

Anleitung für Lehrpersonen Bildungs- und Berufsbezogene Kompetenzen - Handgeschick

Drahtbiegeprobe

- | | |
|-----------------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none">● ein Stück Draht (1 mm, Länge 30 cm)● Flachzange● Vorlage● Auswertungsblatt |
|-----------------|---|

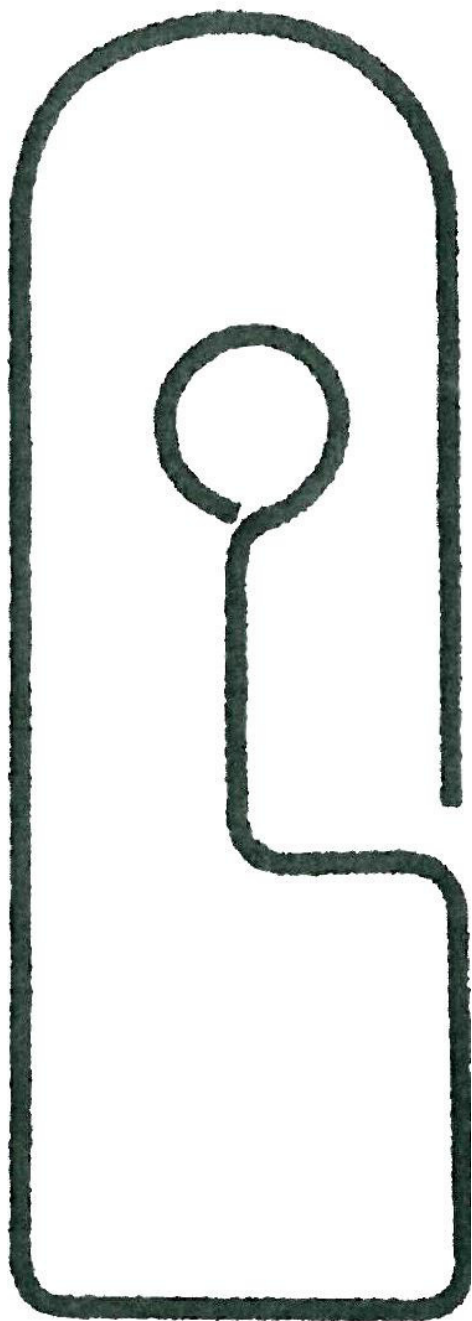
- | | |
|---------------|---|
| Ablauf | <ul style="list-style-type: none">● Draht so genau wie möglich entsprechend der Vorlage biegen.● Die Schüler:innen erhalten ein Stück Draht, die Flachzange und die Vorlage.● Die Lehrperson instruiert die Schüler:innen.● Die Schüler:innen bearbeiten die Drahtbiegeprobe.● Die Lehrperson teilt das Auswertungsblatt aus.● Die Schüler:innen bewerten ihre Drahtbiegeprobe anhand des Auswertungsblatts. |
|---------------|---|

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Instruktion
Schüler:innen | <ul style="list-style-type: none">● Du hast hier ein Stück Draht, eine Zange und eine Vorlage. Aufgabe ist es, die Figur mit Draht möglichst genau nach zu biegen.● Achtung: Die Figur wird kleiner als die Vorlage.● Biege den Draht mit den Händen - wenn nötig mit der Flachzange.● Verdrehe den Draht nicht, er soll eben aufliegen.● Vergleiche dein Ergebnis mit dem Auswertungsblatt und ermittle so deine Punkteanzahl. |
|--------------------------------------|---|

- | | |
|--------------------|--|
| Kompetenzen | <ul style="list-style-type: none">● Auffassungsvermögen● Räumliches Vorstellungsvermögen● Auge-Hand-Koordination● Feinmotorische Geschicklichkeit● Genaues Arbeiten● Selbsteinschätzung |
|--------------------|--|

**Talente
CHECK**

***Zeig,
was in dir
steckt!***



Name: _____

Teste deine handwerkliche Geschicklichkeit!

Die Drahtbiegeprobe!



In vielen technischen und künstlerischen Berufen ist feinmotorische Geschicklichkeit, eine gute Augen-Hand-Koordination und genaues Arbeiten sehr wichtig. Zum Beispiel:

- Elektrotechniker:in
- Modedesigner:in
- Metalltechniker:in
- Tischler:in
- Konditor:in
- Ärztin oder Arzt und viele andere mehr...

Deine Aufgabe war es, den Draht der Vorlage entsprechend zu biegen. Vergleiche nun **deine** Drahtbiegeprobe mit den Drahtbiegeproben auf dem Auswertungsblatt.

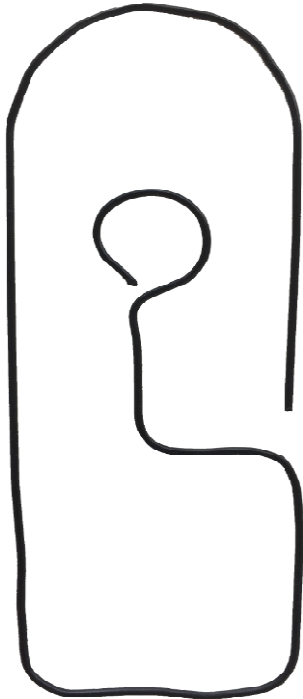
- Welche Abbildung entspricht am ehesten deiner Figur?
- Wie viel Punkte hast du erreicht? Trage die Punkteanzahl unten ein.

Abbildung _____

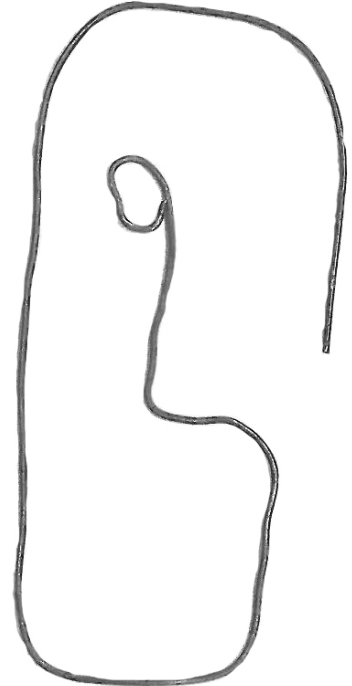
Punktezahl _____

Auswertungsblatt Drahtbiegeprobe

A.) 4 Punkte

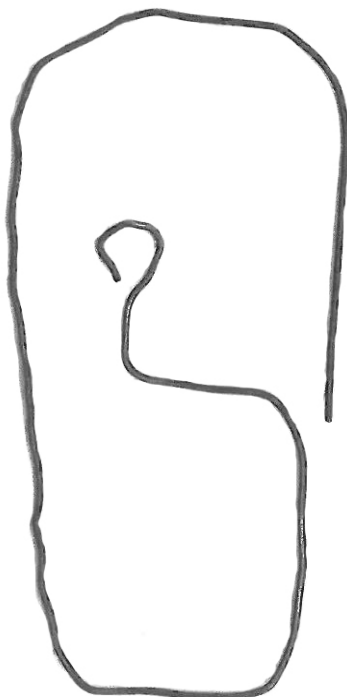


B.) 3 Punkte



Meine Drahtbiegeprobe

C.) 2 Punkte



D.) 1 Punkt



Anleitung für Lehrpersonen Bildungs- und Berufsbezogene Kompetenzen - Handgeschick

Stickprobe

Material

- ein Stück Jutestoff mit angefangener Zickzacklinie (ca. 14 cm x 14 cm)
- Stopfnadel
- Wollfaden rot (ca. 60 cm)
- Auswertungsblatt

Ablauf

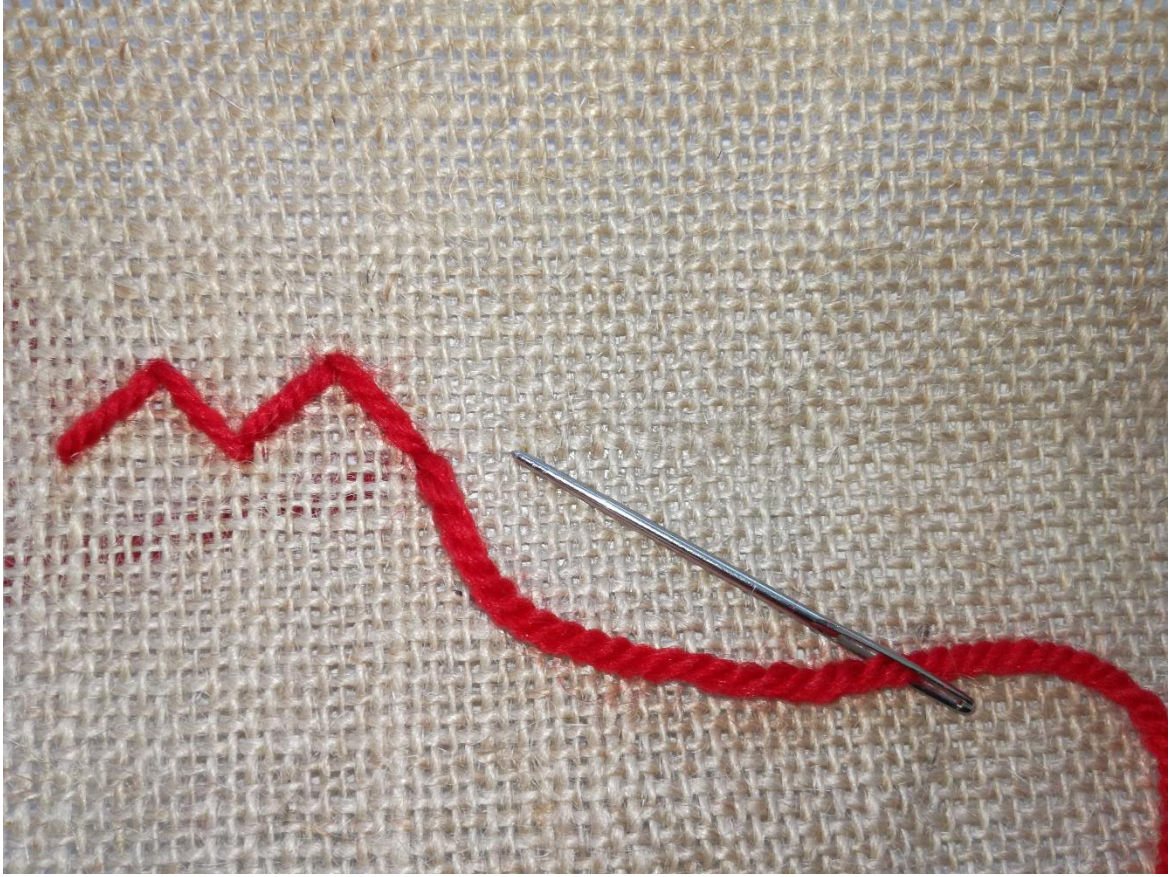
- angefangene Zickzacklinie weitersticken und den Wollfaden gleichmäßig anziehen.
- Die Schüler:innen erhalten ein Stück Jutestoff, eine Stopfnadel und einen roten Wollfaden.
- Die Lehrperson instruiert die Schüler:innen.
- Die Schüler:innen besticken den Jutestoff.
- Die Lehrperson teilt das Auswertungsblatt aus.
- Die Schüler:innen bewerten ihre Stickprobe anhand des Auswertungsblatts.

**Instruktion
Schüler:innen**

- Sticke die vorgegebene Zickzacklinie weiter.
- Höre etwa 1 cm vor dem Stoffrand auf.
- Die Stiche müssen nur auf der Vorderseite des Stoffes eine durchgehende Zickzacklinie aufweisen, die Rückseite wird nicht bewertet.
- Vergleiche dein Ergebnis mit dem Auswertungsblatt und ermittle deine Punkteanzahl.

Kompetenzen

- Auffassungsvermögen
- Sinn für Symmetrie
- Auge-Hand-Koordination
- Feinmotorische Geschicklichkeit
- Genaues Arbeiten
- Selbsteinschätzung



Name: _____

Teste deine handwerkliche Geschicklichkeit!

Die Stickprobe!



In vielen technischen und künstlerischen Berufen ist feinmotorische Geschicklichkeit, eine gute Augen-Hand-Koordination und genaues Arbeiten sehr wichtig. Zum Beispiel:

- Elektrotechniker:in
- Modedesigner:in
- Metalltechniker:in
- Tischler:in
- Konditor:in
- Ärztin oder Arzt und viele andere mehr...

Deine Aufgabe war es, die Zickzacklinie der Vorlage entsprechend fertig zu sticken. Vergleiche nun **deine** Stickprobe mit den Stickproben auf dem Auswertungsblatt.

- Welche Abbildung entspricht am ehesten deiner Probe?
- Wie viel Punkte hast du erreicht? Trage die Punkteanzahl unten ein.

Abbildung _____

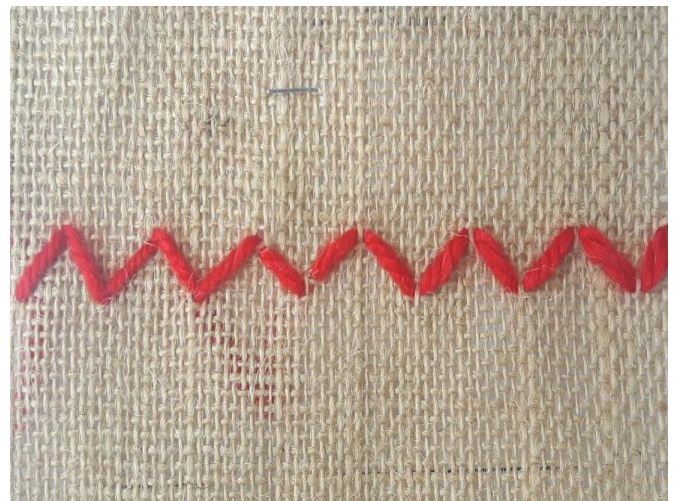
Punktezahl _____

Auswertungsblatt Sticken

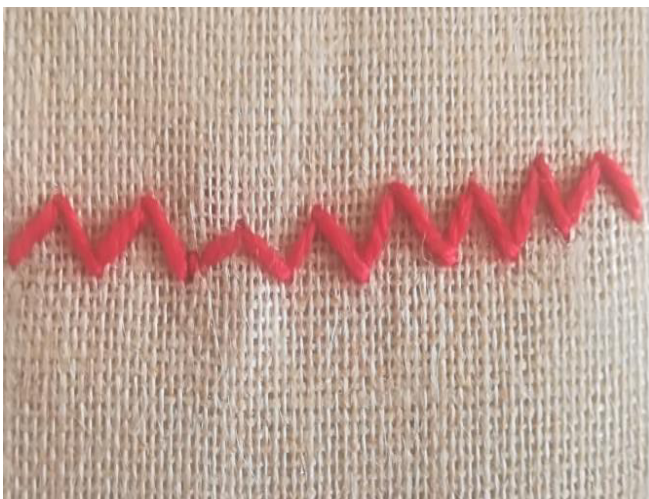
A.) 4 Punkte



B.) 3 Punkte



C.) 2 Punkte



D.) 1 Punkt

