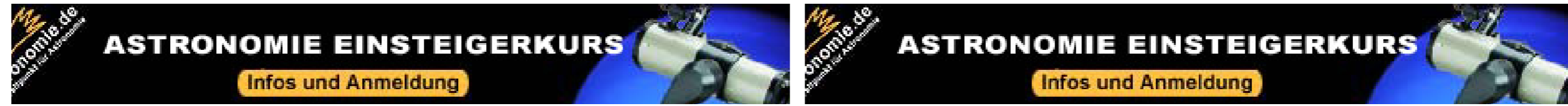


ASTROFOTO DER WOCHE

DER HIMMEL AKTUELL



<p>ASTRONOMISCHER MARKTPLATZ</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>DAS SONNENSYSTEM</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>BIBLIOTHEK</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>SELBSTBAU UND UMBAUTEN</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>
---	--	--	--

AKTUELLES UND NEUIGKEITEN

Damit Sie kein News verpassen, finden Sie hier alle News die auf Astronomie.de veröffentlicht wurden

<p>ASTROFOTO DER WOCHE</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>AKTUELLES AUS DER ASTRONOMIE</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>ESO-NEWS</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>	<p>MAX-PLANK-INSTITUT FÜR RADIOASTRONOMIE IN EFFELSBERG</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p> <p>Erfahre mehr ...</p>
--	---	---	---

BILDERGALERIE

Damit Sie kein News verpassen, finden Sie hier alle News die auf Astronomie.de veröffentlicht wurden



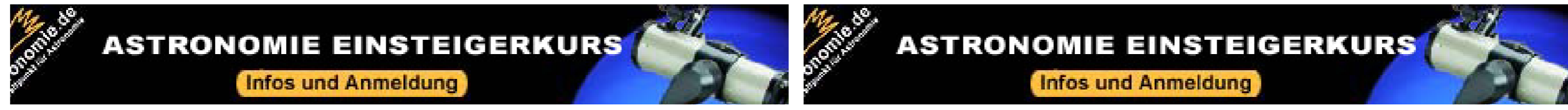
Hier gehts zur Galerie



Nach oben

ASTROFOTO DER WOCHE

DER HIMMEL AKTUELL



<p>ASTRONOMISCHER MARKTPLATZ</p>	<p>DAS SONNENSYSTEM</p>	<p>BIBLIOTHEK</p>	<p>SELBSTBAU UND UMBAUTEN</p>
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>
<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>

AKTUELLES UND NEUIGKEITEN

Damit Sie kein News verpassen, finden Sie hier alle News die auf Astronomie.de veröffentlicht wurden

<p>ASTROFOTO DER WOCHE</p>	<p>AKTUELLES AUS DER ASTRONOMIE</p>	<p>ESO-NEWS</p>	<p>MAX-PLANK-INSTITUT FÜR RADIOASTRONOMIE IN EFFELSBERG</p>
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>	<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...</p>
<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>	<p>Erfahre mehr ...</p>

BILDERGALERIE

Damit Sie kein News verpassen, finden Sie hier alle News die auf Astronomie.de veröffentlicht wurden



Hier gehts zur Galerie



Nach oben

DAS SONNENSYSTEM

DER HIMMEL AKTUELL



[Startseite](#) / [Menü](#) / [Sonnensystem](#)

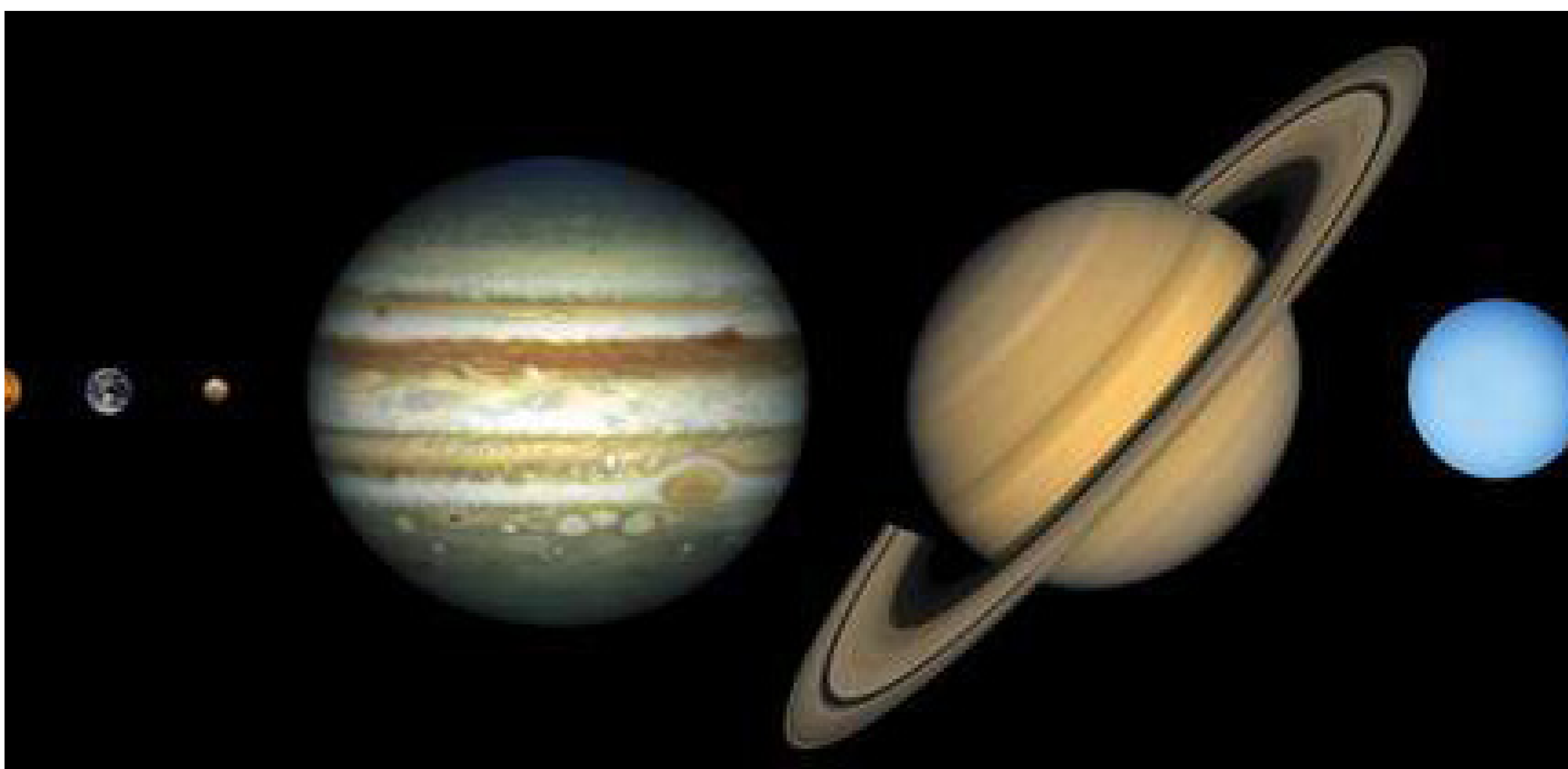


DAS SONNENSYSTEM

In unserem Sonnensystem finden wir acht Planeten, Tausende Asteroiden, Trans-Neptun-Objekte, Meteoriten und Kometen, sowie überall interplanetaren Staub - und gerade mal einen Stern, unsere Sonne. Sterne können einzeln, als Doppelsterne oder in Kugelhaufen auftreten. Zudem werden Sterne in den verschiedensten Entwicklungsstadien beobachtet. Unsere Sonne ist nur ein winziger Ausschnitt aus dem großen Spektrum der Sternvarietäten. Auf diesen Seiten soll deshalb die Sonne bei der Be-

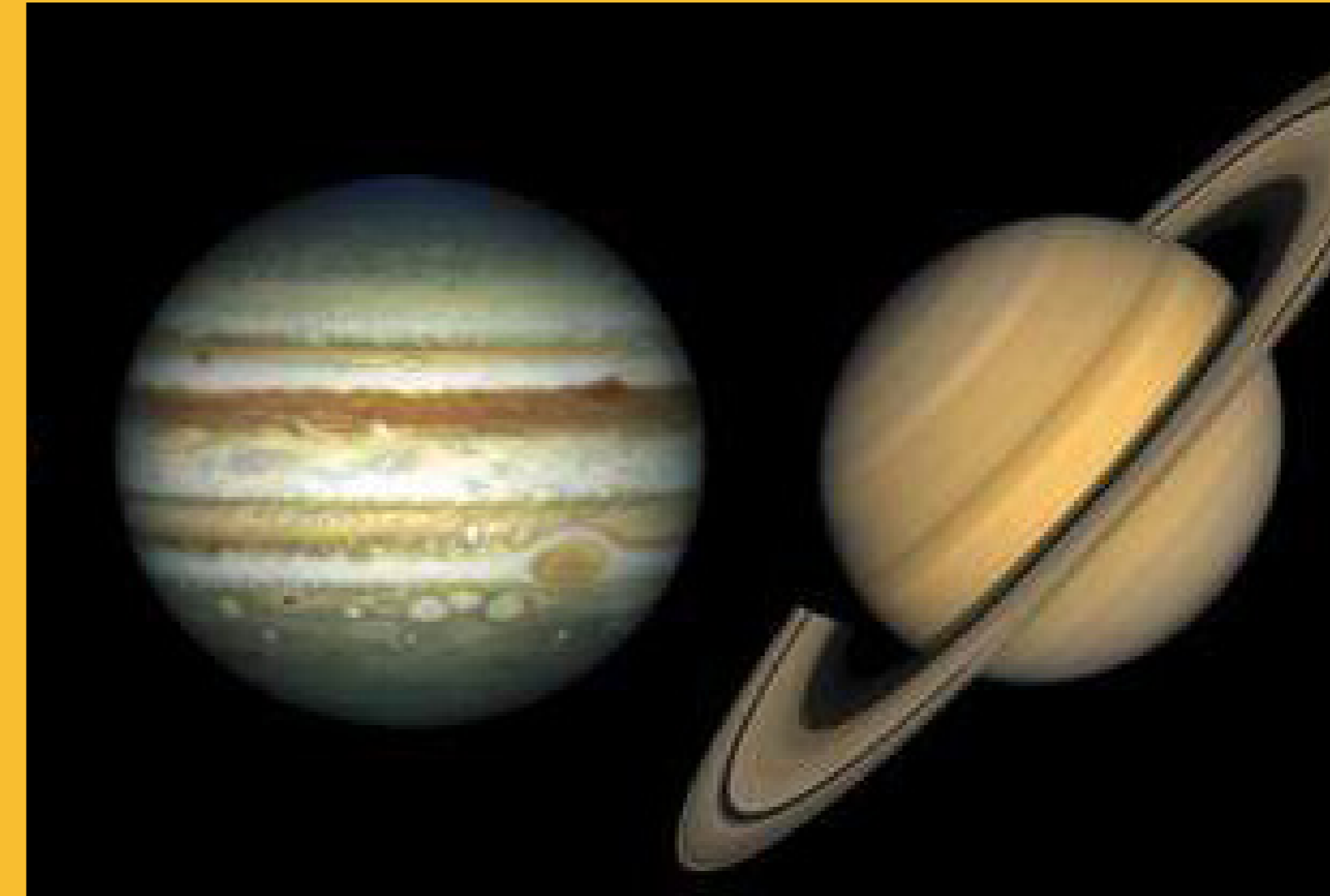
trachtung unseres Sonnensystems ausgeklammert werden. Alle anderen Körper und Objekte werden dafür behandelt.

Da die Sonne ausnahmsweise einmal beiseite geschoben wird, um den Blick frei zu geben, soll der Begriff „Sonnensystem“ für unsere Zwecke umformuliert werden in „Planetologie“. Um diese geht es auf diesen Seiten.



In unserem Sonnensystem finden wir acht Planeten, Tausende Asteroiden, Trans-Neptun-Objekte, Meteoriten und Kometen, sowie überall interplanetaren Staub - und gerade mal einen Stern, unsere Sonne. Sterne können einzeln, als Doppelsterne oder in Kugelhaufen auftreten. Zudem werden Sterne in den verschiedensten Entwicklungsstadien beobachtet. Unsere Sonne ist nur ein winziger Ausschnitt aus dem großen Spektrum der Sternvarietäten. Auf diesen Seiten soll deshalb die Sonne bei der Betrachtung unseres Sonnensystems ausgeklammert werden. Alle anderen Körper und Objekte werden dafür behandelt.

Da die Sonne ausnahmsweise einmal beiseite geschoben wird, um den Blick frei zu geben, soll der Begriff „Sonnensystem“ für unsere Zwecke umformuliert werden in „Planetologie“. Um diese geht es auf diesen Seiten.



WEITERES WISSEN ZUM SONNENSYSTEM

- BASISWISSEN**
- DIE SONNE**
- DER ERDRABANT**
- PLANETEN & MONDE**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)

- BASISWISSEN**
- DIE SONNE**
- DER ERDRABANT**
- PLANETEN & MONDE**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor ...

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)

[Erfahre mehr ...](#)



Nach oben