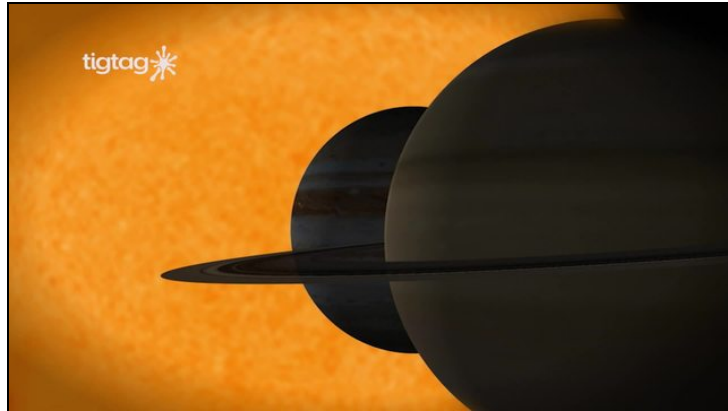




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Gasplaneten



- 1 Welche Reihenfolge haben die Gasplaneten von der Sonne aus gesehen? Bestimme.
- 2 Welche Planeten gehören zu den Gasplaneten? Nenne sie.
- 3 Was weißt du über die Gasplaneten? Beschreibe.
- 4 Wie musst du die Planeten zuordnen? Bestimme.
- 5 Welcher Planet ist gemeint? Prüfe.
- 6 Wie groß ist die Entfernung zur Sonne? Prüfe.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben





Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)





Welche Reihenfolge haben die Gasplaneten von der Sonne aus gesehen? Bestimme.


Bringe die Gasplaneten in die richtige Reihenfolge. Beginne mit der Sonne.

A  Jupiter

B  Uranus

C  Sonne

D  Neptun

E  Saturn

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Welche Reihenfolge haben die Gasplaneten von der Sonne aus gesehen? Bestimme.

1. Tipp

Kennst du den Merksatz mit der du dir die Reihenfolge der Planeten merken kannst?

Mein Vater erklärt mit jeden Sonntag unseren Nachthimmel.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Reihenfolge haben die Gasplaneten von der Sonne aus gesehen? Bestimme.

Lösungsschlüssel: C, A, E, B, D

Die Planeten haben von der Sonne aus gesehen eine ganz bestimmte Reihenfolge.

In der Mitte des Sonnensystems befindet sich die Sonne. Um sie herum kreisen auf verschiedenen Umlaufbahnen die acht Planeten. Die Umlaufbahnen haben verschiedene Entfernungen zur Sonne. Von der Sonne aus gesehen kommen zunächst die vier **Gesteinsplaneten**, Merkur, Venus, Erde und Mars. Darauf folgen die **Gasplaneten**. Zuerst kommt **der Jupiter**, dann der **Saturn**, dann der **Uranus** und zuletzt der **Neptun**.