

A vibrant cosmic background featuring a mix of purple, blue, and orange nebulae, numerous bright stars with diffraction spikes, and two planets on the left side. One planet is significantly larger and more detailed than the other.

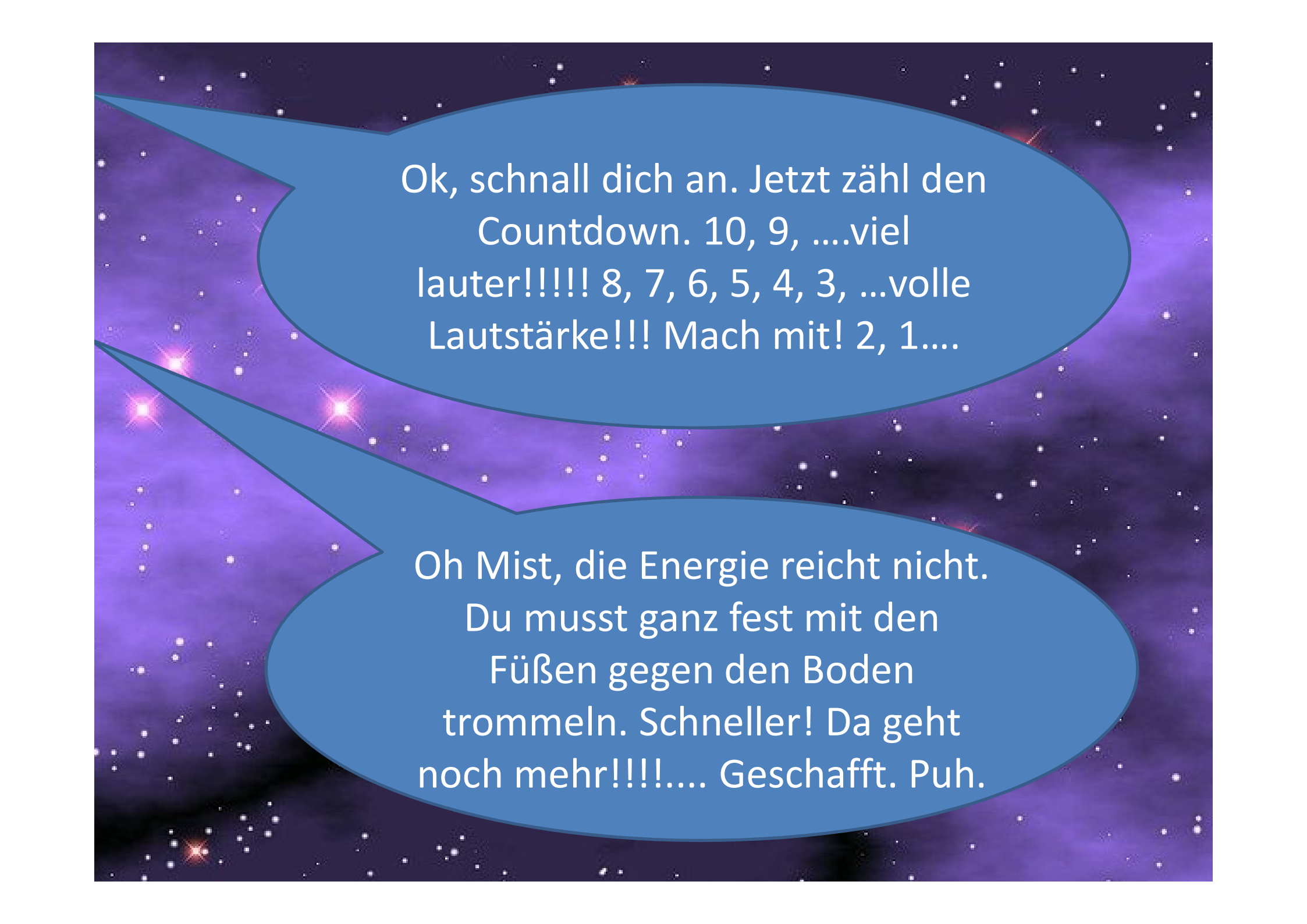
**Mit Geo
in den
Weltraum**



Hallo! Ich bin Frau Scholz.
Ich unterrichte Geographie
am VMG und ich würde
mich freuen, wenn du ab
September mit uns
Geolehrern ab in den
Weltraum startest. Das ist
nämlich unser erstes Thema
in Geo! Steigst du mit ein in
unser Raumschiff?


Zunächst musst du
deine Rakete
aussuchen. Welche
gefällt dir besser?





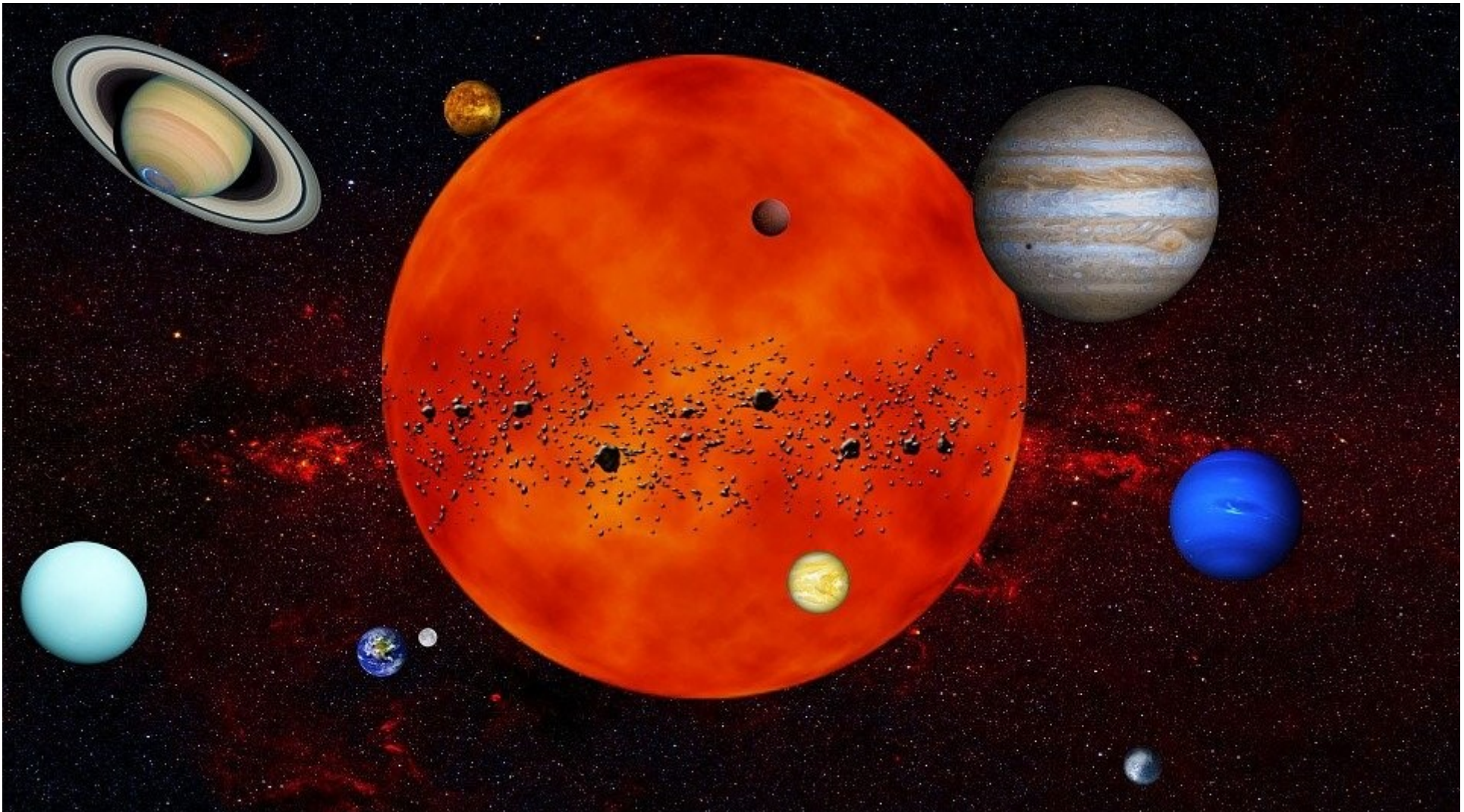
Ok, schnell dich an. Jetzt zähl den
Countdown. 10, 9, ...viel
lauter!!!! 8, 7, 6, 5, 4, 3, ...volle
Lautstärke!! Mach mit! 2, 1....

Oh Mist, die Energie reicht nicht.
Du musst ganz fest mit den
Füßen gegen den Boden
trommeln. Schneller! Da geht
noch mehr!!!!.... Geschafft. Puh.

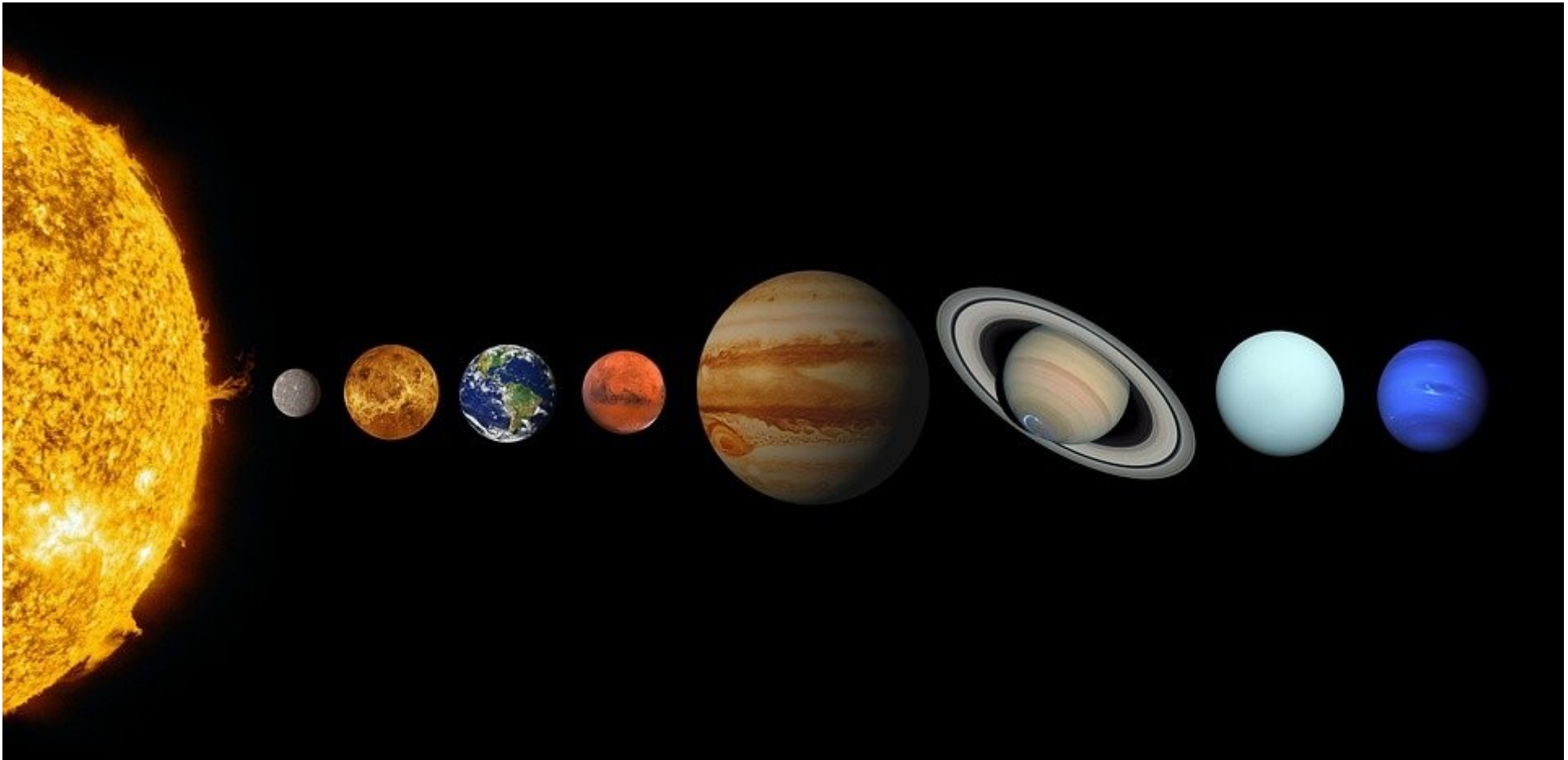


Ist sie nicht
wunderschön,
unsere Erde?

Leider ist sie
bedroht- durch
uns Menschen!
Dazu mehr im
Geo- Unterricht!



Hui, hier oben im Weltraum ist ganz schön was los in unserem Sonnensystem. Kennst du dich schon aus? Wie heißen die Planeten unseres Sonnensystems? Zähl doch mal auf, welche du kennst!



Von links: Sonne, Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun

**Weißt du sogar noch mehr? Dann
beantworte diese Fragen oder tippe!**

- 1. Welcher der 8 Planeten ist der kleinste?**
- 2. Wie weit ist Merkur von der Sonne
entfernt?**
 - a) 1000km b) 500000km c) 58 Mio km**
- 3. Wie lange braucht Merkur auf seiner
Umlaufbahn 1x um die Sonne?**
 - a) 5 Jahre b) 88 Tage c) 5 Tage**

Und hier kommt die Lösung!

1. Welcher der 8 Planeten ist der kleinste?

= **Merkur**

2. Wie weit ist Merkur von der Sonne entfernt?

a) 1000km b) 500000km c) **58 Mio km**

3. Wie lange braucht Merkur auf seiner Umlaufbahn 1x um die Sonne?

a) 5 Jahre b) **88 Tage** c) 5 Tage



Also, bist du dabei ab September am VMG? Ich würde mich freuen! Und wenn du Lust hast, dann mal doch ein Weltraumbild oder schreib eine Weltraumgeschichte und bring es/sie im September mit in den Geo- Unterricht! Volle Fantasie voraus!

Meine Tochter geht
auch gerade in die
Grundschule und
wir haben einfach
mal drauf
losgemalt.



Bildnachweise:

- 1: <https://pixabay.com/de/illustrations/astronomie-weltraum-galaxie-nebel-3336606>
- 2: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>
- 3: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>,
<https://pixabay.com/de/vectors/rakete-raumschiff-raum-5693649/> ,
<https://pixabay.com/de/illustrations/raumschiff-raum-planeten-rakete-441708/>
- 4: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>
- 5: <https://pixabay.com/de/photos/australien-indonesien-erde-erdkugel-4242493/>
- 6: <https://pixabay.com/de/illustrations/sonnensystem-planeten-raum-414388/>
- 7: <https://pixabay.com/de/photos/sonnensystem-planeten-universum-5680167/>
- 8: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>
- 9: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>
- 10: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>
- 11: <https://pixabay.com/de/illustrations/himmel-raum-galaxie-kosmos-1697359>