

## MASTWURF GESTOCHEN

und mit Spierenstich gesichert

### Material:

- Persönliche Schutzausrüstung
- Feuerwehrleine

### Personaleinsatz:

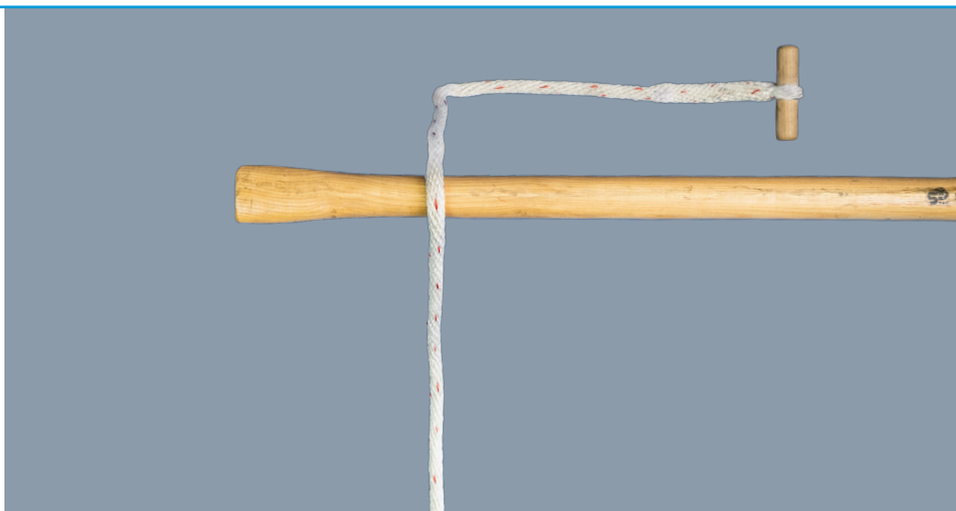
- Ein Feuerwehrdienstleistender

### Einsatzzweck:

- Der Mastwurf ist ein Befestigungsknoten.
- Er wird zum Anschlagen an einem Festpunkt beim Selbstretten genutzt. Ebenso dient er als Befestigungsknoten beim Hochziehen von Geräten oder der Sicherung von verschiedenen Einsatzmitteln.
- Der Mastwurf kann gelegt und gestochen werden.

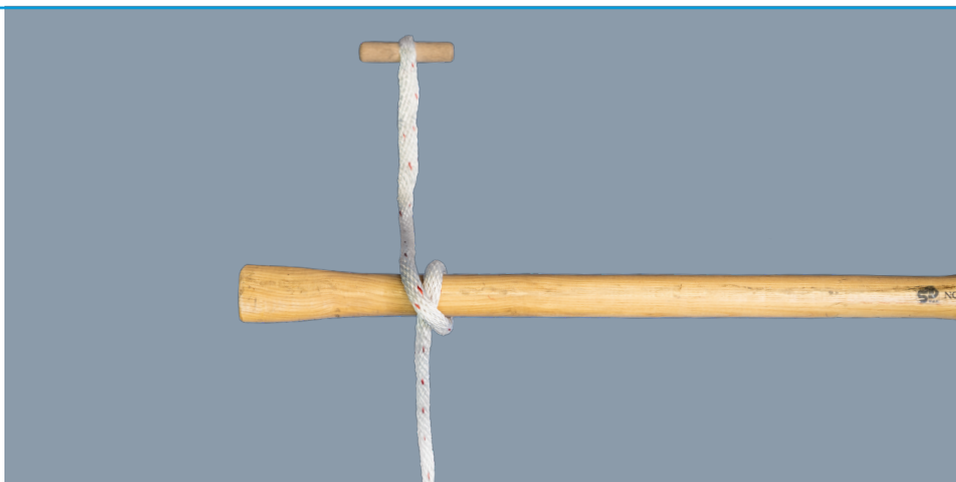
### Schritt 1:

Das Leinenende mit dem Holzknebel wird in ausreichender Länge (ca. 1 Meter) aus dem Leinenbeutel entnommen. Das Seil wird anschließend horizontal oder vertikal um das zu befestigende Objekt gelegt, so dass das Seilende mit dem Holzknebel rechts neben dem freien Seilende hängt oder gelegt ist. Optional kann der Knoten auch in anderer Richtung ausgeführt werden.



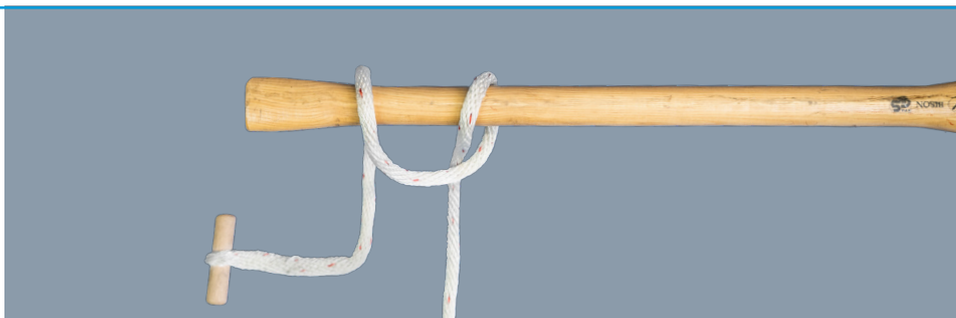
### Schritt 2:

Hier wird das Seilende mit dem Holzknebel nach vorne über das freie Seil gelegt und erneut um das zu befestigende Objekt herumgeführt. Das Leinenende mit dem Holzknebel hängt nun links über dem freien Seil.



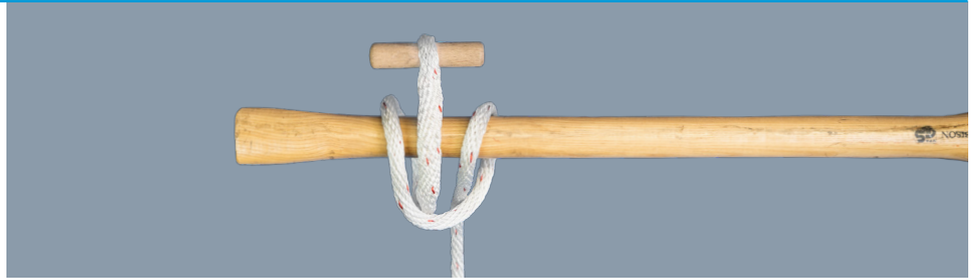
### Schritt 3:

Anschließend wird mit einer Hand der bisher gebildete Knoten nach unten auseinandergezogen und so ein Auge gebildet.



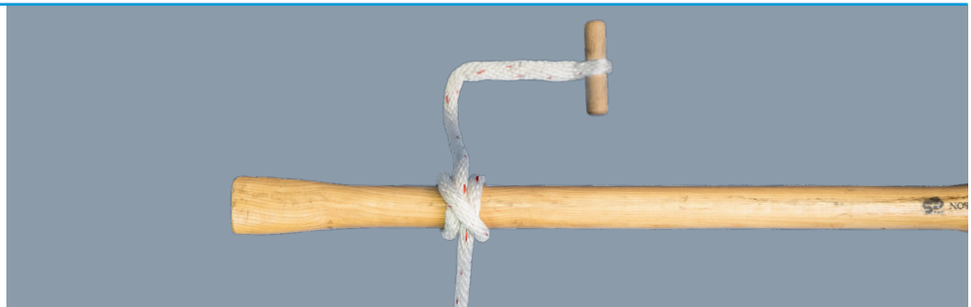
## Schritt 4:

Das Leinenende mit dem Holzknobel wird von hinten durch das offene Auge durchgeführt.



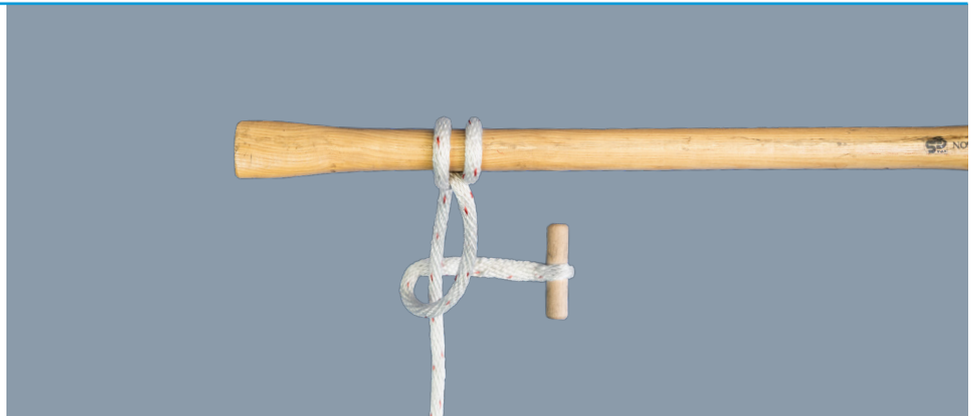
## Schritt 5:

Der Knoten wird nun fixiert und festgezogen.



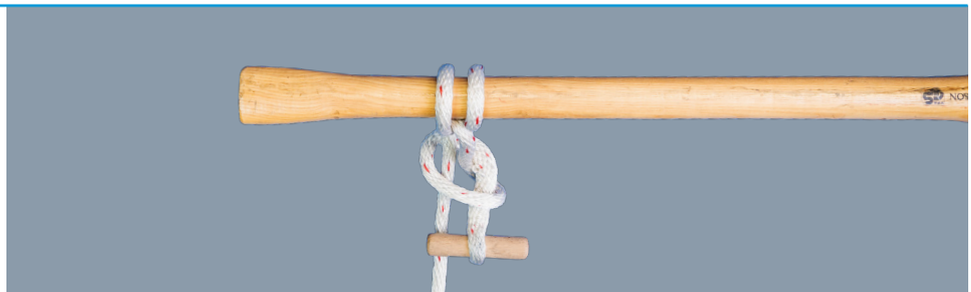
## Schritt 6:

Das Ende des Mastwurfs wird mit einem Spierenstich gesichert. Hierzu wird das Seilende mit dem Holzknobel, welches parallel zum freien Seilende liegt / hängt, zunächst von rechts nach links über das offene Seil gelegt und im Anschluss unter dem offenen Seilende vollständig herumgeführt.



## Schritt 7:

Abschließend wird das Seilende mit dem Holzknobel von oben / hinten durch das in Schritt 6 entstandene „Auge“ geführt.



## Schritt 8:

Endposition Mastwurf gestochen und gesichert mit Spierenstich. Die Seilsicherung ist möglichst nah am Mastwurf zu fixieren.

