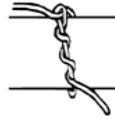


Kreuzknoten



Mastwurf

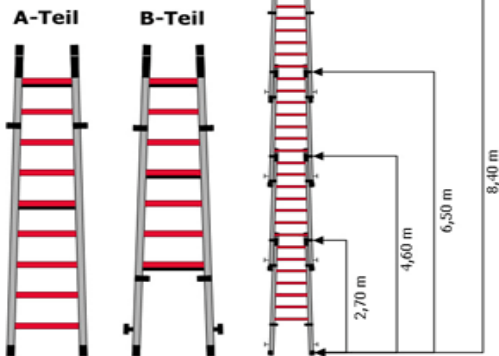


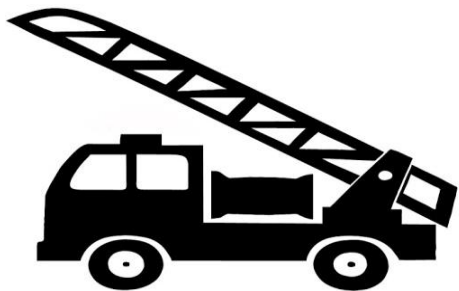
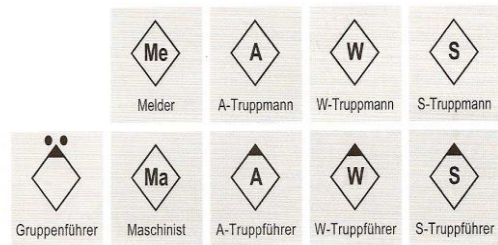
Zimmermannstich



Schotenstich

Quelle: Wettbewerbsordnung der niedersächsischen Jugendfeuerwehr





**(Offenes Gewässer)**



	Feste, glutbildende Stoffe, z.B. Holz, Textilien	Flüssige oder flüssig werdende Stoffe, z.B. Benzin, Öle	Gasförmige, auch unter Druck stehende Stoffe z.B. Propan	Brennbare Metalle wie z.B. Aluminium, Magnesium	Speiseöle und -Fette (pflanzlich oder tierisch)
Brandklassen					
Pulverlöscher mit Glutbrandpulver	✓	✓	✓		
Pulverlöscher mit Metallbrandpulver				✓	
Schaumlöscher	✓	✓			
Wasserlöscher	✓				
Kohlendioxidlöscher		✓			
Fettbrandlöscher	✓	✓			✓



## Notruf absetzen: **112**

**WAS** ist passiert?

**WO** ist es passiert?

**WIE VIELE** Verletzte?

**WER** ruft an?

**WARTEN** auf Rückfragen!

Nicht auflegen!

## Hydrant

**H** – Hydrant

**100** – Nenndurchmesser der Wasserleitung  
In mm

**4,3** – Lage des Hydranten 4,3 m vom Schild  
Nach vorne

**2,5** – Lage des Hydranten 2,5 m von der  
4,3m-Marke nach rechts

## Knoten und Stiche

**Zimmermannsstich:** Hochziehen von Lasten,  
Befestigen der Sicherungsleine am Saugkorb

**Mastwurf:** Anseilen von Geräten (Hochziehen/  
Ablassen), Anschlagen der Leine am Festpunkt

**Kreuzknoten:** Verbinden zweier gleich starker  
Leinen

**Schotenstich:** Verbinden zweier unterschiedlich  
starker Leinen

**Doppelter Ankerstich:** Sichern und Hochziehen  
von Geräten

**Spierenstich:** Sicherung eines Knoten

## Gruppe/Staffel

Bestehend aus:

- Gruppenführer/in
- Melder
- Maschinist
- Angriffstrupführer/-mann
- Wasserstrupführer/-mann
- Schlauchstrupführer/-mann

Bei einer Staffel gibt es einen Staffelführer, zu  
Einer Staffel gehört der Angriffstrupp,  
Wassertrupp und der Maschinist.

## Strahlrohre

Düsenweiten		Durchflussmenge bei 5 bar		
Mundstück	mit	ohne	mit	ohne
DM	4mm	6mm	25l/min	50l/min
CM	9mm	12mm	100l/min	200l/min
BM	16mm	22mm	400l/min	800l/min

## Schlauchkunde

Druckschlauch	Durchmesser	Länge
D	25 mm	5m, 15m
C 42	42 mm	15m,30m
C52	52 mm	15m
B	75 mm	5m,20m,35m
A	110 mm	5m,20m

## Fahrzeugkennzeichnung

Beispiel: **TLF 11-23-01**

**TLF= Tanklöschfahrzeug**

**11= der Standort (Wache) im Beispiel**

**11= Freiwillige Feuerwehr Olvenstedt**

**23= Tanklöschfahrzeug**

**01= das bedeutet, es ist das 1 TLF,**

**von einer Wache wenn eine Wache z.b.**

**mehrere TLF's hat, dann gibt es auch**

**ein TLF XX-23-02 oder TLF XX-23-03**

## Drehleiter

**DL = Drehleiter**

**K = mit Korb**

erste Zahl = Nennrettungshöhe in Metern

zweite Zahl = Nennausladung in Metern

Beispiel: **DLK 23-12**

**Drehleiter mit Korb, Nennrettungshöhe**

**23 m, Nennausladung 12 m**

## Tragbare Leitern Gewässer

### 4-teilige Steckleiter

**Aufbau:** A-Teil: 2 Holme, 9 Strossen  
B-Teil: 2 Holme, 7 Strossen  
**Länge:** 2,70m (4,60/6,50/8,40) m  
**Gewicht:** 10 kg je Element (Alu)  
**Rettungshöhe** 7,20 m (2. OG)  
**Benötigte Kräfte:** 3-4 Feuerwehrmänner/-frauen

## Wasserentnahme offenes

benötigt wird:

- Schaugschläuche (ca. 1,60m)
- Saugkorb
- Schwimmbase
- Schutznetz für Saugkorb
- Ventilleine
- Halteleine
- Kupplungsschlüssel
- Tragkraftspritze (TS)

## Unterflurhydrant

Benötigt wird:

- Standrohr
- Standrohrschlüssel

Bei einem Überflurhydranten bräuchte man ein Überflurhydrantenschlüssel.  
verwendet werden



## Leinen

Feuerwehroleinen: dienen als Rettungs-  
Sicherungs- und Signalleine sowie sonstigen  
unmittelbar mit dem Einsatz in  
Zusammenhang stehenden Zwecken.  
Mehrzweckleinen: sind rot eingefärbte  
Leinen z.B. als Ventilleine oder Absperrleine

## Das Verbrennungsdreieck

Ein Feuer kann nur entstehen,  
wenn der brennbare Stoff, die Wärme  
und Sauerstoff im richtigen  
Mengenverhältnis vorhanden ist.

## Saugschläuche

Saugschlauch	Innendurchmesser
D	25 mm
C	52 mm
B	75 mm
A	110 mm



Lasst euch beim Ausschneiden von einem  
Erwachsenem helfen.

Einfach an den gestrichelten Linien  
Ausschneiden, aufkleben und spielen.  
Viel Spaß beim Basteln und spielen©

