

Arbeitsblatt zum Thema "Krater"

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

Aufgabenstellung:

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!



Ein Krater hat die Form einer Schüssel im _____. Es gibt einen Kraterrand und in der Mitte eine Vertiefung. Der _____ ist in etwa rund wie ein Kreis. Der Kraterrand ist aber nicht geometrisch wie bei einer _____, sondern gezackt und unregelmäßig.

Krater können auf verschiedene _____ entstehen: Durch Vulkane, durch den Einschlag eines Meteoriten, durch eine _____ oder auf einige andere Arten.

Vulkankrater entstehen, wenn Magma aus dem Innern der _____ emporschießt. An der Öffnung des Kraters wird das Magma in die Luft geschleudert, so dass eine _____ entsteht. Der Kraterrand besteht aus kälterem, harten Material von einem früheren _____. Der Kraterrand kann sehr hoch über dem flachen Land liegen.

Wenn ein _____ aus dem Weltall auf dem Erdboden aufschlägt, bildet er einen _____. Dadurch wird Material weggeschleudert und sammelt sich in einem Kreis um die _____ an. Diese Kraterränder liegen nicht hoch über dem übrigen Land, da sie nur aus dem weggeschleuderten _____ gebildet wurden. Einschlagkrater gibt es auf verschiedenen Planeten, auch auf der Erde.

_____ entstehen, wenn eine Bombe aus einem Krieg nahe über der Erde explodiert. So entsteht ein _____, auch Granattrichter genannt. Das Erdmaterial wird dabei ähnlich wie bei einem _____ zur Seite gedrückt. Explosionskrater sind deutlich kleiner als Krater, die durch _____ entstanden. Wenn zum Beispiel eine Kiste mit Dynamit aus Versehen auf dem _____ explodiert, kann der Krater auch nur einen Durchmesser von einem _____ haben.

Rand Meteoriteneinschlag Schüssel Meteoriten Delle Erde Arten Meter
Meteorit Explosionskrater Explosion Material Erdboden Bombentrichter
Einschlagkrater Ausbruch Einschlagstelle Boden