

## Die Drahtmaschinen

<b>Herstellung von Maschendraht</b>
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, für was die Kupplung benötigt wird.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für den Maschendraht.
<b>Herstellung von Federn</b>
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, wie unterschiedlich starke Federn entstehen können.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für die Federn.
<b>Herstellung von Metallstäben</b>
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, wie der Draht gerichtet wird.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für die Metallstäbe.