

# Arbeitsblatt zum Thema "Atmosphäre"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

## Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Die Atmosphäre ist die \_\_\_\_\_ der Erde. Sie umgibt den \_\_\_\_\_ wie eine dünne Haut. Sie besteht aus Luft, das ist ein \_\_\_\_\_ aus Gasen. Den größten Anteil hat das Gas \_\_\_\_\_. An zweiter Stelle steht der \_\_\_\_\_, den alle Tiere und auch wir Menschen zum \_\_\_\_\_ brauchen. Pflanzen brauchen unter anderem das Gas \_\_\_\_\_ zum Leben, das sie auch aus der Atmosphäre bekommen. Ohne die Atmosphäre könnte es auf der \_\_\_\_\_ kein Leben geben.

Die Luft der Atmosphäre wird von der \_\_\_\_\_ der Erde angezogen. Dadurch hat die Luft ein \_\_\_\_\_, mit dem sie auf die Erde drückt. Dieses Gewicht spüren wir als \_\_\_\_\_. Er ist nicht an allen \_\_\_\_\_ auf der Erde gleich groß, sondern es gibt \_\_\_\_\_ mit höherem und andere mit niedrigerem Luftdruck. Luft strömt immer vom hohen zum \_\_\_\_\_ Druck. Diese Luftströmungen nennen wir \_\_\_\_\_.

In der Atmosphäre ist außerdem \_\_\_\_\_ enthalten. Es kann Wolken bilden, aus denen manchmal Regen oder \_\_\_\_\_ auf die Erde fallen. In der Atmosphäre entsteht also das \_\_\_\_\_. Manche andere Planeten in unserem \_\_\_\_\_ haben auch eine Atmosphäre, manche nicht. Die Atmosphäre eines anderen Planeten kann ganz andere \_\_\_\_\_ enthalten als die Atmosphäre der Erde.

Sauerstoff   Schnee   Stellen   Gase   Luftdruck   Sonnensystem   niedrigen  
Gebiete   Stickstoff   Schwerkraft   Atmen   Kohlendioxid   Gewicht   Planeten  
Wind   Gemisch   Wetter   Wasser   Erde   Lufthülle

## Quellenangabe:

Artikel: Atmosphäre (von Andreas Kalt, Uwe Rohwedder, Ziko van Dijk u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA  
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Atmosph%C3%A4re&oldid=50086>)