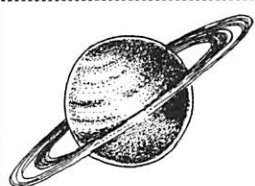


Hier siehst du vier der neun Planeten unseres Sonnensystems.
Schneide die Bilder am unteren Rand aus und klebe sie am richtigen Ort in die Tabelle. Dazu erfährst du von jedem Planeten eine Besonderheit.

Bild				
Stelle in Bezug auf den Abstand zur Sonne				
Größe im Vergleich zur Erde				
Besonderheit				

1. Der kleinste Planet ist ein Drittel so groß wie unsere Erde.
2. Auf dem Bild ganz links siehst du Merkur.
3. Der Planet, der am nächsten bei der Sonne steht, hat eine Oberflächentemperatur von 312° Celsius.
4. Saturn ist neunmal größer als die Erde.
5. Zwischen Merkur und dem sechsten Planeten von der Sonne aus gesehen sind zwei andere Planeten abgebildet.
6. Jupiter wird von zwölf Monden umkreist.
7. Der Planet, der zehnmal größer ist als unsere Erde, befindet sich an fünfter Stelle von der Sonne aus gesehen.
8. Neben Merkur siehst du den Planeten, den du als Morgen- und Abendstern bewundern kannst.
9. Die Venus ist $\frac{1}{10}$ so groß wie unsere Erde.
10. Neben dem Planeten mit den 12 Monden findest du den Planeten mit zwei Monden und sieben Ringen.
11. Die Venus steht nach Merkur der Sonne am nächsten.
12. Zwischen dem Morgen- und Abendstern und Saturn ist Jupiter abgebildet.



Saturn



Jupiter



Merkur



Venus