

Mineralien

Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Mineralien sind faszinierende _____, die in verschiedenen Formen und Farben vorkommen. Sie bestehen aus _____ und chemischen Verbindungen, die in der Erdkruste zu finden sind. Viele Mineralien bilden wunderschöne _____, die bei Sammlern sehr beliebt sind. Eines der bekanntesten Mineralien ist _____, das in vielen unterschiedlichen Farben existiert. Ein anderes interessantes Mineral ist _____, das den größten Anteil der Erdkruste ausmacht.

Manche Mineralien sind für die Herstellung von _____ sehr wertvoll, wie Diamanten oder Rubine. Diese werden als _____ bezeichnet und sind für ihre Schönheit und Seltenheit bekannt. Im Gegensatz dazu gibt es _____ wie Gips oder Kalkstein, die in der Bauindustrie verwendet werden. Mineralien spielen auch eine wichtige Rolle in der _____, zum Beispiel bei der Herstellung von Handys und Computern.

Die Erforschung von Mineralien wird _____ genannt. Mineralogen untersuchen, wie Mineralien entstehen und welche _____ sie haben. Sie nutzen dabei verschiedene Methoden, wie die _____, um die innere Struktur von Mineralien zu analysieren. Manche Mineralien können sogar zur Bestimmung des _____ von Gesteinen verwendet werden, was für Geologen sehr nützlich ist.

Mineralien sind nicht nur wissenschaftlich interessant, sondern haben auch in vielen _____ eine symbolische Bedeutung. Sie werden oft mit Heilkräften in Verbindung gebracht oder als Glücksbringer verwendet. Die Vielfalt und Schönheit der Mineralien machen sie zu einem spannenden und lehrreichen _____ für Jung und Alt.

