

BETTERGEO HUNT

Willkommen bei BetterGeo Hunt!
 Nutze das erworbene Wissen aus der Orientierung und besuche alle Punkte auf der Karte, in der Reihenfolge von 1 bis 12 Punkt. Behalte die Aufgaben im Auge, denn am Ende musst du Fragen zu den Aufgaben beantworten, um den Schatz zu finden.

WICHTIGE HINWEISE:

1. Finde die Anweisungen an jeder Stelle und lese sie!
2. Erledige die Aufgabe gemäß den Anweisungen an jedem Punkt, sonst kannst du die nächste Aufgabe nicht lösen!
3. Schauen dir die Bilder und Pläne unten an, um Hilfe bei den Aufgaben zu bekommen!

VIEL GLÜCK!

KARTE BETTERGEO HUNT



LEGENDE

× PUNKT ● START

SKALIERUNG

1 cm sind 30 Blöcke



year of publication: 2020

COMPASS	CONDUCTIVITY METER	TUNGSTEN	COAL	SMELTERY	ALLOY FURNACE	CRAFTING TABLE	BATTERY CHARGER	RECYCLE STATION	STEEL		BATTERY		JETPACK	

KREISLAUF VON ROHSTOFFEN

PUNKT 2

Rohstoffe werden aus Gesteinen mit speziellen Mineralien (Erzen) gewonnen. Bevor wir solche Gesteine finden können, müssen wir wissen, wie sie aussehen und wie sie entstanden sind.



PUNKT 3

Um spezielle Mineralien zu gewinnen, müssen wir mit verschiedenen Methoden und Geräten Erzlagerstätten finden.



PUNKT 4

Wenn wir Gesteine finden, die besondere Mineralien enthalten, aus denen wir Rohstoffe gewinnen können, bauen wir sie ab, aber wir müssen dabei die Umwelt schützen.



PUNKT 5

Einige Rohstoffe werden für die Herstellung verschiedener Gegenstände abgebaut, während andere uns mit Energie versorgen (Strom, Wärme usw.).



PUNKT 6

Je nach ihren Eigenschaften werden die gewonnenen Mineralien in verschiedenen Anlagen und mit unterschiedlichen Methoden verarbeitet. Auf diese Weise erhalten wir Rohstoffe.



PUNKT 1

Eine gutes Wissen der richtigen Kompassnutzung und Orientierung ist der erste Schritt zu einer erfolgreichen Erkundung.



ERKUNDUNG



BERGBAU



VERARBEITUNG



ENTWURF



RECYCLING



PRODUKTION



NUTZUNG, WIEDERVERWENDUNG



PUNKT 11

Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, muss es ordnungsgemäß entsorgt und recycelt werden, damit es wieder als Rohstoff für die Herstellung neuer Produkte verwendet werden kann. Die Rohstoffe bleiben also im Produktionskreislauf.



PUNKT 10

Wir dürfen das Produkt nicht wegwerfen, sobald es leer oder kaputt ist. Wir müssen versuchen, es nachzufüllen, zu reparieren und wiederzuverwenden.



PUNKT 7

Manchmal brauchen wir viele Rohstoffe, um nur einen einzigen Bestandteil eines Produkts herzustellen. Rohstoffe müssen daher so sorgfältig wie möglich verwendet werden.



PUNKT 8

Wir müssen ein gutes Design für das Produkt entwerfen, indem wir so wenig Rohstoffe wie möglich verwenden, aber so, dass wir die Effizienz des Produkts nicht verändern.



PUNKT 9

Das Produkt muss aus umweltfreundlichen Rohstoffen und auf eine Weise hergestellt werden, die die Umwelt nicht belastet.



www.BetterGeoEdu.com
[BetterGeoEdu](https://www.youtube.com/BetterGeoEdu)
[BetterGeo.fandom.com](https://www.fandom.com/BetterGeo)

