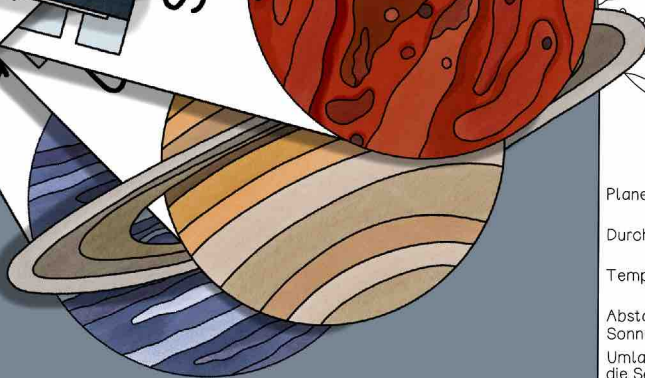
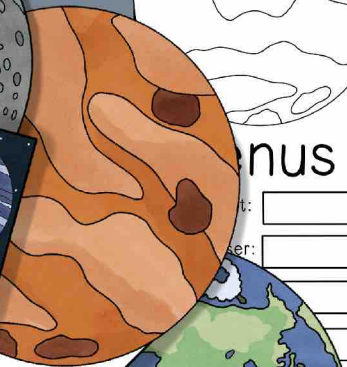
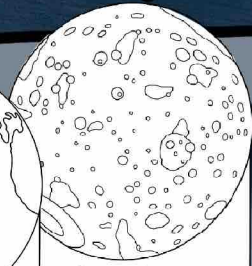
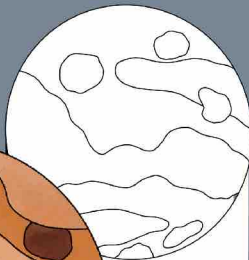
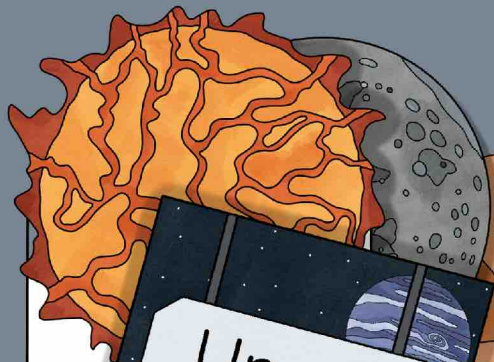


# Steckbrief-Fächer Planeten



**Venus**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Erde**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Merkur**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Venus**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Unser Sonnensystem**

**Mars**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Jupiter**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

**Uranus**

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

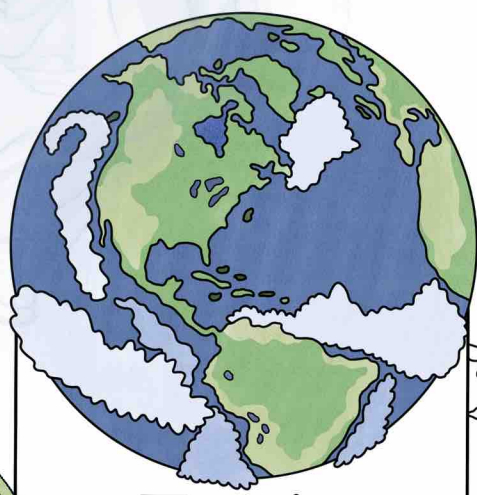
Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:





# Unser Sonnensystem



## Erde

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Unser Sonnensystem

### Sonne

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Wie lange braucht das Licht von der Sonne bis zur Erde?

### Merkur

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Venus

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Erde

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Saturn

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Uranus

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Mars

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Jupiter

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Neptun

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Saturn

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Uranus

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Mars

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Jupiter

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Neptun

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

### Uranus

Planeten-Art:

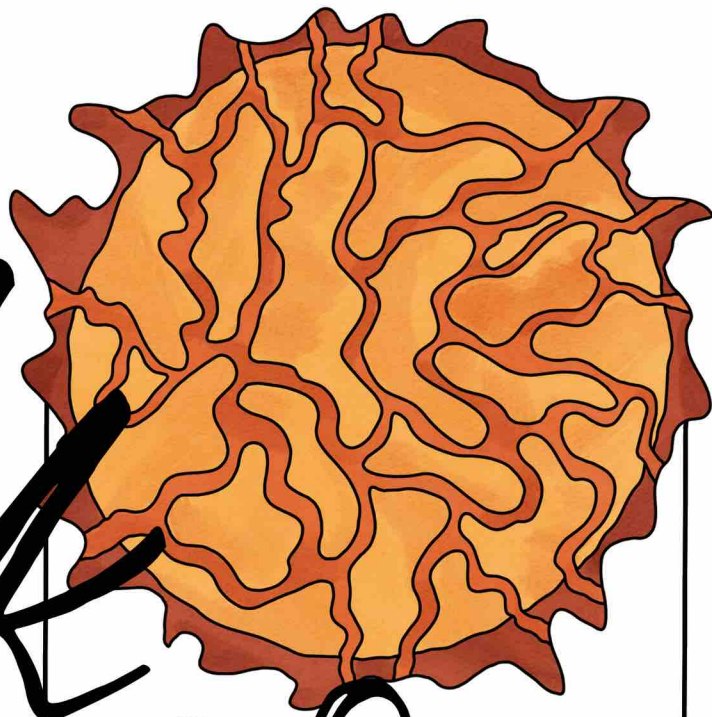
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

Chalk



Sonne

Planeten-Art:

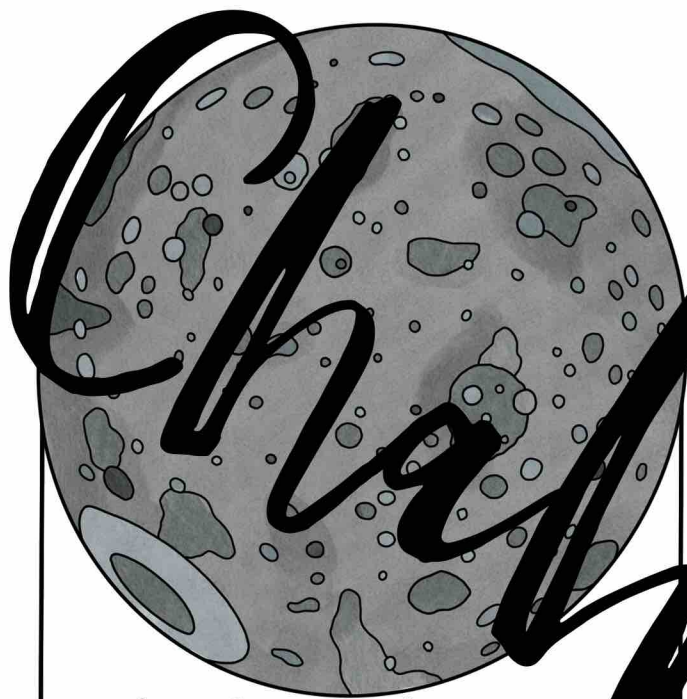
Durchmesser:

Temperatur:

Wie lange braucht das Licht von der Sonne bis zur Erde?

Coffee





Merkur

Planeten-Art:

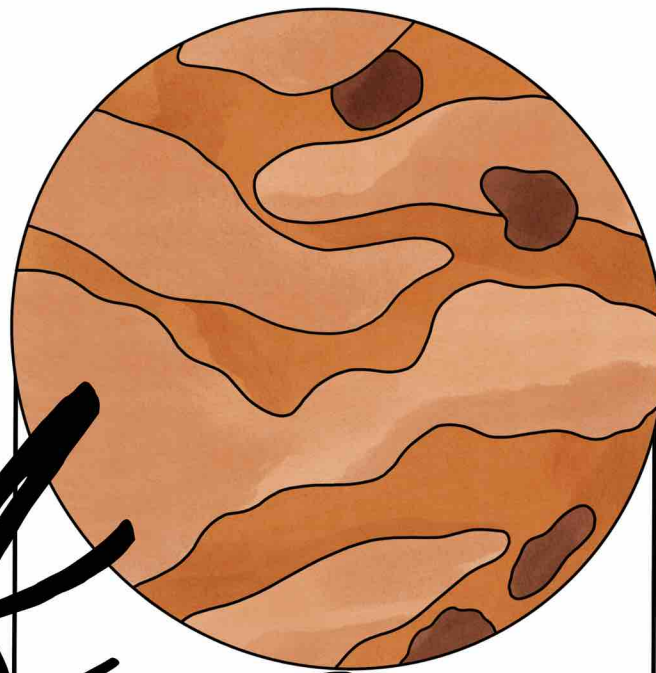
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•



Venus

Planeten-Art:

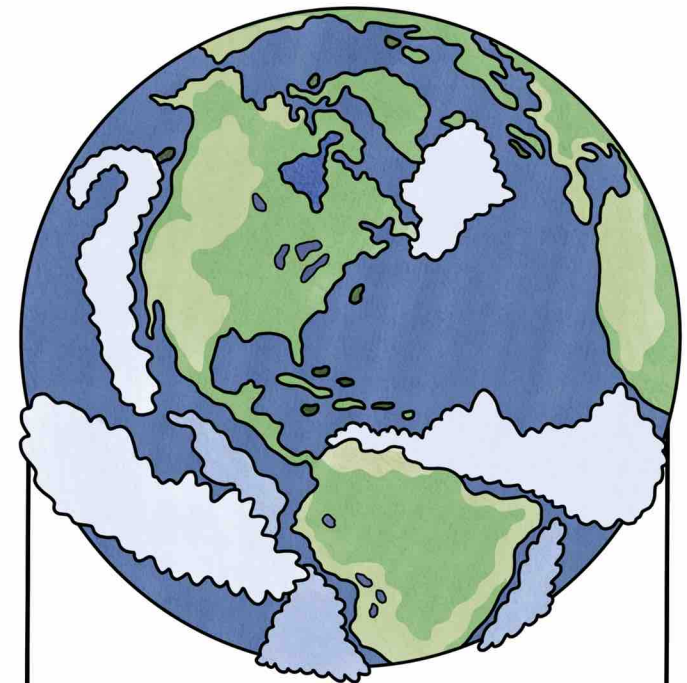
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•



Erde

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•



# Mars

Planeten-Art:

Durchmesser:

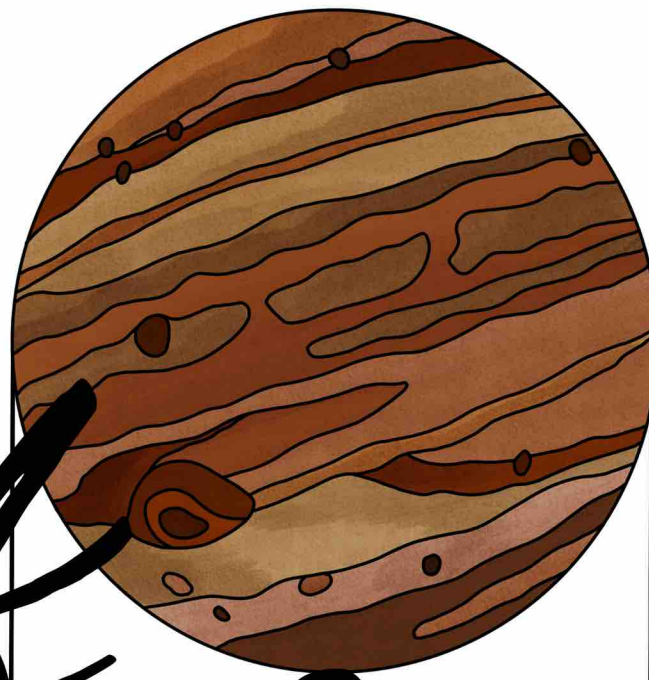
Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•

*Handwritten scribble*



# Jupiter

Planeten-Art:

Durchmesser:

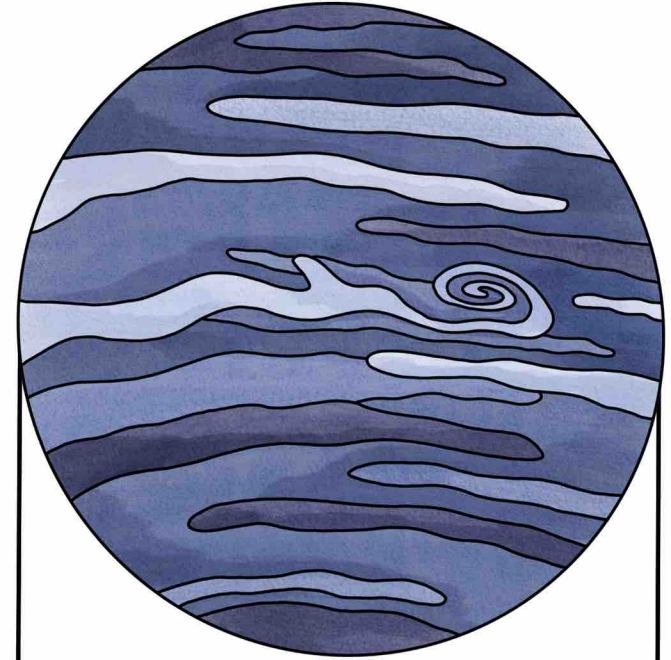
Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•

*Handwritten scribble*



# Neptun

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

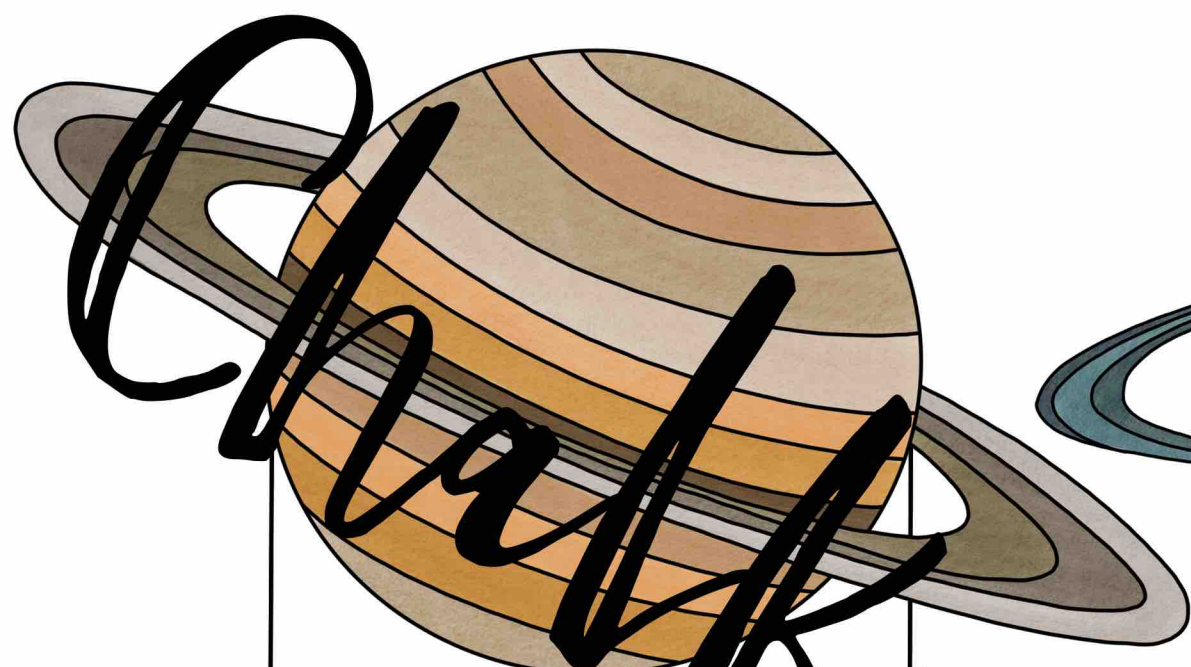
Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•

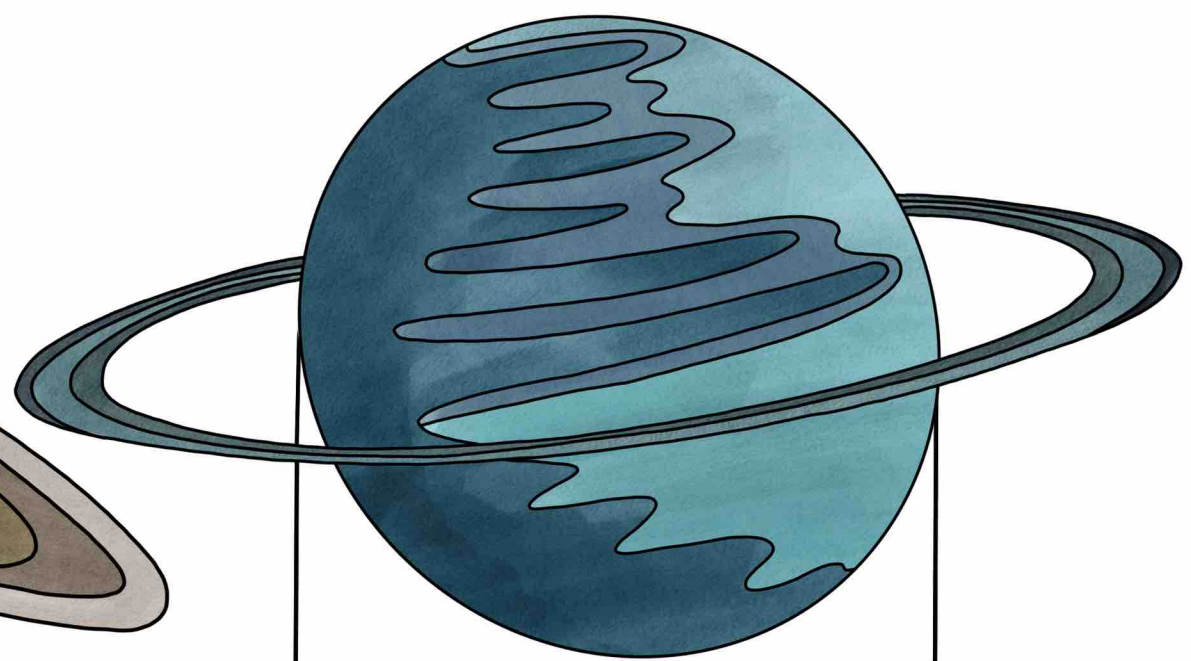
*Handwritten scribble*





# Saturn

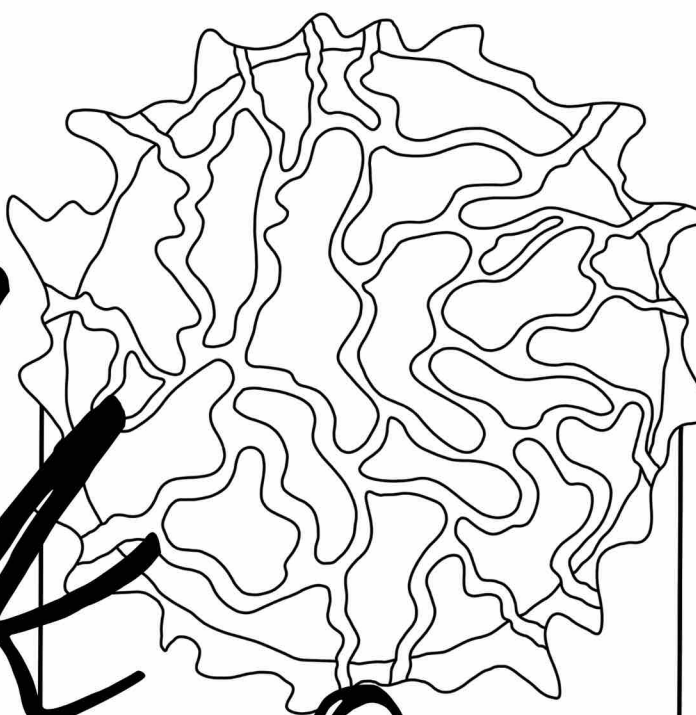
- Planeten-Art:
- Durchmesser:
- Temperatur:
- Abstand zur Sonne:
- Umlaufzeit um die Sonne:



# Uranus

- Planeten-Art:
- Durchmesser:
- Temperatur:
- Abstand zur Sonne:
- Umlaufzeit um die Sonne:

Chalk



Unser  
Sonnen-  
system

A line drawing of Earth and Saturn. Earth is on the left, showing continents and oceans. Saturn is on the right, showing its characteristic rings. A small black dot is positioned below the planets.

Sonne

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Wie lange braucht das Licht  
von der Sonne bis zur Erde?

Coffee



# Merkur

Planeten-Art:

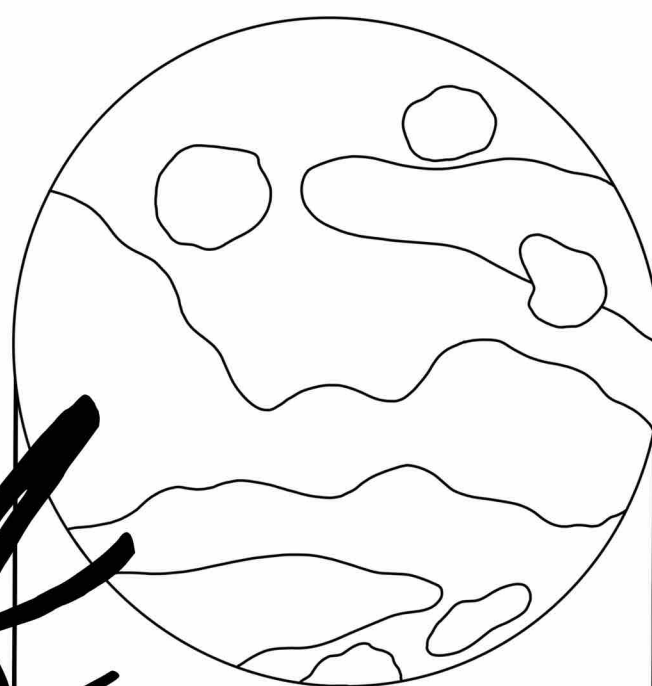
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•



# Venus

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•



# Erde

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:

•





# Mars

Planeten-Art:

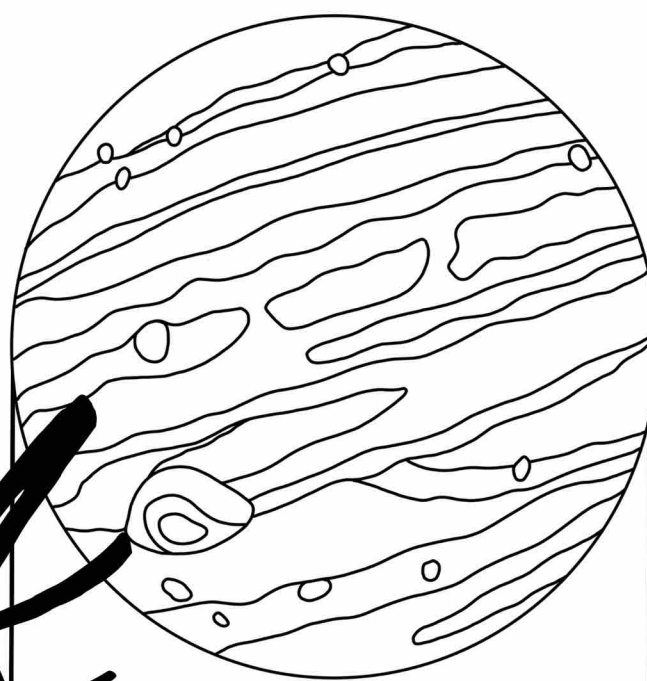
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur  
Sonne:

Umlaufzeit um  
die Sonne:

•



# Jupiter

Planeten-Art:

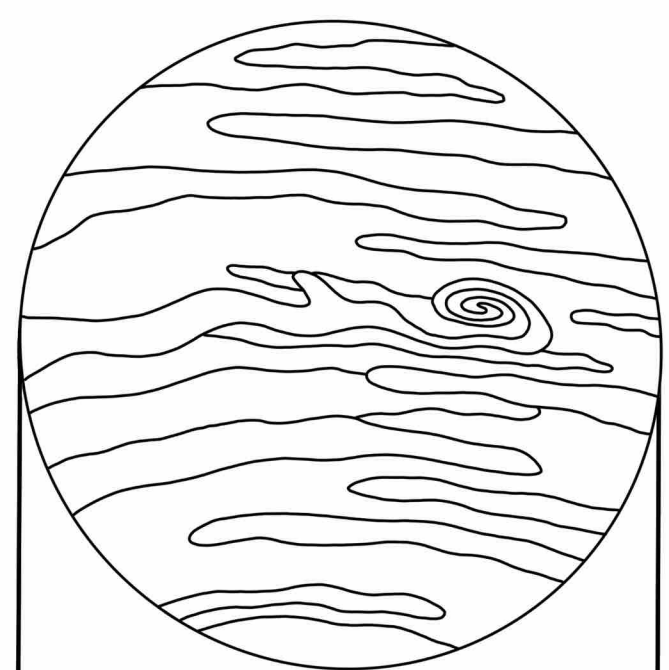
Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur  
Sonne:

Umlaufzeit um  
die Sonne:

•



# Neptun

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur  
Sonne:

Umlaufzeit um  
die Sonne:

•



# Saturn

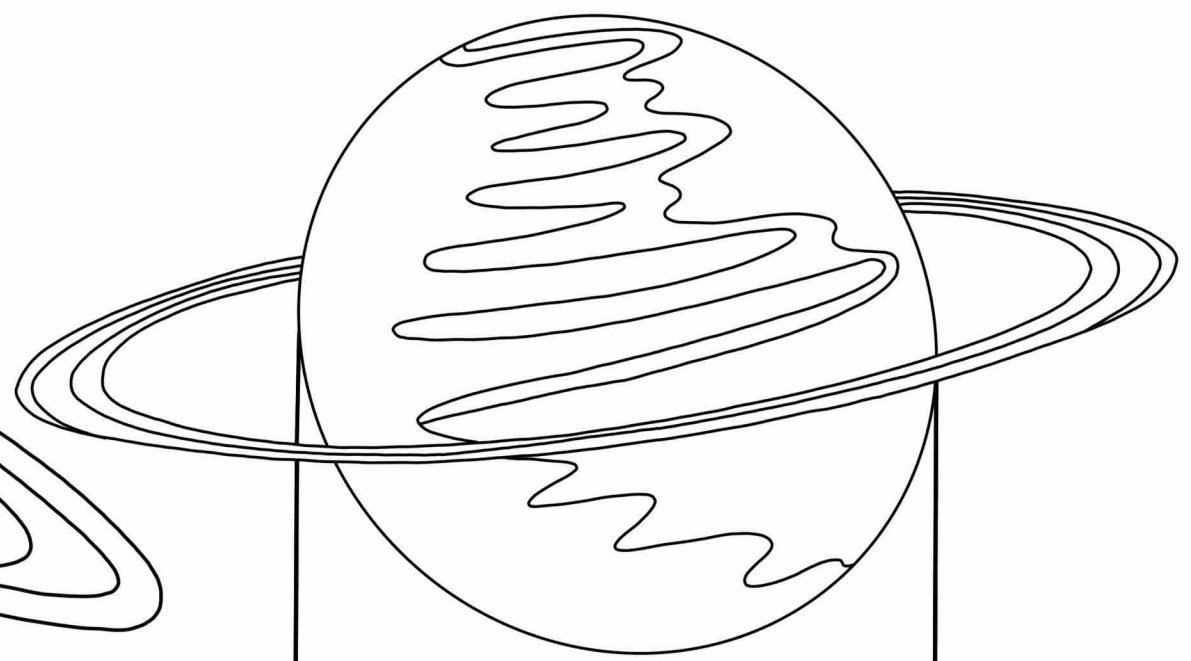
Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:



# Uranus

Planeten-Art:

Durchmesser:

Temperatur:

Abstand zur Sonne:

Umlaufzeit um die Sonne:



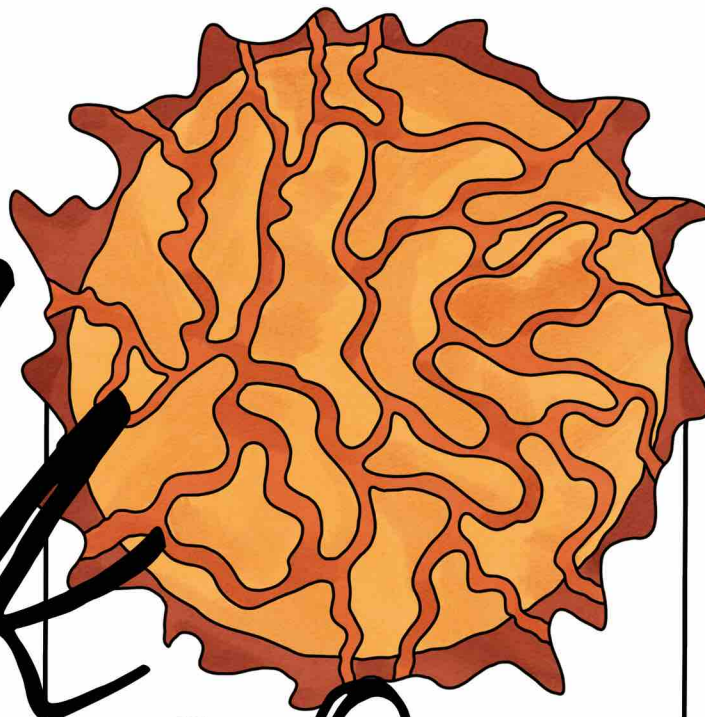
*Handwritten:* Saturn

*Handwritten:* Uranus



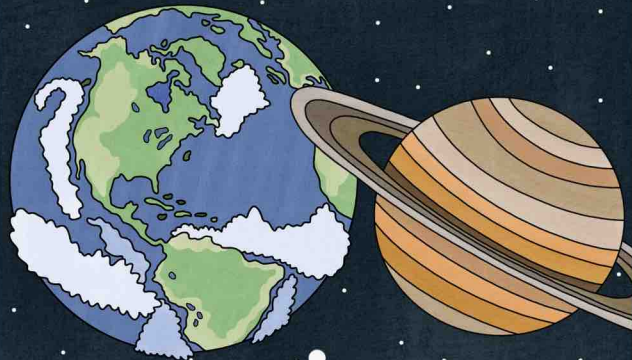
Lösung

Charakter



Sonne

Unser  
Sonnen-  
system



Planeten-Art:

Stern

Durchmesser:

1.391.684 km

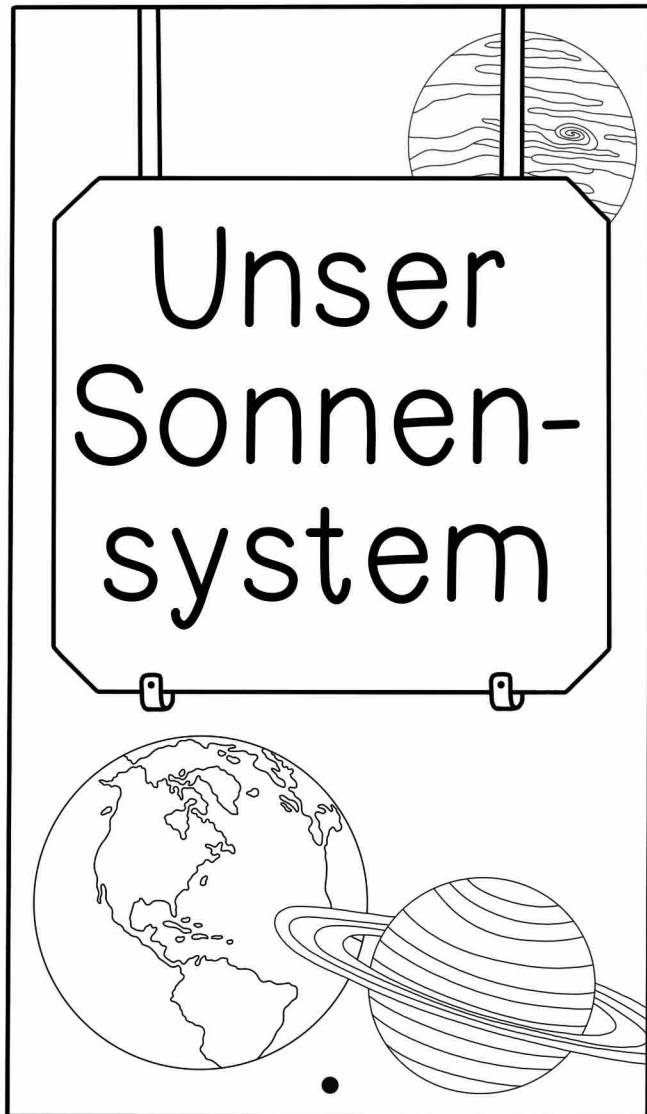
Temperatur:

5500°C

Wie lange braucht das Licht  
von der Sonne bis zur Erde?

8min 20sek

Coffee



Sonne

Planeten-Art: Stern

Durchmesser: 1.391.684 km

Temperatur: 5500°C

Wie lange braucht das Licht von der Sonne bis zur Erde?

8min 20sek

The Sun is depicted as a large, irregularly shaped sphere with a complex, wavy internal structure. Below it, the word 'Sonne' is written in a large, bold, black font. The technical specifications are listed in a simple, clean font, with the values 'Stern', '1.391.684 km', '5500°C', and '8min 20sek' highlighted in red. A small black dot is located at the bottom center of the block.