|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | --- | |  | | Rohstoffe | |  | |

# Baustoffe

* Reisig: Abgefallenes Holz und Zweige, die ohne Werkzeug gesammelt werden können
* Baumstämme: Unbehandeltes Holz, das aus Wäldern gewonnen wird
* Bretter: Aus Baumstämmen gewonnener Rohstoff, der in einem Sägewerk hergestellt wird
* Wasser: Wichtiges Nahrungsmittel und für die Produktion benötigt
* Papier: Wichtiger Rohstoff für die moderne Bildung
* Stein: Durch einen Steinmetz gewonnen
* Kohle: Aus einer Kohlemine gewonnener Rohstoff, der für die Weiterverarbeitung verwendet wird
* Wolle: Aus der Schafzucht gewonnener Rohstoff zur Herstellung von Kleidern und Tüchern
* Eisenerz: Wird abgebaut und kann weiterverarbeitet werden
* Eisen: Aus Kohle und Eisenerz gewonnen
* Stahl: Aus Kohle und Eisenerz gewonnen, höherwertiger als Eisen
* (Quarz-)Sand: Für die Weiterverarbeitung benötigter Rohstoff
* Glas: Moderner Rohstoff für Bauwerke
* Silber: Rohstoff für Schmuck und Elektroindustrie
* Gold: Für die Münzprägung, Schmuck und Elektroindustrie
* Rohöl: Für die Weiterverarbeitung bestimmt
* Ziegel: In der Ziegelbrennerei erstellt, für das Decken von Dächern verwendet

# Nahrungsstoffe

* Beeren: Einfache Nahrung, die ohne Werkzeuge gesammelt werden kann
* Obst und Gemüse: Nahrung, die durch kultivierten Anbau gewonnen wird
* Wildfleisch: Aus Wild gewonnene Nahrung, das in der Nähe von Wäldern gefunden werden kann
* Fisch: Einfaches Nahrungsmittel, das unter Verwendung von Angeln oder Netzen gewonnen werden kann
* Steak: Hochwertiges Fleisch, das durch einen Metzger hergestellt wird
* Getreide: Wird durch Ackerbau gewonnen und kann nicht direkt verzehrt werden
* Mehl: Zur Weiterverarbeitung, in der Mühle produziert
* Brot: Aus Mehl und Wasser in der Bäckerei hergestellt
* Zucker: Durch Anbau von Zuckerrüben gewonnen und zur Weiterverarbeitung bestimmt
* Gebäck: Luxus-Nahrungsmittel, gewonnen aus Mehl und Zucker
* Bier: Aus Wasser und Getreide gewonnen

# Energiestoffe

* Verarbeitetes Öl: Für Motoren und zum Heizen / Wohnkomfort
* Erdgas: Rohstoff, der den Wohnkomfort steigert
* Uran: Rohstoff, der für die Kernenergie benötigt wird