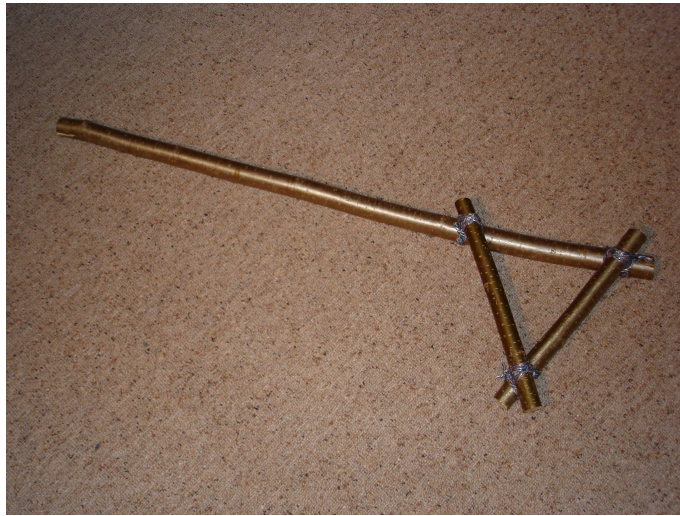


Holzfäller-Axt



Anschaffungskosten:

Holz:	20
Gold:	5
Energie:	10
Arznei:	0
Nahrung:	5

Steuern:

Arzneikosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.
Wasserkosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.

Nutzen:

Erwirtschaftung von **zusätzlichen 0.5 Holz** pro Grenzmeter

Gerätebeschreibung:

Die aus gehärtetem Stahl gefertigte Holzaxt ist durch ihren langen Holzstiel besonders effizient. Dementsprechend sind die Holzkosten um einiges höher als bei Beilen und anderen Äxten. Durch die energiesparende Herstellungsweise des Stahls sind die Goldkosten dafür umso tiefer. Das Beil ist sehr ökologisch und baut zudem auch noch Muskelmasse auf.

Herstellungsmaterial:

- 3 Schnüre
- 1 Stecken lang (Stiel)
- 2 Stecken kurz (Klinge)

Angelrute



Anschaffungskosten:

Holz:	25
Gold:	10
Energie:	10
Arznei:	0
Nahrung:	25

Steuern:

Arzneikosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.
Wasserkosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.

Nutzen:

Erwirtschaftung von **zusätzlichen 0.5 Nahrung** pro Grenzmeter

Gerätebeschreibung:

Diese lange, höchst ökologische Angelrute ist die perfekte Ausstattung für einen professionellen Fischer. Die teuren Holzkosten für die äusserst dehbare Rute zahlen sich aus! Mit dieser Angel ist es zwar nicht möglich, viel Fang auf einmal zu erzielen, im Gegenzug bleiben die Fischgründe aber erhalten und es ist kein Nahrungsmangel zu befürchten. Durch die lange Leine kann man auch vom Land aus noch weiter vom Ufer entfernte Gewässer erreichen.

Material:

- 1 Stecken lang (Rute)
- 2 Schnüre (Leine)
- 1 Schnur (geriffelter Griff)

Naturheilkunde



Anschaffungskosten:

Holz:	10
Gold:	10
Energie:	0
Arznei:	0
Nahrung:	40

Steuern:

Arzneikosten:	nehmen pro Grenz- meter um 0.2 ab.
Wasserkosten:	nehmen pro Grenz- meter um 0.2 ab.

Nutzen:

Erwirtschaftung von **zusätzlichen 0.5 Arznei** pro Grenzmeter

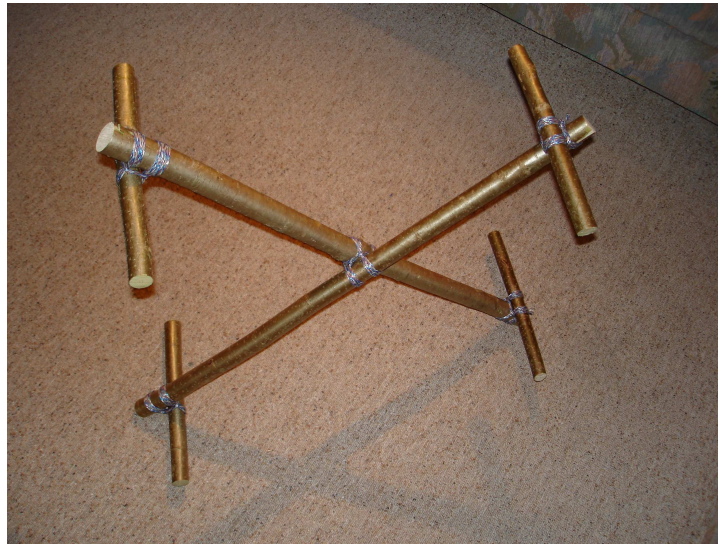
Gerätebeschreibung:

Das Studium in Naturheilkunde bewährt sich vor allem als Grundlage für die weiteren Fortschritte in den Bereichen der Medizin. Weitere Arzneien und Heilmittel weisen den Erfolg dieses Kurses aus. Da das Studium sehr auf die Natur bezogen ist, sind viele Versuche mit Ernährung und Pflanzen nötig. Das erfordert natürlich auch Gold, um die Versuche durchzuführen.

Herstellungsmaterial:

- 1 Dreieckstuch
- 1 Sicherheitsnadel

Wasserkraft



Anschaffungskosten:

Holz:	0
Gold:	0
Energie:	20
Arznei:	0
Nahrung:	60

Steuern:

Arzneikosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.
Wasserkosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.

Nutzen:

Erwirtschaftung von **zusätzlichen 0.5 Energie** pro Grenzmeter

Gerätebeschreibung:

Das Herstellen dieses extrem komplexen Wasserrades erfordert viele Ingenieure und Konstrukteure, die natürlich auch alle versorgt werden müssen. Die Herstellung der einzelnen Elemente des Rades benötigen auch relativ viel Energie. Dafür ist das Wasserrad sehr umweltschonend.

Herstellungsmaterial:

- 5 Schnüre (Windungen)
- 2 Stecken lang (Drehachsen)
- 4 Stecken kurz (Schaufeln)

Pickel



Anschaffungskosten:

Holz:	20
Gold:	10
Energie:	10
Arznei:	0
Nahrung:	10

Steuern:

Arzneikosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.
Wasserkosten:	nehmen pro Grenzmeter um 0.2 ab.

Nutzen:

Erwirtschaftung von **zusätzlichen 0.5 Gold** pro Grenzmeter

Gerätebeschreibung:

Dieser Pickel aus rostfreiem Stahl weist sorgfältige Handarbeit auf. Mühelos lassen sich damit auf umweltfreundliche Art die verschiedensten Gesteinsarten bearbeiten. Die Herstellung des traditionellen Pickels erfordert einiges an Energie und Gold. Auch der hart arbeitende Schmied leert einige Gläser bei seiner Arbeit, was die Nahrungskosten nicht gerade senken

Herstellungsmaterial:

- 1 Schnur
- 1 Stecken lang (Stiel)
- 1 Stecken kurz (Kopf)