

# Arbeitsblatt zum Thema "Sind Meteoriten für uns auf der Erde gefährlich?"

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!



Meteoriten können sehr unterschiedlich groß sein. Die meisten

\_\_\_\_\_ und kommen nicht auf dem Boden an. Große Meteoriten  
\_\_\_\_\_ sehr oft, so dass nur kleinere Bruchstücke auf die Erde  
\_\_\_\_\_. Es kommt jedes Jahr meist nur zu weniger als 10  
Meteoritenfällen auf der ganzen \_\_\_\_\_. Es wird auch nur sehr  
selten berichtet, dass ein Meteoritenfall irgendeinen \_\_\_\_\_  
angerichtet hat. Es gibt viele Menschen, die sogar nach \_\_\_\_\_  
suchen, weil sie sehr selten und wertvoll sind. Sie nennen sich  
"\_\_\_\_\_".

Im Laufe der sehr langen Geschichte unserer \_\_\_\_\_ sind aber  
auch immer wieder sehr große Meteoriten eingeschlagen und haben große  
\_\_\_\_\_ und Katastrophen angerichtet. Vor 65 Millionen Jahren  
könnte ein so großer \_\_\_\_\_ auf die Erde getroffen sein, dass  
das sogar zum Aussterben der \_\_\_\_\_ und vieler anderer Tiere  
geführt hat. Der Einschlag soll so viel \_\_\_\_\_ aufgewirbelt haben,  
dass es sehr lange dunkel und kalt auf der Erde wurde. So sind viele  
\_\_\_\_\_ ausgestorben.

Auf der Erde gibt es einige Stellen, die durch einen sehr großen  
\_\_\_\_\_ entstanden sind. Viele dieser  
\_\_\_\_\_ sind aber heute kaum noch zu erkennen, da  
\_\_\_\_\_, Wetter und der Mensch sie im Laufe der Zeit immer mehr  
abgetragen haben.

Welt   verglühen   Meteoriten   aufschlagen   Staub   Schaden   zerbrechen  
Zerstörungen   Einschlagkrater   Tierarten   Dinosaurier   Erde   Meteorit  
Meteoritenjäger   Meteoriteneinschlag   Wind

## Quellenangabe:

Artikel: Meteorit (von Thomas Wickert, Ziko van Dijk, Beat Rüst u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA  
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Meteorit&oldid=76757>)