aktiven Raumschiffe vor dem Start auf der Erde, im Marsorbit und auf der Marsoberfläche, die dazu beitragen, die Geheimnisse unseres Nachbarplaneten zu enträtseln:

<a href="#">Mars</a>	<a href="#">Mars Express</a>	<a href="#">MER-B</a>	<a href="#">MRO</a>	<a href="#">Science</a>	<a href="#">Maven</a>
<a href="#">Orbit seit</a>	<a href="#">Orbit seit</a>	<a href="#">Landung</a>	<a href="#">Orbit seit</a>	<a href="#">Landung</a>	<a href="#">Orbit seit</a>
<a href="#">24.10.2003</a>	<a href="#">25.12.2003</a>	<a href="#">"Sperry"</a>	<a href="#">19.03.2006</a>	<a href="#">06.08.2012</a>	<a href="#">24.09.2014</a>
<a href="#">Aktuelles</a>	<a href="#">Aktuelles</a>	<a href="#">Aktuelles &gt;&gt;</a>	<a href="#">Aktuelles</a>	<a href="#">Aktuelles</a>	<a href="#">Aktuelles</a>
<a href="#">24.10.2003</a>	<a href="#">25.12.2003</a>		<a href="#">19.03.2006</a>	<a href="#">06.08.2012</a>	<a href="#">24.09.2014</a>

Diese Seiten sollen dem interessierten Besucher eine Hilfestellung für den Einstieg in diesen Bereich der Forschung sein. Dabei liegt der Schwerpunkt weniger auf Vermittlung der exakten wissenschaftlichen Ergebnisse als vielmehr auf der Dokumentation der zeitlichen Abläufe mit einer Auswahl der besten Fotos.

Gale-Krater