

## Inhaltsverzeichnis Schülerheft "thema" Nr. 3/2013 – Unser Sonnensystem

<b>Standort Erde</b>	<b>Seite 2</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Beobachtungen: Warum beobachten wir? Wo beobachten wir? Wann beobachten wir? Wie beobachten wir? Womit beobachten wir?</li></ul>	

<b>Geschichte der Astronomie</b>	<b>Seite 5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Steinzeit</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Babylonien</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Griechenland</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Spätmittelalter</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Astronomen und ihre Erkenntnisse: Kopernikus, Tycho Brahe, Galileo Galilei, Johannes Kepler, Isaac Newton</li></ul>	

<b>Unser Sonnensystem</b>	<b>Seite 12</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entstehung unseres Sonnensystems</li></ul>	

<b>Unsere Planeten</b>	<b>Seite 16</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwergplaneten: Pluto, Ceres Eris</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kleinkörper, Kometen, Planetoiden, Meteoriden, Galaxien</li></ul>	

<b>Raumfahrt</b>	<b>Seite 29</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wettlauf ins All</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Marsmissionen</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Weltraumteleskop Hubble</li></ul>	

<b>Sternenbeobachtung</b>	<b>Seite 31</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sternkarte, Sternwarte</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Planetarium, Fernrohr und Spiegelteleskop</li></ul>	