

ARBEITSBLATT

“PLANETEN UNSERES SONNENSYSTEMS”

Heute werden wir mehr über die spannenden Planeten in unserem Sonnensystem lernen. Lese die Informationen sorgfältig und erledige die Aufgaben. Viel Spaß!

Die acht Planeten

1. **Merkur** – Der kleinste Planet und der Sonne am nächsten.
2. **Venus** – Der heißeste Planet mit einer dichten Atmosphäre.
3. **Erde** – Unser Heimatplanet, der einzige bekannte Planet mit Leben.
4. **Mars** – Bekannt als der „Rote Planet“ wegen seines rostigen Bodens.
5. **Jupiter** – Der größte Planet, mit einem berühmten großen roten Fleck.
6. **Saturn** – Berühmt für seine beeindruckenden Ringe.
7. **Uranus** – Ist sehr stark geneigt und hat blaue und grüne Farbtöne.
8. **Neptun** – Der am weitesten von der Sonne entfernte Planet, bekannt für seine starken Winde.

AUFGABEN

Aufgabe 1: Planeten im Überblick

Ordne die Planeten der Sonne nach ihrer Entfernung vom nächsten zum weitesten. Nummeriere von 1-10.

- Erde
- Venus
- Jupiter
- Neptun
- Merkur
- Mars
- Saturn
- Uranus



Aufgabe 2: Planetenmerkmale

Fülle die folgende Tabelle aus, indem du die Merkmale der Planeten zuordnest.

Merkmal	Planet
Der kleinste Planet	
Der Planet mit den meisten Ringen	
Der Rote Planet	
Der größte Planet	

Aufgabe 3: Kreative Zeichnung

Zeichne deinen Lieblingsplaneten und schreibe drei Sätze darüber, warum er dir gefällt.



Aufgabe 4: Fragen

Beantworte die folgenden Fragen.

Welcher Planet ist bekannt für seine starken Winde?

Welcher Planet ist unser Heimatplanet?

Welcher Planet ist sehr stark geneigt?

VIEL ERFOLG!

