

Weltall-Steckbriefe (A)

Hier findest du fünf Steckbriefe. Schreibe die Namen unter die richtigen Planeten und die Sonne. Male sie dann passend an.

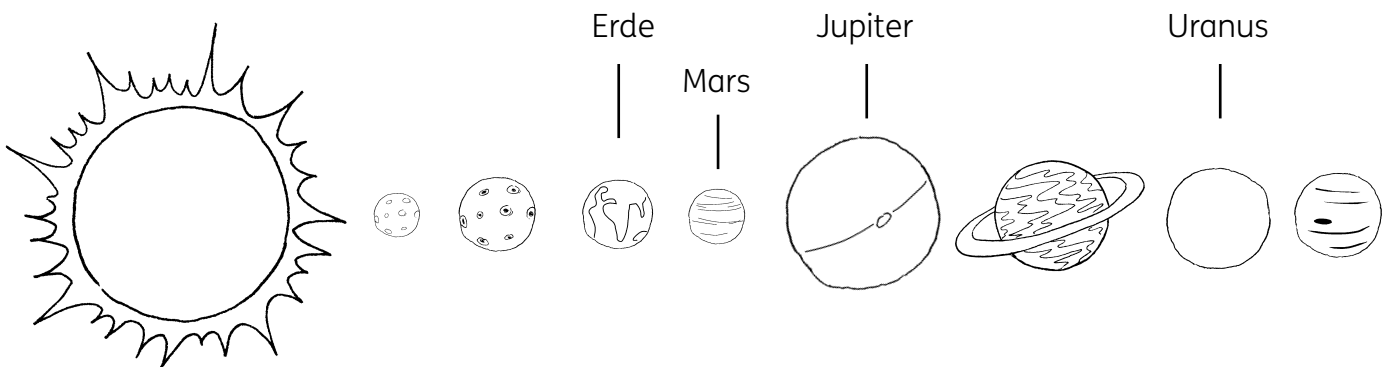
Die Sonne ist das Zentrum unseres Sonnensystems. Als Stern ist sie ein brennender Gasball und besteht hauptsächlich aus Helium und Wasserstoff. Male die Sonne orange und gelb an!

Der Saturn ist der zweitgrößte Planet und aufgrund seiner spektakulären Ringe sehr besonders. Er gehört zu den Gasriesen. Male Saturn gold und grau an!

Der Sonne am nächsten ist **Merkur**. Er besitzt eine mondähnliche Oberfläche und ist von Kratern durchsetzt. Er ist der kleinste Planet. Male Merkur grau an!

Der heiße Zwilling unseres Heimatplaneten ist die **Venus**. Auf der Venus ist kein Leben möglich, da sie sehr heiß und von Vulkanen übersät ist. Male Venus orange und rot an!

Der stürmischste Planet ist **Neptun**. Seine Wolken werden von enorm schnellen Winden zerrissen. Er ist der viertgrößte Planet. Male ihn dunkelblau an!



Weltall-Steckbriefe (B)

Hier findest du drei Steckbriefe. Schreibe die Namen unter die richtigen Planeten und die Sonne. Male sie dann passend an.

Die Sonne ist das Zentrum unseres Sonnensystems. Als Stern ist sie ein brennender Gasball und besteht hauptsächlich aus Helium und Wasserstoff. Male die Sonne orange und gelb an!

Der Saturn ist der zweitgrößte Planet und aufgrund seiner spektakulären Ringe besonders. Er gehört zu den Gasriesen. Male Saturn gold und grau an!

Der Sonne am nächsten ist **Merkur**. Er besitzt eine mondähnliche Oberfläche und ist von Kratern durchsetzt. Er ist der kleinste Planet. Male Merkur grau an!

