Wettbewerbsordnung



für den

Bundeswettbewerb

der

Deutschen Jugendfeuerwehr



Stand 01.09.2007



Kapitel Inhalt		
1	Vorwort	3
2	Grundsätze	3
3	A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle	
	"Unterflurhydrant")	6
	Fehlerkatalog	15
4	A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle	
	"Offenes Gewässer")	20
	Fehlerkatalog	29
5	B-Teil (400-m-Hindernislauf)	34
	Fehlerkatalog	41
Ab	bildungen	
	izze A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle	
	Interflurhydrant'')	7
Hi	ndernisse	8
Kn	noten am Knotengestell	9
Sk	izze A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle	
"C	Offenes Gewässer'')	21
Hi	ndernisse	22
Kn	noten am Knotengestell	23
Kn	noten an der Saugleitung	24
Kr	rankentrage Läufer 5	34
Sk	izze B-Teil (400-m-Hindernislauf)	35
Kn	noten am Strahlrohr	38



1 Vorwort

Der Bundeswettbewerb der Deutschen Jugendfeuerwehr soll den feuerwehrtechnischen Anteil in der Jugendfeuerwehr im Rahmen eines Wettbewerbes fördern. Er soll weder die Vorbereitung auf die Einsatzabteilungen der Freiwilligen Feuerwehren noch einsatztaktische Vorbereitung auf den Einsatzdienst sein. Er ist als reiner Wettbewerb im Rahmen der feuerwehrtechnischen Ausbildung innerhalb der Jugendfeuerwehr zu sehen.

Der Bundeswettbewerb der Deutschen Jugendfeuerwehr **orientiert** sich an den gültigen Feuerwehr Dienstvorschriften sowie Unfallverhütungsvorschriften.

Es werden drei Rohre im Außenangriff vorgenommen. Die drei Rohre müssen über und durch verschiedene Hindernisse vorgenommen werden. Bei der **Wettbewerbs- übung** "Wasserentnahmestelle offenes Gewässer" wird von dem Grundsatz des "Einsatzes mit Bereitstellung" bewusst abgewichen.

2 Grundsätze

Stand: 01.09.2007

Die Deutsche Jugendfeuerwehr führt einen bundeseinheitlichen Wettbewerb auf der Grundlage folgender Wettbewerbsordnung durch.

2.1 Der Wettbewerb besteht aus dem A-Teil (Löschangriff) und dem B-Teil (400-m-Hindernislauf).

Der A-Teil wird mit Wasserentnahmestelle "Unterflurhydrant" oder "Offenes Gewässer" als Trockenübung durchgeführt.

Die Wasserentnahmestelle wird alle 2 Jahre im Jahr vor dem Bundesentscheid gewechselt. Sie wird jährlich im "Lauffeuer" (Ausgabe Januar) veröffentlicht.

- 2.2 Bei der Wettbewerbsdurchführung sind die entsprechenden Ausschreibungen zu beachten und einzuhalten. Die Nichtbeachtung führt zur Disqualifikation. Der Wettbewerb wird unter Aufsicht des Wettbewerbsleiters durchgeführt. Bei Meinungsverschiedenheiten entscheidet er endgültig.
- 2.3 Eine Wettbewerbsgruppe besteht aus 9 Personen plus 1 Ersatzperson. Die Ersatzperson kann nur mit vorheriger Zustimmung des Wettbewerbsleiters eingesetzt werden. Jede Wettbewerbsgruppe darf nur aus Jugendlichen der gleichen Jugendfeuerwehr bestehen. Ein gültiger Mitgliedsausweis ist Bedingung für die Teilnahme. Teilnahmeberechtigt sind Jugendliche von 10 bis zu 18 Jahren.

Der Stichtag für die Alterseinstufung der zum Wettbewerb antretenden Jugendlichen ist der 31. Dezember des laufenden Jahres.

Die Jahrgänge, die im laufenden Jahr teilnehmen können, werden im "Lauffeuer" (Ausgabe Januar) veröffentlicht.



2.4 Die Reihenfolge für die Platzierung ergibt sich aus der erzielten Gesamtpunktzahl (höchste Punktzahl = Siegergruppe).

Die ermittelten Punkte aus

A-Teil,

B-Teil und

Gesamteindruck

werden zur Gesamtpunktzahl verrechnet.

Der Gesamteindruck wird aus den einzelnen Eindrucksbewertungen als Durchschnittswert ermittelt. Dieser Wert mit einer Dezimalstelle wird als Minuspunkte verrechnet.

Erreichen zwei oder mehrere Wettbewerbsgruppen die gleiche Punktzahl, so sind die nachfolgenden Kriterien in der aufgeführten Reihenfolge heranzuziehen, bis eine Reihung erreicht ist:

- 1. Fehlerfreier Löschangriff
 - "Anzahl der Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen"
- 2. Geringere Anzahl Minuspunkte im Löschangriff
 - "Minuspunkte: Summe der Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen
 - + Zeittakt für den Angriffstrupp und Wassertrupp
 - + eventuelle Zeitüberschreitung
 - = besseres Endergebnis im A-Teil"
- 3. Besseres Ergebnis im 400-m-Hindernislauf
 - "besseres Endergebnis im B-Teil"
- 4. Geringere Anzahl Minuspunkte im 400-m-Hindernislauf
 - "Nur Summe der Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen"
- 5. Besseres Ergebnis bei den Leinenverbindungen im Löschangriff
 - "Zeittakt für den Angriffstrupp und den Wassertrupp
 - + Summe der Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen während des Zeittaktes für den Angriffstrupp und den Wassertrupp"
- 6. Ergibt sich hiernach Punktgleichheit, erfolgt ein Losentscheid.
- 2.5 Alle Ausscheidungswettbewerbe haben auf der Grundlage dieser Wettbewerbsordnung zu erfolgen.
 - Die Anmeldungen der Ausscheidungswettbewerbe auf Kreis- und Bezirksebene haben durch die Kreis- bzw. Bezirks-Jugendfeuerwehrwarte an die Landes-Jugendfeuerwehr zu erfolgen.
 - Der Ausscheidungswettbewerb auf Landesebene ist rechtzeitig der DJF mitzuteilen.
- 2.6 Bei der Endausscheidung auf Bundesebene wird ein Bundessieger ermittelt. Die Teilnehmergruppen für die Endausscheidung auf Bundesebene sollen durch Ausscheidungswettbewerbe in den einzelnen Bundesländern ermittelt werden.
- 2.7 Die Siegergruppen der Endausscheidung auf Bundesebene erhalten Wettbewerbsmedaillen:

Erstplatzierte Gruppe in Gold Zweitplatzierte Gruppe in Silber Drittplatzierte Gruppe in Bronze

verbunden mit den entsprechenden Urkunden. Die nicht platzierten Gruppen erhalten

eine Teilnehmermedaille.



2.8 Für Wettbewerbe auf Landes-, Bezirks-, Kreis- u. Gemeindeebene kann die Ausgabe von Wettbewerbsmedaillen, Urkunden und Teilnehmermedaillen vom Veranstalter organisiert werden.

Alle Medaillen tragen ein bundeseinheitliches Motiv und unterscheiden sich jährlich durch die Jahreszahl.

Die Beschaffung der benötigten Anmelde- und Wertungsbögen erfolgt durch den Veranstalter auf dessen Kosten. Die benötigten Wettbewerbsmedaillen, Urkunden und Teilnehmermedaillen für die Landesausscheidung sind bei Bedarf rechtzeitig durch den Landes-Jugendfeuerwehrwart zu bestellen.

Diese Wettbewerbsordnung wurde vom Delegiertentag der Deutschen Jugendfeuerwehr am 05.09.1998 in Dormagen beschlossen.

Am 03.09.2005 durch einen Delegiertenbeschluss in Arnsberg geändert.

Die Wettbewerbsordnung in der aktuellen Version wurde vom Delegiertentag der Deutschen Jugendfeuerwehr am 01.09.2007 in Weyhe beschlossen.



3 A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle "Unterflurhydrant")

3.1 Wettbewerbsplatz

Die Wettbewerbsbahn muss mindestens 46 m lang und 20 m breit sein.

Der Ablageplatz, die Lage des Verteilers und die 40-m-Linie mit den Quermarkierungen für den Angriffs-, Wasser- und den Schlauchtrupp sind ausreichend zu markieren.

An der 45-m-Markierung steht das Knotengestell.

Die 4 Hindernisse sind gemäß Skizze wie folgt aufzustellen:

- Das Hindernis Wassergraben beginnt bei 10 m.
- Das Hindernis Kriechtunnel beginnt bei 25 m.
- Die Hindernisse Leiterwand und Hürde stehen mit der Mitte der Hindernisse bei 25 m.

3.2 Wettbewerbsgeräte

Die Wettbewerbsgeräte werden vom jeweiligen Ausrichter des Wettbewerbs zur Verfügung gestellt. Eigene Wettbewerbsgeräte sind nicht zugelassen. Die Nutzung der Trageriemen bleibt der Gruppe überlassen.

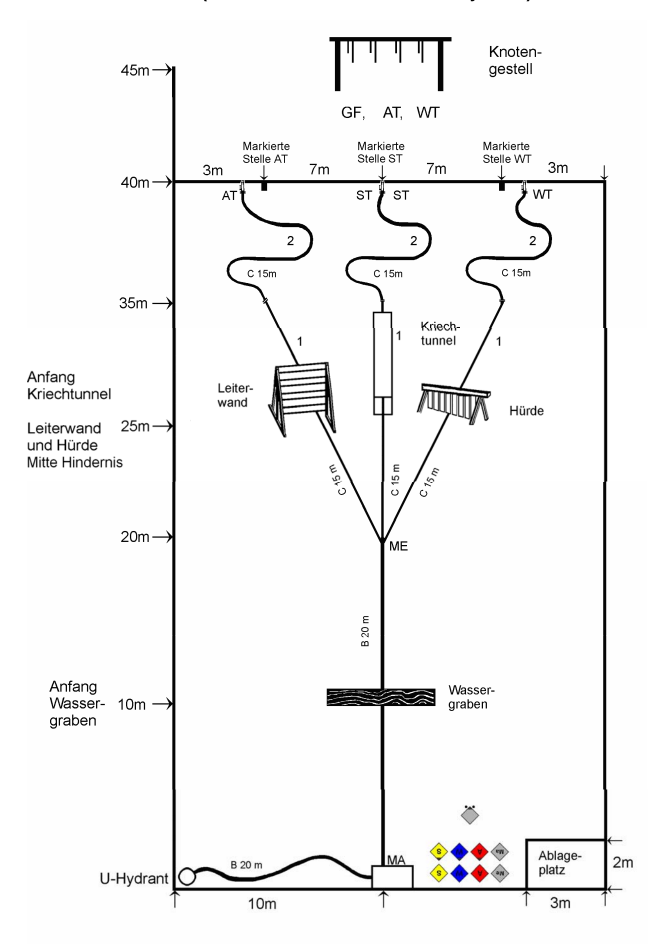
Folgende Geräte bzw. Materialien werden je Wettbewerbsbahn benötigt:

- Tragkraftspritze (TS)
- Attrappe Unterflurhydrant (wie Original, Deckel nicht erforderlich)
- 2 B-Druckschläuche 20 m (B 75)
- 6 C-Druckschläuche 15 m (C 42 oder C 52)
- 1 Verteiler mit Niederschraubventilen
- 1 Standrohr 2B
- 1 Unterflurhydrantenschlüssel
- 1 Sammelstück A 2-B
- 3 CM-Strahlrohre
- 3 Trageriemen für je 2 C-Druckschläuche
- 5 Handscheinwerfer (ggf. Attrappen)
- 1 Kupplungsschlüssel
- ggf. Wassergraben
- 1 Leiterwand
- 1 H

 ürde
- 1 Kriechtunnel
- 1 Knotengestell
- 4 Leinen (je ca. 2 m lang)
- 2 Satz Brusttücher Taktische Zeichen
- 4 Stoppuhren
- Material (Kreide, Sägemehl o.ä.) zur Markierung der erforderlichen Linien.



Skizze A-Teil (Wasserentnahmestelle "Unterflurhydrant")



3.3 Abmessungen der Hindernisse

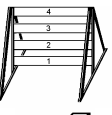
Wassergraben:

Der Wassergraben wird mit Markierungsmaterial (z.B. Teppich) gekennzeichnet. Die Grabenbreite beträgt 1,50 m, die Länge ca. 5 m.



Leiterwand (Holz):

2 m hoch und 1,50 m breit mit 4 waagerechten 15 cm breiten Brettern an zwei senkrechten Stützen. Der Abstand zwischen den Brettern und dem Boden muss gleich (35 cm) sein. Oben sollte anstelle eines Brettes ein Balken (ca. 5-6 cm Stärke) gesetzt werden. Scharfe Kanten sind zu brechen.



Kriechtunnel:

60 cm breit, 80 cm hoch und 6 m lang.



Hürde (Holz):

70 cm hoch und 2 m breit mit einer lichten Lattenweite von 15 cm. Die untere Querbalkenkante muss 20 cm vom Boden entfernt sein. Das Lattengestell muss beweglich aufgehängt werden. Scharfe Kanten sind zu brechen.



Knotengestell:

2 m lang, Querbalken ca. 1 m über dem Boden. Hierzu gehören 4 Leinen (je ca. 2 m lang).



3.4 Wettbewerbsübung

3.4.1 Bekleidung, Übungszeit und Besonderheiten

Die Wettbewerbsgruppe tritt an:

- im Übungsanzug nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- mit Schutzhelm nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- in festem Schuhwerk,
- mit Schutzhandschuhen nach DJF-Bekleidungsrichtlinie und
- mit Brusttüchern Taktische Zeichen.

Die Wettbewerbsgruppe hat innerhalb von 6 Minuten einen Löschangriff gemäß den nachfolgenden Bedingungen durchzuführen.

Besonderheiten des Löschangriffs:

Das benötigte Gerät, das sich die Gruppe selbständig vorbereitet, befindet sich auf dem Ablageplatz. Die C-Druckschläuche und die CM-Strahlrohre können von einem Truppmitglied gekuppelt bzw. angekuppelt werden.

Die Ventile sind bis zum Anschlag zu öffnen und ca. eine 1/2 Umdrehung zurückzudrehen.

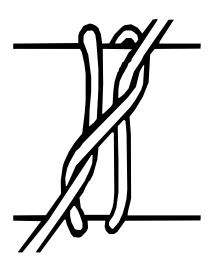
Die entsprechenden Hindernisse sind bei sämtlichen Tätigkeiten zu überwinden. Angriffs- und Wassertrupp binden anschließend um den Querbalken, zwischen den Pfosten, des Knotengestelles unter Zeitnahme verwendungsfähig je einen der vier vorgeschriebenen Knoten:



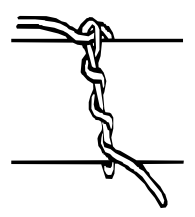
- Kreuzknoten
- Zimmermannstich
- Mastwurf
- Schotenstich



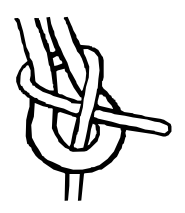
Kreuzknoten



Mastwurf



Zimmermannstich



Schotenstich

3.4.2 Ablauf der Übung:

Die Gruppe nimmt zwischen der TS und dem Ablageplatz Aufstellung. Der Gruppenführer steht im entsprechenden Abstand vor der Gruppe und gibt folgenden Einsatzbefehl:

Wasserentnahmestelle Unterflurhydrant;

Verteiler an die markierte Stelle;

Angriffstrupp zur Brandbekämpfung

1. Rohr zum linken Brandabschnitt über die Leiterwand vor;

C-Leitung selbst verlegen!"



3.4.3 Vornahme des 1. Rohres

Der Angriffstruppführer wiederholt den Befehl "Angriffstrupp zur Brandbekämpfung 1. Rohr zum linken Brandabschnitt über die Leiterwand vor; C-Leitung selbst verlegen!"

Der Gruppenführer rüstet sich mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich in die Nähe des Verteilers.

Der Melder rüstet sich ebenfalls mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich gemeinsam mit dem Gruppenführer in die Nähe des Verteilers.

Der Maschinist holt vom Ablageplatz die für die Wasserentnahme notwendigen Geräte (Sammelstück und Kupplungsschlüssel). Er macht die TS betriebsbereit, kuppelt das Sammelstück mit Hilfe des Kupplungsschlüssels (nicht bei Schnellkupplungsgriffen) und die B-Druckschläuche an die TS an. Nach dem "Wasser marsch!" des WTF öffnet er den Druckabgang der TS.

Der Angriffstrupp rüstet sich am Ablageplatz aus. Der Handscheinwerfer ist vom ATF und das CM-Strahlrohr vom ATM bis zur 40-m-Linie mitzuführen. Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt. Zusätzlich muss der Angriffstruppführer den Verteiler, der Angriffstruppmann zwei doppelt gerollte C-Druckschläuche, bis zur markierten Stelle für den Verteiler bringen. Der Angriffstruppführer rollt den ersten C-Druckschlauch aus und kuppelt ihn am Verteiler an. Der Angriffstrupp verlegt seine C-Schlauchleitung unter der Leiterwand hindurch zum linken Brandabschnitt.

Er selbst begibt sich über die Leiterwand, die leitermäßig zu begehen ist. Mitgeführte Geräte sind unter der Leiterwand hindurchzuführen. Der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung zu verlegen. Der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve zu verlegen. Nachdem der Angriffstrupp links der markierten Stelle an der 40-m-Linie das CM-Strahlrohr angekuppelt hat, gibt der ATF das Kommando "1. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Der Wassertrupp stellt die Wasserversorgung von der TS zur Wasserentnahmestelle und von der TS bis zum Verteiler her. Dabei ist das Standrohr zu setzen, der Unterflurhydrant durch mindestens zwei volle Schlüsselumdrehungen zu öffnen und zu spülen. Die Drehrichtung des Standrohrschlüssels ist nicht zu berücksichtigen. Der B-Druckschlauch ist von der TS zum Standrohr zu verlegen und am Standrohr anzukuppeln. Das Niederschraubventil des Standrohrs ist zu öffnen.

Nachdem die Wasserversorgung zum Unterflurhydranten hergestellt ist, verlegt der Wassertrupp den zweiten B-Druckschlauch ohne Schlauchverdrehung durch den Wassergraben bis zum Verteiler.

Hat der Wassertrupp den B-Druckschlauch gemeinsam am Verteiler angekuppelt, gibt der Wassertruppführer dem Maschinisten das Kommando "Wasser marsch!". Anschließend begibt sich der Wassertrupp zum Gruppenführer. Der WTF meldet dem GF "Wassertrupp einsatzbereit".

Der Schlauchtrupp nimmt nach der Wiederholung des Befehles durch den Angriffstruppführer vier doppelt gerollte C-Druckschläuche und begibt sich an die markierte Stelle für den Verteiler. Der Schlauchtruppführer bedient den Verteiler. Nach dem Kommando "1. Rohr Wasser marsch!" des ATF öffnet er den Druckabgang. Der Schlauchtruppmann bleibt am Verteiler beim Schlauchtruppführer stehen.



Stand: 01.09.2007

3.4.4 Vornahme des 2. Rohres

Der Gruppenführer befiehlt: "Wassertrupp zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über die Hürde vor!"

Der Wassertruppführer wiederholt den Befehl "Wassertrupp zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über die Hürde vor!"

Anschließend begibt sich der Wassertrupp zum Ablageplatz, rüstet sich aus. Der Handscheinwerfer ist vom WTF und das CM-Strahlrohr vom WTM mitzuführen. Der Wassertrupp begibt sich über die Hürde zum rechten Brandabschnitt rechts der markierten Stelle an der 40-m-Linie und erwartet den Schlauchtrupp. Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt.

Nachdem der Schlauchtrupp die Schlauchreserve ausgerollt hat, kuppelt der Wassertrupp das CM-Strahlrohr an. Danach gibt der WTF das Kommando: "2. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Der Schlauchtrupp nimmt 2 doppelt gerollte C-Druckschläuche und begibt sich über die Hürde zum Wassertrupp.

Nach dem Kommando "2. Rohr Wasser marsch!" verlegt der Schlauchtrupp die C-Schlauchleitung unter der Hürde hindurch zum Verteiler. Der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve, der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung zu verlegen.

Der Schlauchtruppführer kuppelt den C-Druckschlauch am Verteiler an und öffnet den Druckabgang. Der Schlauchtruppmann bleibt am Verteiler beim Schlauchtruppführer stehen.

3.4.5 Vornahme des 3. Rohres

Stand: 01.09.2007

Der Gruppenführer gibt den Befehl: "Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt durch den Kriechtunnel vor!"

Der Schlauchtruppführer wiederholt den Befehl: "Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt durch den Kriechtunnel vor!"

Der Schlauchtrupp begibt sich nach dem Befehl des Gruppenführers zum Ablageplatz, rüstet sich aus und begibt sich dann zum Verteiler. Der Handscheinwerfer ist vom STF und das CM-Strahlrohr vom STM bis zur 40-m-Linie mitzuführen.

Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt. Am Verteiler nimmt der Schlauchtrupp zwei doppelt gerollte C-Druckschläuche und verlegt die C-Schlauchleitung vom Verteiler durch den Kriechtunnel zum mittleren Brandabschnitt.

Der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung, der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve zu verlegen. Nachdem der Schlauchtrupp an der markierten Stelle an der 40-m-Linie das CM-Strahlrohr angekuppelt hat, gibt der STF das Kommando:"3. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Nach dem Befehl des Gruppenführers für den Schlauchtrupp befiehlt der Gruppenführer dem Melder "Melder übernimmt Verteiler" Der Melder wiederholt "Melder übernimmt Verteiler". Er übernimmt den Verteiler und die Kupplung des C-Druckschlauches vom Schlauchtrupp kuppelt am Verteiler an und bedient ihn.



3.4.6 Tätigkeiten nach der Brandbekämpfung

Nachdem die Trupps ihre Aufgaben erfüllt haben, gibt der Gruppenführer den Befehl: "Wasser halt!"

Der Angriffstruppführer meldet: "1. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der AT bleibt bis zur vollständigen Befehlsgabe des Gruppenführers an der 40-m-Linie links der markierten Stelle stehen.

Der Wassertruppführer meldet: "2. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der WT bleibt bis zur vollständigen Befehlsgabe des Gruppenführers an der 40-m-Linie rechts der markierten Stelle stehen.

Der Schlauchtruppführer meldet: "3. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der ST bleibt an der 40-m-Linie links und rechts der markierten Stelle stehen.

Der Melder schließt nach den Meldungen der Truppführer den Verteiler.

Der Gruppenführer gibt danach den Befehl: "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche anlegen!" Nach der Befehlsgebung begibt er sich mit seinem Handscheinwerfer durch den Kriechtunnel zum Knotengestell.

Nach dem Anlegen der Knoten und Stiche treten Gruppenführer, Angriffstrupp und Wassertrupp, entsprechend der Skizze, mit Blickrichtung zur TS vor dem Knotengestell an.

Der Gruppenführer meldet danach dem Bahnleiter: "Übung beendet!"

3.5 Wertungsrichter

Der Wettbewerb wird unter der Aufsicht des Bahnleiters durchgeführt.

An Wertungsrichtern und Zeitnehmern sind vorzusehen:

- 1 Wertungsrichter für den Gruppenführer und Melder, der gleichzeitig als Starter und 1. Zeitnehmer fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Maschinisten, der gleichzeitig als 2. Zeitnehmer fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Angriffstrupp, der gleichzeitig als 1. Zeitnehmer für den Zeittakt fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Wassertrupp, der gleichzeitig als 2. Zeitnehmer für den Zeittakt fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Schlauchtrupp.



3.6 Zeitnahmen

Die Zeitnahme für die Gesamtzeit beginnt mit der letzten Silbe des Wortes "verle**gen**" des Gruppenführerbefehles für den Angriffstrupp und endet mit der letzten Silbe des Wortes "been**det**" aus der Meldung des Gruppenführers an den Bahnleiter. Die Zeitnahme erfolgt in Minuten und Sekunden.

Für den Zeitraum vom Befehl des Gruppenführers "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche anlegen" bis zur Meldung des Gruppenführers "Übung beendet" erfolgt eine Zeitnahme. Sie beginnt mit der letzten Silbe des Wortes "anle**gen**" und endet mit der letzten Silbe des Wortes "been**det**". Die Zeitnahme erfolgt in Sekunden.

Für die Zeitnahmen werden Zeitnehmer eingesetzt. Als Übungszeit bzw. Zeittakt gilt die Durchschnittszeit der jeweiligen beiden Zeitnehmer.

Die Sekunden werden kaufmännisch gerundet.

3.7 Fehlerbewertung

Jedes Hindernis bzw. jede Aufgabe darf nach einem Fehler, sofern er vom Wettbewerbsteilnehmer sofort bemerkt wird, vor Beginn der nächsten Tätigkeit einmal wiederholt werden. Tritt beim 2. Versuch kein Fehler auf, so gilt das Hindernis als fehlerlos überwunden bzw. die Aufgabe als fehlerfrei gelöst.

Die Fehlerbewertung wird in entsprechenden Wertungsbögen vorgenommen. Es können nur Fehler gemäß Wertungsbögen bewertet werden.

3.8 Eindruckbewertung

Der Eindruck wird durch den jeweiligen Wertungsrichter nur nach dem Verhalten des Wettbewerbsteilnehmers bzw. der Wettbewerbsteilnehmer, den bzw. die er zu bewerten hat und dem Ablauf des Übungsteiles bewertet. Folgende Punktbewertung liegt zu Grunde:

1 = sehr qut

Stand: 01.09.2007

- 3 = befriedigend
- 5 = ungenügend

Alle Wertungsrichter geben ihre Bewertung des Eindruckes auf dem jeweiligen Wertungsbogen ab. Der Durchschnittswert aller Bewertungen wird bei der Gesamtpunktzahl verrechnet.



3.9 Punktbewertung

Jede Wettbewerbsgruppe erhält zur Lösung der Aufgabe 1000 Punkte und eine Vorgabezeit von 6 Minuten. Für jede Sekunde Überschreitung der Vorgabezeit erhält die Gruppe einen Minuspunkt.

Für jede benötigte Sekunde zum Anlegen der Knoten und Stiche erhält die Gruppe einen Minuspunkt.

Die auf den Wertungsbögen ermittelten Fehlerpunkte werden von den Vorgabepunkten abgezogen.

Unmittelbar nach dem Übungsende werden dem Gruppenführer die Gesamtzeit, der Zeittakt des Angriffstrupps und des Wassertrupps, eventuelle Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen und die Eindrucksbewertungen mitgeteilt.

3.10 Disqualifikation

Eine Disqualifikation der Wettbewerbsgruppe durch den Wettbewerbsleiter im A-Teil erfolgt beim Einsatz der Ersatzperson ohne vorherige Zustimmung des Wettbewerbsleiters.



Fehlerkatalog: Gruppenführer / Melder (Unterflurhydrant)

Fehlerpunkte		GF	Me
 Mängel in der persönlichen Ausrüstung 			
 kein DJF-Übungsanzug 		10	10
 kein DJF-Schutzhelm 		10	10
 kein festes Schuhwerk 		10	10
 keine Schutzhandschuhe 		10	10
 kein Brusttuch Gruppenführer / Melder 		5	5
Im Einsatzbefehl des GF fehlen			
 Wasserentnahmestelle 		2	
 Lage des Verteilers 		2	
Einheit	je Fall	2	
 Auftrag 	je Fall	2	
Mittel	je Fall	2	
• Ziel	je Fall	2	
• Weg	je Fall	2	
3. Einsatzbefehl für Melder nicht, zu früh oder falsch gegeben	je Fall	5	
4. Fehlende Ausrüstungsgegenstände	•		
Handscheinwerfer		5	5
5. Melder nicht mit dem Gruppenführer gemeinsam nach			
vorn gegangen			2
6. Fehler am Wassergraben		5	5
7. Verteiler ohne Befehl übernommen			5
Einsatzbefehl nicht oder falsch wiederholt			5
9. Verteiler nicht übernommen			5
10. Bei der Übernahme des Verteilers Handscheinwerfer nicht m	itgenomme	n	5
11. C-Druckschlauch vom Schlauchtrupp nicht angekuppelt			10
12. Verteiler vor "3. Rohr Wasser marsch" geöffnet			5
13. Verteiler nicht richtig geöffnet			5
14. Verteiler nicht geöffnet		_	10
15. "Wasser halt!" zu früh gegeben		5 10	
16. "Wasser halt!" nicht gegeben17. Nach dem Kommando " Rohr Wasser halt!"		10	
Verteiler nicht ganz geschlossen	je Fall		5
18. Nach dem Kommando " Rohr Wasser halt!"	je i ali		3
Verteiler nicht geschlossen	je Fall		10
19. Befehl "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche an	•		
• zu früh gegeben		5	
zu spät gegeben		10	
falsch gegeben		5	
nicht gegeben		10	
20. Kriechtunnel ausgelassen		10	
21. Handscheinwerfer nicht mit zum Knotengestell genommen		5	
22. "Übung beendet!" zu früh gegeben		5	
23. "Übung beendet!" nicht gegeben		10	
5 5 5		-	

Stand: 01.09.2007

Fehlerkatalog: Maschinist (Unterflurhydrant)

Fehlerpunkte

1.	Mängel in der persönlichen Ausrüstung		
	kein DJF-Übungsanzug		10
	kein DJF-Schutzhelm		10
	kein festes Schuhwerk		10
	keine Schutzhandschuhe		10
	kein Brusttuch Maschinist		5
2.	Druckabgänge waren zu Beginn der Übung geöffnet	je Fall	5
3.	Blindkupplungen waren zu Beginn der Übung		
	nicht angebracht	je Fall	5
4.	Blindkupplung nur von einem Druckabgang entfernt		5
5.	Sammelstück nicht angeschlossen		10
6.	Sammelstück nicht mit Kupplungsschlüssel angezogen		5
7.	B-Druckschlauch falsch angeschlossen	je Fall	5
8.	B-Druckschlauch nicht angeschlossen	je Fall	10
9.	Druckabgang vor "Wasser marsch!" des		
	Wassertruppführers geöffnet		5
10.	Druckabgang nicht richtig geöffnet		5
11.	Druckabgang nicht geöffnet		10



Fehlerkatalog: Angriffstrupp (Unterflurhydrant)

 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm kein festes Schuhwerk kein festes Schuhwerk keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm kein festes Schuhwerk keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 kein festes Schuhwerk keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 2. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
 Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte
Mittel fehlteZiel fehlte2
• Ziel fehlte 2
Weg fehlte 2
3. Fehlende Ausrüstungsgegenstände
Handscheinwerfer 5
CM-Strahlrohr 5
4. Fehler am Wassergraben 5 5
5. Verteiler nicht gesetzt 10
6. Die erforderlichen C-Druckschläuche
nicht zum Verteiler gebracht je Schlauch 5
7. C-Druckschlauch am falschen Abgang angekuppelt 5
8. C-Druckschlauch nicht am Verteiler angekuppelt 10
9. 1. C-Druckschlauch nicht unter der Leiterwand verlegt 10
10. Leiterwand ausgelassen 40 40
11. Leiterwand nicht leitermäßig begangen (beidseitig) je Fall 5 5
12. Gerät nicht unter der Leiterwand durchgeschoben je Fall 10 10
13. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch
 14. 2. C-Druckschlauch nicht ganz als Schlauchreserve verlegt 5 15. 2. C-Druckschlauch nicht als Schlauchreserve verlegt 10
 15. 2. C-Druckschlauch nicht als Schlauchreserve verlegt 10 16. Standort nicht links der markierten Stelle an der 40-m-Linie 5 5
17. "1. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben 5
18. "1. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben 10
19. Strahlrohr nicht geöffnet 10
20. "1. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben 5
21. "1. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben 10
22. Strahlrohr vor "Wasser halt" geschlossen 5
23. Strahlrohr nicht geschlossen 10
24. Strahlrohr vor "Wasser halt" abgelegt 5
25. Standort an der 40-m-Linie zu früh verlassen 10 10
26. Knoten oder Stich am Knotengestell falsch ausgeführt 5 5
27. Knoten oder Stich am Knotengestell nicht ausgeführt1010



Fehlerkatalog: Wassertrupp (Unterflurhydrant)

Fehlerpunkte	WTF	WT	WTM
 Mängel in der persönlichen Ausrüstung 			
 kein DJF-Übungsanzug 	10		10
 kein DJF-Schutzhelm 	10		10
 kein festes Schuhwerk 	10		10
 keine Schutzhandschuhe 	10		10
 kein Brusttuch WTF / WTM 	5		5
2. Standrohr falsch gesetzt		5	
3. Standrohr nicht gesetzt		10	
4. B-Druckschlauch nicht von der TS zum Standrohr verlegt		10	
5. B-Druckschlauch nicht am Standrohr angekuppelt		10	
6. B-Druckschlauch nicht von der TS zum Verteiler verlegt		10	
7. Fehler am Wassergraben	je Fall 5		5
8. Schlauchverdrehung im B-Schlauch zwischen TS und Verteiler		5	
9. B-Druckschlauch nicht gemeinsam an den Verteiler angekuppelt		5	
10. B-Druckschlauch nicht an den Verteiler angekuppelt		10	
11. "Wasser marsch!" zum Maschinisten zu früh gegeben	5		
12. "Wasser marsch!" zum Maschinisten nicht gegeben	10		
13. "Wassertrupp einsatzbereit!" zum Gruppenführer falsch gegeber			
14. "Wassertrupp einsatzbereit!" zum Gruppenführer nicht gegeben	10		
15. Standort vor Wiederholung des Einsatzbefehls verlassen	5		5
16. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt			
Einheit fehlte	2		
Auftrag fehlte	2		
Mittel fehlte	2		
 Ziel fehlte 	2		
Weg fehlte	2		
17. Fehlende Ausrüstungsgegenstände			
 Handscheinwerfer 	5		
CM-Strahlrohr			5
18. Fehler an der Hürde	5		5
19. Hürde ausgelassen	10		10
20. Standort nicht rechts der markierten Stelle an der 40-m-Linie	5		5
21. "2. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben	5		
22. "2. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben	10		
23. Strahlrohr nicht geöffnet	10		
24. "2. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben	5		
25. "2. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben	10		
26. Strahlrohr vor "Wasser halt!" geschlossen	5		
27. Strahlrohr nicht geschlossen	10		
28. Strahlrohr vor "Wasser halt!" abgelegt	5		
29. Standort an der 40-m-Linie zu früh verlassen	10		10
30. Knoten oder Stich am Knotengestell falsch ausgeführt	5		5
31. Knoten oder Stich am Knotengestell nicht ausgeführt	10		10



Fehlerkatalog: Schlauchtrupp (Unterflurhydrant)

Fehlerpunkte		STF	ST	STM
 Mängel in der persönlichen Ausrüstung 				
 kein DJF-Übungsanzug 		10		10
 kein DJF-Schutzhelm 		10		10
 kein festes Schuhwerk 		10		10
 keine Schutzhandschuhe 		10		10
 kein Brusttuch STF / STM 		5		5
2. Fehler am Wassergraben	je Fall	5		5
3. Die erforderlichen C-Druckschläuche	,			
	e Schlauch		5	
4. Niederschraubventil des Verteilers nicht richtig geöffnet	je Fall	5		
5. Niederschraubventil des Verteilers nicht geöffnet	je Fall	10		
6. Standort vor Einsatzbefehl für den WT verlassen	•	5		5
7. Fehler an der Hürde	je Fall	5		5
8. Hürde ausgelassen	je Fall	10		10
9. 2. C-Druckschlauch (WT) nicht ausgerollt	•		10	
10. Standort vor "2. Rohr Wasser marsch" verlassen		5		5
11. 2. C-Druckschlauch (WT) nicht ganz als Schlauchreserve ve	erlegt		5	
12. 1. C-Druckschlauch (WT) vor "2. Rohr Wasser marsch" ausg	gerollt		5	
13. 1. C-Druckschlauch (WT) nicht unter der Hürde verlegt			10	
14. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch (WT)			5	
15. 1. C-Druckschlauch (WT) nicht verlegt			10	
16. C-Druckschlauch am falschen Abgang angekuppelt		5		
17. C-Druckschlauch nicht am Verteiler angekuppelt		10		
18. Standort vor Wiederholung des eigenen Einsatzbefehls verla	assen	5		5
19. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt				
Einheit fehlte		2		
Auftrag fehlte		2		
Mittel fehlte		2		
Ziel fehlte		2		
 Weg fehlte 		2		
20. Fehlende Ausrüstungsgegenstände				
Handscheinwerfer		5		
 CM-Strahlrohr 				5
21. Kriechtunnel ausgelassen		10		10
22. 1. C-Druckschlauch nicht ausgerollt und durch den Kriechtui	nnel verleat		10	
23. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch (ST)	3		5	
24. 2. C-Druckschlauch (ST) nicht ganz als Schlauchreserve ver	rlegt		5	
25. 2. C-Druckschlauch (ST) nicht als Schlauchreserve verlegt	Ü		10	
26. Standort nicht links und rechts der markierten Stelle an der	40-m-Linie	5		5
27. "3. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben		5		
28. "3. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben		10		
29. Strahlrohr nicht geöffnet		10		
30. "3. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben		5		
31. "3. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben		10		
32. Strahlrohr vor "Wasser halt!" geschlossen		5		
33. Strahlrohr nicht geschlossen				
33. Strahlrohr nicht geschlossen34. Strahlrohr vor "Wasser halt!" abgelegt5				

Stand: 01.09.2007

4 A-Teil (Löschangriff mit Wasserentnahmestelle "Offenes Gewässer")

4.1 Wettbewerbsplatz

Die Wettbewerbsbahn muss mindestens 46 m lang und 20 m breit sein.

Der Ablageplatz, die Lage des Verteilers und die 40-m-Linie mit den Quermarkierungen für den Angriffs-, Wasser- und den Schlauchtrupp sind ausreichend zu markieren.

An der 45-m-Markierung steht das Knotengestell.

Die 4 Hindernisse sind gemäß Skizze wie folgt aufzustellen:

- Das Hindernis Wassergraben beginnt bei 10 m.
- Das Hindernis Kriechtunnel beginnt bei 25 m.
- Die Hindernisse Leiterwand und Hürde stehen mit der Mitte der Hindernisse bei 25 m.

4.2 Wettbewerbsgeräte

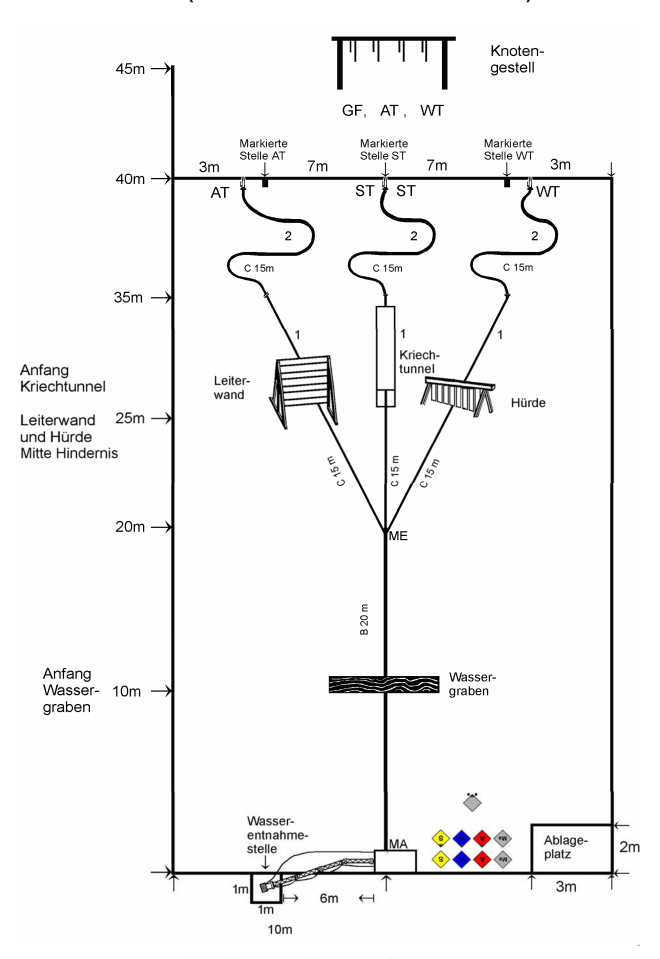
Die Wettbewerbsgeräte werden vom jeweiligen Ausrichter des Wettbewerbs zur Verfügung gestellt. Eigene Wettbewerbsgeräte sind nicht zugelassen. Die Nutzung der Trageriemen bleibt der Gruppe überlassen. Saugschläuche mit Schnellkupplungsgriffen sind möglich. Der Veranstalter gibt rechtzeitig die Art der Saugschläuche bekannt.

Folgende Geräte bzw. Materialien werden je Wettbewerbsbahn benötigt:

- Tragkraftspritze (TS)
- 4 A-Saugschläuche (1,60 m)
- 1 A-Saugkorb
- 1 Ventilleine (Mehrzweckleine mit Karabinerhaken im Leinenbeutel)
- 1 Halteleine (Mehrzweckleine mit Holzknebel im Leinenbeutel)
- 1 B-Druckschlauch 20m (B 75)
- 6 C-Druckschläuche 15m (C 42 oder C 52)
- 1 Verteiler mit Niederschraubventilen
- 3 CM-Strahlrohre
- 3 Trageriemen für je 2 C-Druckschläuche
- 5 Handscheinwerfer (ggf. Attrappen)
- 3 Kupplungsschlüssel (1 bei Verwendung von Schnellkupplungsgriffen)
- ggf. Wassergraben
- 1 Leiterwand
- 1 Hürde
- 1 Kriechtunnel
- 1 Knotengestell
- 4 Leinen (je ca. 2 m lang)
- 2 Satz Brusttücher Taktische Zeichen
- 4 Stoppuhren
- Material (Kreide, Sägemehl o.ä.) zur Markierung der erforderlichen Linien



Skizze A-Teil (Wasserentnahmestelle "Offenes Gewässer")



4.3 Abmessungen der Hindernisse

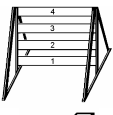
Wassergraben:

Der Wassergraben wird mit Markierungsmaterial (z.B. Teppich) gekennzeichnet. Die Grabenbreite beträgt 1,50 m, die Länge ca. 5 m.



Leiterwand (Holz):

2 m hoch und 1,50 m breit mit 4 waagerechten 15 cm breiten Brettern an zwei senkrechten Stützen. Der Abstand zwischen den Brettern und dem Boden muss gleich (35 cm) sein. Oben sollte anstelle eines Brettes ein Balken (ca. 5-6 cm Stärke) gesetzt werden. Scharfe Kanten sind zu brechen.



Kriechtunnel:

60 cm breit, 80 cm hoch und 6 m lang.



Hürde (Holz):

70 cm hoch und 2 m breit mit einer lichten Lattenweite von 15 cm. Die untere Querbalkenkante muss 20 cm vom Boden entfernt sein. Das Lattengestell muss beweglich aufgehängt werden. Scharfe Kanten sind zu brechen.



Knotengestell:

2 m lang, Querbalken ca. 1 m über dem Boden. Hierzu gehören 4 Leinen (je ca. 2 m lang).



4.4 Wettbewerbsübung

4.4.1 Bekleidung, Übungszeit und Besonderheiten

Die Wettbewerbsgruppe tritt an:

- im Übungsanzug nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- mit Schutzhelm nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- in festem Schuhwerk,
- mit Schutzhandschuhen nach DJF-Bekleidungsrichtlinie und
- mit Brusttüchern Taktische Zeichen.

Die Wettbewerbsgruppe hat innerhalb von 7 Minuten einen Löschangriff gemäß den nachfolgenden Bedingungen durchzuführen.

Besonderheiten des Löschangriffs:

Das benötigte Gerät, das sich die Gruppe selbständig vorbereitet, befindet sich auf dem Ablageplatz. Die C-Druckschläuche und die CM-Strahlrohre können von einem Truppmitglied gekuppelt bzw. angekuppelt werden.

Die Ventile sind bis zum Anschlag zu öffnen und ca. eine 1/2 Umdrehung zurückzudrehen.

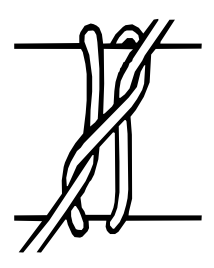
Die entsprechenden Hindernisse sind bei sämtlichen Tätigkeiten zu überwinden. Angriffs- und Wassertrupp binden anschließend um den Querbalken, zwischen den Pfosten, des Knotengestelles unter Zeitnahme verwendungsfähig je einen der vier vorgeschriebenen Knoten:



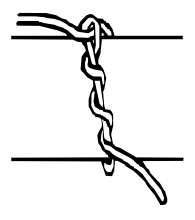
- Kreuzknoten
- Zimmermannstich
- Mastwurf
- Schotenstich



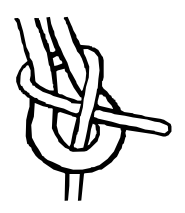
Kreuzknoten



Mastwurf



Zimmermannstich



Schotenstich

4.4.2 Ablauf der Übung:

Die Gruppe nimmt zwischen der TS und dem Ablageplatz Aufstellung. Der Gruppenführer steht im entsprechenden Abstand vor der Gruppe und gibt folgenden Einsatzbefehl:

"Wasserentnahmestelle offenes Gewässer; Verteiler an die markierte Stelle; Angriffstrupp zur Brandbekämpfung 1. Rohr zum linken Brandabschnitt über die Leiterwand vor; C-Leitung selbst verlegen!"



4.4.3 Vornahme des 1. Rohres

Der Angriffstruppführer wiederholt den Befehl: "Angriffstrupp zur Brandbekämpfung 1. Rohr zum linken Brandabschnitt über die Leiterwand vor; C-Leitung selbst verlegen!"

Der Gruppenführer rüstet sich mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich in die Nähe des Verteilers.

Der Melder rüstet sich ebenfalls mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich gemeinsam mit dem Gruppenführer in die Nähe des Verteilers.

Der Maschinist holt vom Ablageplatz die für die Wasserentnahme notwendigen Geräte (Saugkorb, Kupplungsschlüssel, Ventilleine und Halteleine). Er macht die TS betriebsbereit und kuppelt die Saugleitung mit Hilfe des Kupplungsschlüssels und den B-Druckschlauch an die TS an.

Nach dem "Wasser marsch!" des WTF öffnet er den Druckabgang der TS. Er befestigt die Leinen an der TS.

Der Angriffstrupp rüstet sich am Ablageplatz aus. Der Handscheinwerfer ist vom ATF und das CM-Strahlrohr vom ATM bis zur 40-m-Linie mitzuführen. Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt. Zusätzlich muss der Angriffstruppführer den Verteiler, der Angriffstruppmann zwei doppelt gerollte C-Druckschläuche, bis zur markierten Stelle für den Verteiler bringen.

Der Angriffstruppführer rollt den ersten C-Druckschlauch aus und kuppelt ihn am Verteiler an. Der Angriffstrupp verlegt seine C-Schlauchleitung unter der Leiterwand hindurch zum linken Brandabschnitt.

Er selbst begibt sich über die Leiterwand, die leitermäßig zu begehen ist. Mitgeführte Geräte sind unter der Leiterwand hindurchzuführen. Der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung zu verlegen. Der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve zu verlegen. Nachdem der Angriffstrupp links der markierten Stelle an der 40-m-Linie das CM-Strahlrohr angekuppelt hat, gibt der ATF das Kommando "1. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Nach der Befehlswiederholung durch den ATF sagt der Wassertruppführer: "Vier Saugschläuche!"

Der Wassertrupp stellt gemeinsam mit dem Schlauchtrupp die Wasserversorgung von der Wasserentnahmestelle bis zur TS her. Der Wassertrupp kuppelt den Saugkorb und die Saugschläuche mit Kupplungsschlüssel, sofern keine Saugschläuche mit Schnellkupplungsgriffen verwendet werden. Danach legt er die Halteleine mit dem Knoten am Saugkorb (Mastwurf oder Zimmermannstich gemäß Skizze) und die Ventilleine an.

Der WTF gibt den Befehl: "Saugleitung hoch!"

Nachdem die Saugleitung angekuppelt ist, befiehlt der WTF: "Saugleitung zu Wasser!". WT und ST bringen die Saugleitung zu Wasser.





Halbschlag und Zimmermannstich

Nachdem die Wasserversorgung zur TS hergestellt ist, verlegt der Wassertrupp den B-Druckschlauch ohne Schlauchverdrehung durch den Wassergraben bis zum Verteiler.



Hat der Wassertrupp die B-Druckleitung gemeinsam am Verteiler angekuppelt, gibt der Wassertruppführer dem Maschinisten das Kommando: "Wasser marsch!" Anschließend begibt sich der Wassertrupp zum Gruppenführer. Der WTF meldet dem GF "Wassertrupp einsatzbereit".

Der Schlauchtrupp unterstützt nach der Wiederholung des Befehles durch den Angriffstruppführer den Wassertrupp bei der Herrichtung der Wasserentnahme und hilft ihm beim Verlegen und Kuppeln der Saugleitung, Anbringen der Leinen und Zuwasserbringen der Saugleitung.

Danach bringt er vier doppelt gerollte C-Druckschläuche zum Verteiler.

Der Schlauchtruppführer bedient den Verteiler. Nach dem Kommando "1. Rohr Wasser marsch!" des ATF öffnet er den Druckabgang. Der Schlauchtruppmann bleibt am Verteiler beim Schlauchtruppführer stehen.

4.4.4 Vornahme des 2. Rohres

Der Gruppenführer befiehlt: "Wassertrupp zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über die Hürde vor!"

Der Wassertruppführer wiederholt den Befehl "Wassertrupp zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über die Hürde vor!"

Anschließend begibt sich der Wassertrupp zum Ablageplatz, rüstet sich aus. Der Handscheinwerfer ist vom WTF und das CM-Strahlrohr vom WTM mitzuführen. Der Wassertrupp begibt sich über die Hürde zum rechten Brandabschnitt rechts der markierten Stelle an der 40-m-Linie und erwartet den Schlauchtrupp. Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt.

Nachdem der Schlauchtrupp die Schlauchreserve ausgerollt hat, kuppelt der Wassertrupp das CM-Strahlrohr an. Danach gibt der WTF das Kommando: "2. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Der Schlauchtrupp nimmt 2 doppelt gerollte C-Druckschläuche und begibt sich über die Hürde zum Wassertrupp.

Nach dem Kommando "2. Rohr Wasser marsch!" verlegt der Schlauchtrupp die C-Schlauchleitung unter der Hürde hindurch zum Verteiler. Der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve, der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung zu verlegen.

Der Schlauchtruppführer kuppelt den C-Druckschlauch am Verteiler an und öffnet den Druckabgang. Der Schlauchtruppmann bleibt am Verteiler beim Schlauchtruppführer stehen.

4.4.5 Vornahme des 3. Rohres

Stand: 01.09.2007

Der Gruppenführer gibt den Befehl: "Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt durch den Kriechtunnel vor!"

Der Schlauchtruppführer wiederholt den Befehl: "Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt durch den Kriechtunnel vor!"



Der Schlauchtrupp begibt sich nach dem Befehl des Gruppenführers zum Ablageplatz, rüstet sich aus und begibt sich zum Verteiler. Der Handscheinwerfer ist vom STF und das CM-Strahlrohr vom STM bis zur 40-m-Linie mitzuführen.

Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt. Am Verteiler nimmt der Schlauchtrupp zwei doppelt gerollte C-Druckschläuche und verlegt die C-Schlauchleitung vom Verteiler durch den Kriechtunnel zum mittleren Brandabschnitt.

Der erste C-Druckschlauch ist ohne Verdrehung, der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve zu verlegen. Nachdem der Schlauchtrupp an der markierten Stelle an der 40-m-Linie das CM-Strahlrohr angekuppelt hat, gibt der STF das Kommando "3. Rohr Wasser marsch!" und öffnet das Strahlrohr.

Nach dem Befehl des Gruppenführers für den Schlauchtrupp befiehlt der Gruppenführer dem Melder "Melder übernimmt Verteiler!" Der Melder wiederholt: "Melder übernimmt Verteiler". Er übernimmt den Verteiler und die Kupplung des C-Druckschlauches vom Schlauchtrupp, kuppelt am Verteiler an und bedient ihn.

4.4.6 Tätigkeiten nach der Brandbekämpfung

Nachdem die Trupps ihre Aufgaben erfüllt haben, gibt der Gruppenführer den Befehl: "Wasser halt!"

Der Angriffstruppführer meldet: "1. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der AT bleibt bis zur vollständigen Befehlsgabe des Gruppenführers an der 40-m-Linie links der markierten Stelle stehen.

Der Wassertruppführer meldet: "2. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der WT bleibt bis zur vollständigen Befehlsgabe des Gruppenführers an der 40-m-Linie rechts der markierten Stelle stehen.

Der Schlauchtruppführer meldet: "3. Rohr Wasser halt!", schließt das Strahlrohr und legt es mit dem angekuppelten C-Druckschlauch ab.

Der ST bleibt an der 40-m-Linie links und rechts der markierten Stelle stehen.

Der Melder schließt nach den Meldungen der Truppführer den Verteiler.

Der Gruppenführer gibt danach den Befehl: "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche anlegen!" Nach der Befehlsgebung begibt er sich mit seinem Handscheinwerfer durch den Kriechtunnel zum Knotengestell.

Nach dem Anlegen der Knoten und Stiche treten Gruppenführer, Angriffstrupp und Wassertrupp, entsprechend der Skizze, mit Blickrichtung zur TS vor dem Knotengestell an.

Der Gruppenführer meldet danach dem Bahnleiter: "Übung beendet!"



4.5 Wertungsrichter

Der Wettbewerb wird unter der Aufsicht des Bahnleiters durchgeführt.

An Wertungsrichtern und Zeitnehmern sind vorzusehen:

- 1 Wertungsrichter für den Gruppenführer und Melder, der gleichzeitig als Starter und 1. Zeitnehmer fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Maschinisten, der gleichzeitig als 2. Zeitnehmer fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Angriffstrupp, der gleichzeitig als 1. Zeitnehmer für den Zeittakt fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Wassertrupp, der gleichzeitig als 2. Zeitnehmer für den Zeittakt fungiert.
- 1 Wertungsrichter für den Schlauchtrupp.

4.6 Zeitnahmen

Die Zeitnahme für die Gesamtzeit beginnt mit der letzten Silbe des Wortes "verle**gen**" des Gruppenführerbefehles für den Angriffstrupp und endet mit der letzten Silbe des Wortes "been**det**" aus der Meldung des Gruppenführers an den Bahnleiter. Die Zeitnahme erfolgt in Minuten und Sekunden.

Für den Zeitraum vom Befehl des Gruppenführers "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche anlegen" bis zur Meldung des Gruppenführers "Übung beendet" erfolgt eine Zeitnahme. Sie beginnt mit der letzten Silbe des Wortes "anle**gen**" und endet mit der letzten Silbe des Wortes "been**det**". Die Zeitnahme erfolgt in Sekunden.

Für die Zeitnahmen werden Zeitnehmer eingesetzt. Als Übungszeit bzw. Zeittakt gilt die Durchschnittszeit der jeweiligen beiden Zeitnehmer. Die Sekunden werden kaufmännisch gerundet.

4.7 Fehlerbewertung

Jedes Hindernis bzw. jede Aufgabe darf nach einem Fehler, sofern er vom Wettbewerbsteilnehmer sofort bemerkt wird, vor Beginn der nächsten Tätigkeit einmal wiederholt werden. Tritt beim 2. Versuch kein Fehler auf, so gilt das Hindernis als fehlerlos überwunden bzw. die Aufgabe als fehlerfrei gelöst.

Die Fehlerbewertung wird in entsprechenden Wertungsbögen vorgenommen. Es können nur Fehler gemäß Wertungsbögen bewertet werden.

4.8 Eindruckbewertung

Der Eindruck wird durch den jeweiligen Wertungsrichter nur nach dem Verhalten des Wettbewerbsteilnehmers bzw. der Wettbewerbsteilnehmer, den bzw. die er zu bewerten hat und dem Ablauf des Übungsteiles bewertet. Folgende Punktbewertung liegt zu Grunde:

1 = sehr qut

Stand: 01.09.2007

3 = befriedigend

5 = ungenügend

Alle Wertungsrichter geben ihre Bewertung des Eindruckes auf dem jeweiligen Wertungsbogen ab. Der Durchschnittswert aller Bewertungen wird bei der Gesamtpunktzahl verrechnet.



4.9 Punktbewertung

Jede Wettbewerbsgruppe erhält zur Lösung der Aufgabe 1000 Punkte und eine Vorgabezeit von 7 Minuten. Für jede Sekunde Überschreitung der Vorgabezeit erhält die Gruppe einen Minuspunkt.

Für jede benötigte Sekunde zum Anlegen der Knoten und Stiche erhält die Gruppe einen Minuspunkt.

Die auf den Wertungsbögen ermittelten Fehlerpunkte werden von den Vorgabepunkten abgezogen.

Unmittelbar nach dem Übungsende werden dem Gruppenführer die Gesamtzeit, der Zeittakt des Angriffstrupps und des Wassertrupps, eventuelle Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen und die Eindrucksbewertungen mitgeteilt.

4.10 Disqualifikation

Eine Disqualifikation der Wettbewerbsgruppe durch den Wettbewerbsleiter im A-Teil erfolgt beim Einsatz der Ersatzperson ohne vorherige Zustimmung des Wettbewerbsleiters.



Fehlerkatalog: Gruppenführer / Melder (offenes Gewässer)

Fehlerpunkte		GF	Me	
Mängel in der persönlichen Ausrüstung				
 kein DJF-Übungsanzug 		10	10	
kein DJF-Schutzhelm		10	10	
 kein festes Schuhwerk 		10	10	
 keine Schutzhandschuhe 		10	10	
 kein Brusttuch Gruppenführer / Melder 		5	5	
2. Im Einsatzbefehl des GF fehlen				
 Wasserentnahmestelle 		2		
 Lage des Verteilers 		2		
Einheit	je Fall	2		
Auftrag	je Fall	2		
Mittel	je Fall	2		
• Ziel	je Fall	2		
• Weg	je Fall	2		
3. Einsatzbefehl für Melder nicht, zu früh oder falsch gegeben	je Fall	5		
4. Fehlende Ausrüstungsgegenstände	-			
 Handscheinwerfer 		5	5	
5. Melder nicht mit dem Gruppenführer gemeinsam nach				
vorn gegangen			2	
6. Fehler am Wassergraben		5	5	
7. Verteiler ohne Befehl übernommen			5	
8. Einsatzbefehl nicht oder falsch wiederholt			5	
9. Verteiler nicht übernommen	••		5	
10. Bei der Übernahme des Verteilers Handscheinwerfer nicht m	nitgenomme	n	5	
11. C-Druckschlauch vom Schlauchtrupp nicht angekuppelt			10	
12. Verteiler vor "3. Rohr Wasser marsch" geöffnet13. Verteiler nicht richtig geöffnet			5 5	
14. Verteiler nicht geöffnet			10	
15. "Wasser halt!" zu früh gegeben		5	10	
16. "Wasser halt!" nicht gegeben		10		
17. Nach dem Kommando " Rohr Wasser halt!"		. •		
Verteiler nicht ganz geschlossen	je Fall		5	
18. Nach dem Kommando " Rohr Wasser halt!"	, -			
Verteiler nicht geschlossen	je Fall		10	
19. Befehl "Angriffstrupp und Wassertrupp Knoten und Stiche ar	ilegen!"			
 zu früh gegeben 		5		
 zu spät gegeben 		10		
falsch gegeben		5		
 nicht gegeben 		10		
20. Kriechtunnel ausgelassen		10		
21. Handscheinwerfer nicht mit zum Knotengestell genommen 5				
22. "Übung beendet!" zu früh gegeben		5		
23. "Übung beendet!" nicht gegeben 10				

Stand: 01.09.2007

Fehlerkatalog: Maschinist (offenes Gewässer)

Fehlerpunkte

. 0.	norpariitto		
1.	Mängel in der persönlichen Ausrüstung		
	kein DJF-Übungsanzug		10
	kein DJF-Schutzhelm		10
	kein festes Schuhwerk		10
	keine Schutzhandschuhe		10
	kein Brusttuch Maschinist		5
2.	Druckabgänge waren zu Beginn der Übung geöffnet	je Fall	5
3.	Blindkupplungen waren zu Beginn der Übung	,	
	nicht angebracht	je Fall	5
4.	Blindkupplung nur von einem Druckabgang entfernt	-	5
5.	Geräte nicht bereitgelegt		
	Saugkorb		5
	Halteleine		5
	Ventilleine		5
	Kupplungsschlüssel	je Fall	5
6.	Saugleitung vor "Saugleitung hoch!" des WTF angekuppelt	•	5
7.	Saugleitung nicht mit Kupplungsschlüssel angezogen		5
	(nicht bei Schnellkupplungsgriffen)		
8.	Saugleitung nicht angekuppelt		10
9.	Halteleine nicht vor Öffnen des Druckabgangs befestigt		5
10.	Halteleine nicht befestigt		10
	Ventilleine nicht befestigt		5
	B-Druckschlauch nicht angeschlossen		10
13.	Druckabgang vor "Wasser marsch!"		
	des Wassertruppführers geöffnet		5
	Druckabgang nicht richtig geöffnet		5
15.	Druckabgang nicht geöffnet		10



Fehlerkatalog: Angriffstrupp (offenes Gewässer)

1. Mängel in der persönlichen Ausrüstung • kein DJF-Übungsanzug • kein DJF-Schutzhelm • kein Festes Schuhwerk • keine Schutzhandschuhe • kein Brusttuch ATF / ATM 5 5 2. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt • Einheit fehlte • Auftrag fehlte • Mittel fehlte • Ziel fehlte • Weg fehlte • Weg fehlte • Handscheinwerfer 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
 kein DJF-Schutzhelm kein festes Schuhwerk keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 kein festes Schuhwerk keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 kein Brusttuch ATF / ATM Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 2. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte 3. Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 Einheit fehlte Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 Auftrag fehlte Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 Mittel fehlte Ziel fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
 Ziel fehlte Weg fehlte Fehlende Ausrüstungsgegenstände
Weg fehlteFehlende Ausrüstungsgegenstände
3. Fehlende Ausrüstungsgegenstände
• Handsondinwent
CM-Strahlrohr 5
4. Fehler am Wassergraben 5 5
5. Verteiler nicht gesetzt 10
6. Die erforderlichen C-Druckschläuche
nicht zum Verteiler gebracht je Schlauch 5
7. C-Druckschlauch am falschen Abgang angekuppelt 5
8. C-Druckschlauch nicht am Verteiler angekuppelt 10
9. 1. C-Druckschlauch nicht unter der Leiterwand verlegt 10
10. Leiterwand ausgelassen4040
11. Leiterwand nicht leitermäßig begangen (beidseitig) je Fall 5 5
12. Gerät nicht unter der Leiterwand durchgeschoben je Fall 10 10
13. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch 5
14. 2. C-Druckschlauch nicht ganz als Schlauchreserve verlegt 5
15. 2. C-Druckschlauch nicht als Schlauchreserve verlegt 10
16. Standort nicht links der markierten Stelle an der 40-m-Linie 5 5
17. "1. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben 5 18. "1. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben 10
19. Strahlrohr nicht geöffnet 10
20. "1. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben 5
21. "1. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben 10
22. Strahlrohr vor "Wasser halt" geschlossen 5
23. Strahlrohr nicht geschlossen 10
24. Strahlrohr vor "Wasser halt" abgelegt 5
25. Standort an der 40-m-Linie zu früh verlassen 10 10
26. Knoten oder Stich am Knotengestell falsch ausgeführt 5 5
27. Knoten oder Stich am Knotengestell nicht ausgeführt1010

Stand: 01.09.2007

Fehlerkatalog: Wassertrupp (offenes Gewässer)

Fehlerpunkte		WTF	WT	WTM
Mängel in der persönlichen Ausrüstung				
kein DJF-Übungsanzug mit		10		10
kein DJF-Schutzhelm		10		10
kein festes Schuhwerk		10		10
keine Schutzhandschuhe		10		10
kein Brusttuch WTF / WTM		5		5
Anzahl der A-Saugschläuche nicht bestimmt		2		_
3. A-Saugschläuche nicht ausgelegt		5		5 5
4. Saugkorb ohne Kupplungsschlüssel angekuppelt (nicht bei Schnellkupplungs	sgriffen)	5	10	5
5. Saugkorb nicht angekuppelt			10	
 A-Saugschläuche ohne Kupplungsschlüssel gekuppelt (nicht bei Schnellkupplungsgriffen) 	je Fall		5	
7. A-Saugschläuche nicht gekuppelt	je Fall		10	
8. Knoten am Saugkorb falsch ausgeführt	je i ali		5	
Knoten am Saugkorb nicht ausgeführt			10	
10. Nicht ausreichend Halbschläge angebracht (3 Stück)	je Fall		5	
11. Halbschläge der Halteleine falsch angebracht (nicht vor der Kupplung)	je Fall		5	
12. Ventilleine nicht angebracht	, o		10	
13. "Saugleitung hoch!" zu früh gegeben		5		
14. "Saugleitung hoch!" nicht gegeben		10		
15. "Saugleitung zu Wasser!" zu früh gegeben		5		
16. "Saugleitung zu Wasser!" nicht gegeben		10		
17. Saugleitung nicht zu Wasser gebracht		5		5
18. B-Druckschlauch nicht von der TS zum Verteiler verlegt			10	
19. Fehler am Wassergraben	je Fall	5		5
20. Schlauchverdrehung im B-Schlauch zwischen TS und Verteiler			5	
21. B-Druckschlauch nicht gemeinsam an den Verteiler angekuppelt			5	
22. B-Druckschlauch nicht an den Verteiler angekuppelt			10	
23. "Wasser marsch!" zum Maschinisten zu früh gegeben		5		
24. "Wasser marsch!" zum Maschinisten nicht gegeben		10		
25. "Wassertrupp einsatzbereit!" zum Gruppenführer falsch gegeben		5		
26. "Wassertrupp einsatzbereit!" zum Gruppenführer nicht gegeben		10		_
27. Standort vor Wiederholung des Einsatzbefehls verlassen		5		5
28. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholt		2		
Einheit fehlte Auftrag fehlte		2		
Auftrag fehlte Mittal fehlte		2		
Mittel fehlte Tiel fehlte		2		
Ziel fehlte West fahlte		2		
Weg fehlte Augrüntungsgegenstände		2		
29. Fehlende AusrüstungsgegenständeHandscheinwerfer		_		
		5		E
CM-Strahlrohr So. Fehler an der Hürde		5		5 5
31. Hürde ausgelassen		10		10
32. Standort nicht rechts der markierten Stelle an der 40-m-Linie		5		5
33. "2. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben		5		0
34. "2. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben		10		
35. Strahlrohr nicht geöffnet		10		
36. "2. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben		5		
37. "2. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben		10		
38. Strahlrohr vor "Wasser halt!" geschlossen		5		
39. Strahlrohr nicht geschlossen		10		
40. Strahlrohr vor "Wasser halt!" abgelegt		5		
41. Standort an der 40-m-Linie zu früh verlassen		10		10
42. Knoten oder Stich am Knotengestell falsch ausgeführt		5		5
43. Knoten oder Stich am Knotengestell nicht ausgeführt		10		10



Fehlerkatalog: Schlauchtrupp (offenes Gewässer)

Fehlerpunkte		STF	ST	STM
Mängel in der persönlichen Ausrüstung				
 kein DJF-Übungsanzug 		10		10
 kein DJF-Schutzhelm 		10		10
 kein festes Schuhwerk 		10		10
 keine Schutzhandschuhe 		10		10
 kein Brusttuch STF / STM 		5		5
A-Saugschläuche nicht ausgelegt		5		5
3. Hilfestellung beim Kuppeln der Saugleitung nicht gegeben		5		5
4. Hilfestellung beim Anbringen der Leinen nicht gegeben		5		5
5. Saugleitung nicht mit zu Wasser gebracht		5		5
6. Fehler am Wassergraben	je Fall	5		5
7. Die erforderlichen C-Druckschläuche				
	je Schlauch		5	
8. Niederschraubventil des Verteilers nicht richtig geöffnet	je Fall	5		
Niederschraubventil des Verteilers nicht geöffnet	je Fall	10		
Standort vor Einsatzbefehl für den WT verlassen		5		5
11. Fehler an der Hürde	je Fall	5		5
12. Hürde ausgelassen	je Fall	10		10
13. 2. C-Druckschlauch (WT) nicht ausgerollt		_	10	_
14. Standort vor "2. Rohr Wasser marsch" verlassen		5	_	5
15. 2. C-Druckschlauch (WT) nicht ganz als Schlauchreserve verl			5	
16. 1. C-Druckschlauch (WT) vor "2. Rohr Wasser marsch" ausge	rollt		5	
17. 1. C-Druckschlauch (WT) nicht unter der Hürde verlegt			10	
18. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch (WT)			5	
19. 1. C-Druckschlauch (WT) nicht verlegt		_	10	
20. C-Druckschlauch am falschen Abgang angekuppelt		5 10		
21. C-Druckschlauch nicht am Verteiler angekuppelt		10		E
22. Standort vor Wiederholung des eigenen Einsatzbefehls verlas	sen	5		5
23. Einsatzbefehl nicht vollständig wiederholtEinheit fehlte		2		
Annual Control				
		2		
Ziel fehlte		2		
Weg fehlte		2		
24. Fehlende Ausrüstungsgegenstände		_		
Handscheinwerfer		5		_
CM-Strahlrohr		40		5
25. Kriechtunnel ausgelassen		10	40	10
26. 1. C-Druckschlauch nicht ausgerollt und durch den Kriechtunn	iei veriegt		10	
27. Schlauchverdrehung im 1. C-Druckschlauch (ST)	. a.t		5 5	
28. 2. C-Druckschlauch (ST) nicht ganz als Schlauchreserve verlegt	egi		5 10	
29. 2. C-Druckschlauch (ST) nicht als Schlauchreserve verlegt30. Standort nicht links und rechts der markierten Stelle an der 40	m Linio	5	10	5
31. "3. Rohr Wasser marsch!" zu früh gegeben	-III-LIIII C	5 5		3
32. "3. Rohr Wasser marsch!" nicht gegeben		10		
33. Strahlrohr nicht geöffnet		10		
33. Strannon nicht geomet 34. "3. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben				
34. "3. Rohr Wasser halt!" zu früh gegeben535. "3. Rohr Wasser halt!" nicht gegeben10				
36. Strahlrohr vor "Wasser halt!" geschlossen				
37. Strahlrohr nicht geschlossen				
38. Strahlrohr vor "Wasser halt!" abgelegt		10 5		

5 B-Teil (400-m-Hindernislauf)

5.1 Wettbewerbsplatz

Für den Hindernislauf ist eine Rundlaufbahn von 400 m Länge, unterteilt in 9 Abschnitte (siehe Skizze), mit Start- und Ziellinie herzurichten. Alternativlaufstrecken sind zulässig. Die Laufbahn muss 1,20 m breit und beidseitig markiert sein.

Die Hindernisse und Geräte sind gemäß Skizze in der angegebenen Reihenfolge und in den dort angegebenen Abständen, an der Startlinie beginnend, aufzustellen bzw. abzulegen.

50 m nach der Startlinie beginnt der 2. markierte Abschnitt.

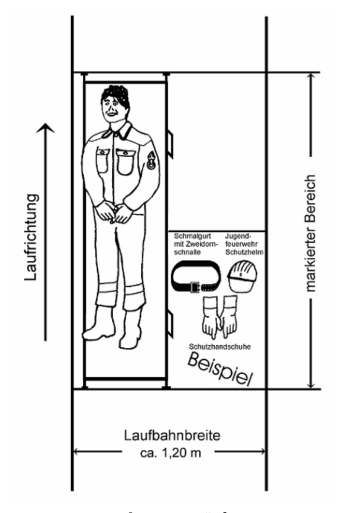
100 m nach der Startlinie beginnt der 3. markierte Abschnitt. 107,5 m nach der Startlinie beginnt der ausgelegte C-Druckschlauch.

140 m nach der Startlinie beginnt der 4. markierte Abschnitt. 160 m nach der Startlinie wird das Laufbrett in Laufrichtung aufgestellt (Laufbrettanfang).

180 m nach der Startlinie beginnt der 5. markierte Abschnitt. An der 180-m-Markierung steht in einem 2 x 1,20 m gekennzeichneten Bereich der Laufbahn eine Krankentrage (s. Skizze B-Teil).

220 m nach der Startlinie beginnt der 6. markierte Abschnitt.

270 m nach der Startlinie beginnt der 7. markierte Abschnitt. An der 310-m-Abschnittsmarkierung liegt der doppelt gerollte C-Druckschlauch.



Krankentrage Läufer 5

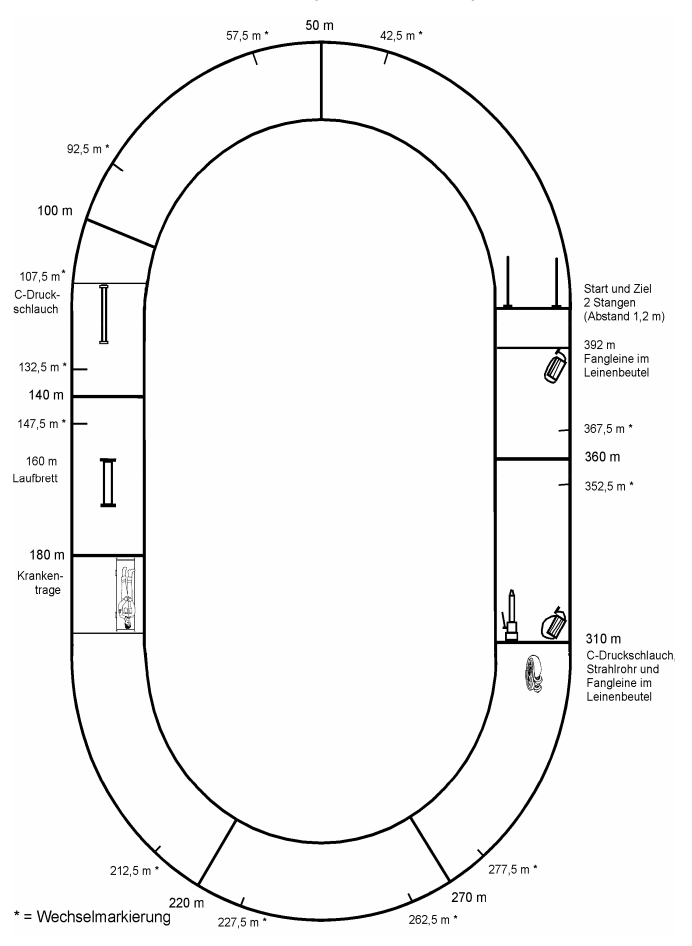
310 m nach der Startlinie beginnt der 8. markierte Abschnitt. An der 310-m-Abschnittsmarkierung liegen ein CM-Strahlrohr und eine Feuerwehrleine im Leinenbeutel. Das Leinenende mit Knebel darf max. 30 cm herausragen.

360 m nach der Startlinie beginnt der 9. markierte Abschnitt. 392 m nach der Startlinie befindet sich eine Markierung quer zur Laufrichtung. Unmittelbar vor dieser Markierung liegt eine Feuerwehrleine im Leinenbeutel. Das Leinenende mit Knebel darf max. 30 cm herausragen.

400 m nach der Startlinie befindet sich die Ziellinie. Diese ist markiert und durch 2 Stangen (1,20 m Abstand) gekennzeichnet.



Skizze B-Teil (400-m-Hindernislauf)



5.2 Wettbewerbsgeräte

Die Wettbewerbsgeräte werden vom jeweiligen Ausrichter des Wettbewerbs zur Verfügung gestellt. Eigene Wettbewerbsgeräte sind nicht zugelassen.

Folgende Geräte bzw. Materialien werden je Wettbewerbsbahn benötigt:

- Material zur Markierung (Kreide, Verkehrsleitkegel o.ä.)
- 1 Krankentrage (einschließlich Folie zum Abdecken bei Regen)
- 2 C-Druckschläuche 15 m (C42 oder C52)
- 1 CM-Strahlrohr
- 2 Feuerwehrleinen mit Holzknebel (30 m) im Leinenbeutel mit Trageriemen
- 1 Laufbrett
- 2 Stangen
- 2 Satz Brusttücher (nummeriert von1 bis 9)
- 1 Staffelstab (Holz oder Kunststoff)
- 2 Stoppuhren
- 1 Starterklappe, Startpistole oder Startflagge

5.3 Abmessungen der Hindernisse

Laufbrett (Holz):

2,00 m lang, 20 cm breit, Oberkante 35 cm über dem Boden.



2 Stangen:

Durchmesser 30-50 mm, 1,50 m lang mit Fuß.

5.4 Wettbewerbsübung

5.4.1 Bekleidung und Besonderheiten

Die Wettbewerbsgruppe tritt an:

- im Übungsanzug nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- mit Schmalgurt mit Zweidornschnalle (nur Läufer 5),
- mit Schutzhelm nach DJF-Bekleidungsrichtlinie,
- in Sportschuhen (Spikes und Stollenschuhe sind nicht zugelassen),
- mit Schutzhandschuhen nach DJF-Bekleidungsrichtlinie und
- mit Brusttüchern mit Nummern 1 bis 9.

Der Hindernislauf erfordert das Durchlaufen einer Strecke von 400 m durch alle neun Angehörigen der Gruppe in festgelegten Teilstrecken. Als Stafette dient ein Staffelstab, der nicht im Mund getragen werden darf.

Der Lauf beginnt mit dem Läufer 1 an der Startlinie. Die Einteilung der Läufer 1-9 bleibt der Gruppe überlassen. Jeder Läufer darf nur einmal in seinem Abschnitt eingesetzt werden und nur seine Aufgabe nach der Übernahme des Staffelstabes erfüllen.

Beim Wechsel ist der Staffelstab dem nächsten Läufer innerhalb der Wechselmarkierungen zu übergeben, außer Läufer 4; dieser legt den Staffelstab auf die abgelegten Schutzhandschuhe des Läufers 5. Läufer 7 übergibt Läufer 8 den Staffelstab an der 310-m-Abschnittsmarkierung.



5.4.2 Ablauf der Übung

Vor Beginn des Wettbewerbs haben alle Läufer vor den ersten Wechselmarkierungen Aufstellung zu nehmen.

Ausnahmen:

- Läufer 5 liegt mit dem Kopf zum Ziel bewegungslos auf der Krankentrage, bis der Staffelstab von Läufer 4 auf den Handschuhen von Läufer 5 abgelegt ist.
- Läufer 8 steht an der 310-m-Abschnittsmarkierung.

Nach dem Kommando "Auf die Plätze - fertig - los!" beginnt der Wettbewerb. Er endet mit dem Überqueren der Ziellinie durch Läufer 9.

Abschnitt 1 (50 m)

Läufer 1 läuft nach dem Startzeichen mit dem Staffelstab von der Startlinie zu Läufer 2 und übergibt den Staffelstab.

Abschnitt 2 (50 m)

Läufer 2 übernimmt von Läufer 1 den Staffelstab, durchläuft Abschnitt 2 und übergibt den Staffelstab an Läufer 3.

Abschnitt 3 (40 m)

Läufer 3 übernimmt von Läufer 2 den Staffelstab und läuft bis zum Anfang des ausgerollten C-Druckschlauches, rollt den C-Druckschlauch einfach auf, legt diesen ordnungsgemäß (Kupplung am Schlauch) vor der 132,5-m-Wechselmarkierung in seinem Abschnitt in der Bahn ab, begibt sich zu Läufer 4 und übergibt diesem den Staffelstab.

Abschnitt 4 (40 m)

Läufer 4 übernimmt den Staffelstab von Läufer 3, überläuft das Laufbrett (jeder Fuß betritt das Brett mindestens einmal) und legt den Staffelstab auf die abgelegten Schutzhandschuhe von Läufer 5.

Abschnitt 5 (40 m)

Läufer 5 liegt bewegungslos mit dem Rücken auf der Krankentrage, mit dem Kopf zum Ziel. Beide Schulterblätter müssen auf der Krankentrage aufliegen. Links neben ihm, in der 1. Hälfte der markierten Fläche, liegen der vollständig geöffnete Schmalgurt mit Zweidornschnalle, der DJF-Schutzhelm und die Schutzhandschuhe (siehe Skizze). Die Handschuhe müssen flach auf dem Boden und der Helm mit der offenen Seite nach unten liegen.

Nachdem Läufer 4 den Staffelstab auf den Schutzhandschuhen abgelegt hat, legt Läufer 5 seine Schutzausrüstung, im markierten Bereich verweilend, vollständig an. Er durchläuft Abschnitt 5 und übergibt den Staffelstab an Läufer 6.

Abschnitt 6 (50 m)

Stand: 01.09.2007

Läufer 6 übernimmt den Staffelstab von Läufer 5, durchläuft Abschnitt 6 und übergibt den Staffelstab an Läufer 7.



Abschnitt 7 (40 m)

Läufer 7 übernimmt den Staffelstab von Läufer 6 und durchläuft den Abschnitt 7. Am Ende des Abschnittes 7 übergibt er den Staffelstab an Läufer 8, nimmt die Kupplung des C-Druckschlauches auf und kuppelt ohne überzugreifen mit Läufer 8 das CM-Strahlrohr an.

Anschließend hält er den C-Druckschlauch und das CM-Strahlrohr hoch, damit Läufer

8 den Doppelten Ankerstich am Strahlrohr mit Halbschlag ausführen kann. Beim Binden der Knoten kann Läufer 7 das CM-Strahlrohr anfassen. Das Übertreten der 310-m-Abschnittsmarkierung wird nicht als Fehler gewertet.

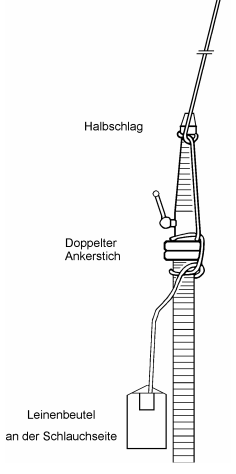
Abschnitt 8 (50 m)

Läufer 8 übernimmt von Läufer 7 den Staffelstab und nimmt anschließend das CM-Strahlrohr auf. Nachdem Läufer 7 die Kupplung des C-Druckschlauches aufgenommen hat, kuppelt Läufer 8 ohne überzugreifen das CM-Strahlrohr an. Läufer 8 darf den Leinenbeutel einschließlich Feuerwehrleine erst nach dem Kuppeln mit Läufer 7 anfassen. Er führt den Doppelten Ankerstich und halben Schlag am Strahlrohr so aus, dass sich der Leinenbeutel am Schlauch befindet (siehe Skizze).

Das Übertreten der 310-m-Abschnittsmarkierung wird nicht als Fehler gewertet. Nach dem Durchlaufen des Abschnittes 8 übergibt er den Staffelstab an Läufer 9.

Abschnitt 9 (40 m)

Läufer 9 übernimmt von Läufer 8 den Staffelstab und läuft zur 392-m-Markierung. Er nimmt den Leinen- an der Schlauchseite beutel mit Feuerwehrleine auf, hält das Ende der Feuerwehrleine fest und wirft den Leinenbeutel mit Doppelter Ankerstich mit Halb-Feuerwehrleine zwischen den zwei an der Laufbahn aufgestellten Stangen hindurch über die Ziellinie.



schlag am Strahlrohr

Anschließend legt er die Feuerwehrleine so ab, dass der Leinenanfang vor der 392-m-Markierung liegt.

Danach läuft er mit dem Staffelstab über die Ziellinie.

Beim Wiederholen der Übung darf Läufer 9 die Ziellinie nicht überschreiten und die Laufbahn nicht verlassen. Er hat zur 392-m-Markierung zurückzulaufen und von dort den Wurf zu wiederholen. Der Leinenbeutel braucht dafür nicht neu gestopft zu werden.



5.5 Wertungsrichter

Der Wettbewerb wird unter der Aufsicht des Bahnleiters (Wertungsrichter für Abschnitt 1) durchgeführt.

An Wertungsrichtern und Zeitnehmern sind vorzusehen:

- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 1 bewertet Läufer 1, ist 1. Zeitnehmer und evtl. Starter.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 2 bewertet den Wechsel von Läufer 1 auf 2, den Läufer 2 und fungiert gleichzeitig als 2. Zeitnehmer.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 3 bewertet den Wechsel von Läufer 2 auf 3, den Läufer 3 und den C-Druckschlauch.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 4 bewertet den Wechsel von Läufer 3 auf 4, den Läufer 4 und das Laufbrett.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 5 bewertet den Wechsel von Läufer 4 auf 5, den Läufer 5, die Krankentrage und das Anlegen der Schutzausrüstung.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 6 bewertet den Wechsel von Läufer 5 auf 6 und den Läufer 6.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 7 bewertet den Wechsel von Läufer 6 auf 7 und den Läufer 7.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 8 bewertet den Wechsel von Läufer 7 auf 8, das Kuppeln, das Binden der Leine und den Läufer 8.
- 1 Wertungsrichter für Abschnitt 9 bewertet den Wechsel von Läufer 8 auf 9, den Leinenzielwurf und den Läufer 9.

5.6 Zeitnahme

Die Zeitnahme erfolgt nach dem Startzeichen "**Auf die Plätze - fertig - los**!" für den Läufer 1 bis zum Überschreiten der Ziellinie durch Läufer 9.

Die Zeitnahme erfolgt in Minuten und Sekunden.

Für die Zeitnahme werden Zeitnehmer eingesetzt. Als Übungszeit gilt die Durchschnittszeit beider Zeitnehmer.

Die Sekunden werden kaufmännisch gerundet.

5.7 Fehlerbewertung

Stand: 01.09.2007

Jedes Hindernis bzw. jede Aufgabe darf nach einem Fehler, sofern er vom Läufer sofort bemerkt wird, vor der Staffelstabübergabe bzw. vor dem Überqueren der Ziellinie einmal wiederholt werden.

Tritt beim 2. Versuch kein Fehler auf, so gilt das Hindernis als fehlerlos überwunden bzw. die Aufgabe als fehlerfrei gelöst.

Fehler bei den Wechseln werden immer dem Übernehmenden angerechnet.

Die Fehlerbewertung wird in entsprechenden Wertungsbögen vorgenommen. Es können nur Fehler gemäß Wertungsbögen bewertet werden.



5.8 Eindruckbewertung

Der Eindruck wird durch den jeweiligen Wertungsrichter nur nach dem Verhalten des Läufers, den er zu bewerten hat und den Ablauf des Übungsteiles bewertet. Folgende Punktbewertung liegt zu Grunde:

- 1 = sehr gut
- 3 = befriedigend
- 5 = ungenügend

Alle Wertungsrichter geben ihre Bewertung des Eindruckes auf dem jeweiligen Wertungsbogen ab. Der Durchschnittswert aller Bewertungen wird bei der Gesamtpunktzahl verrechnet.

5.9 Punktbewertung

Jede Wettbewerbsgruppe bekommt entsprechend ihrem Durchschnittsalter (9 Läufer) folgende Sollzeit vorgeschrieben, die mit 400 Punkten vorgegeben wird:

Gesamtalter	Durchschnittsalter	Soll-Zeit der Gruppe
90 - 94	10	2:40 min
95 - 103	11	2:35 min
104 - 112	12	2:30 min
113 - 121	13	2:25 min
122 - 130	14	2:20 min
131 - 139	15	2:15 min
140 - 148	16	2:10 min
149 - 157	17	2:05 min
158 - 162	18	2:00 min

Die Sekundendifferenz zwischen der Sollzeit und der ermittelten Übungszeit wird als Punktzahl der Vorgabe hinzugerechnet bzw. von ihr abgezogen.

Die auf den Wertungsbögen ermittelten Fehlerpunkte werden von den Vorgabepunkten abgezogen.

Unmittelbar nach Übungsende werden dem Gruppenführer die Ist-Zeit, eventuelle Fehlerpunkte gemäß Wertungsbögen und die Eindrucksbewertung mitgeteilt.

5.10 Disqualifikation

Eine Disqualifikation der Wettbewerbsgruppe durch den Wettbewerbsleiter im B-Teil erfolgt:

- Bei Einsatz des Ersatzläufers ohne vorherige Zustimmung des Wettbewerbsleiters.
- Geräte werden trotz dreimaliger Aufforderung nicht korrekt vorbereitet
- Dreimaliger Fehlstart.
- Ein Läufer wird zweimal eingesetzt.
- Ein Läufer wird außerhalb seines Abschnittes eingesetzt.
- Staffelstab wurde im Mund getragen.
- Verlassen der Laufbahn durch einen Läufer zur Erreichung eines Vorteils.
- Behinderung eines anderen Läufers.
- Läufer 9 erreicht nicht oder ohne Staffelstab die Ziellinie.



Fehlerkatalog: Läufer 1

Stand: 01.09.2007

1.	 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 1 	10 10 10 10 5
Fe	ehlerkatalog: Läufer 2	
 1. 2. 	 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 2 Staffelstab nicht korrekt übernommen 	10 10 10 10 5 10
Fe	ehlerkatalog: Läufer 3	
3.	 kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 3 Arbeiten vor Staffelstab-Übergabe Staffelstab nicht korrekt übernommen C-Druckschlauch nicht einfach gerollt 	10 10 10 10 5 50 10 50
Fe	ehlerkatalog: Läufer 4	
1. 2. 3. 4. 5.		10 10 10 10 5 10 5 5



Fehlerkatalog: Läufer 5

1.	 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein Schmalgurt mit Zweidornschalle kein DJF-Schutzhelm 	10 10 10
	 keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 5 	10 10 5
3.	Läufer 5 liegt nicht ordnungsgemäß auf der Krankentrage Arbeiten vor Ablage des Staffelstabes Staffelstab von Läufer 4 nicht auf die Schutzhandschuhe	10 50
	von Läufer 5 gelegt Läufer 5 verlässt ohne vollständig angelegte Schutzausrüstung	10
6.	den markierten Bereich Läufer 5 verlässt ohne angelegte Schutzausrüstung den markierten Bereich	20 50
Fe	ehlerkatalog: Läufer 6	
	 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 6 Staffelstab nicht korrekt übernommen 	10 10 10 10 5 10
Fe	ehlerkatalog: Läufer 7	
1.	 Mängel in der persönlichen Ausrüstung kein DJF-Übungsanzug kein DJF-Schutzhelm keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung keine Schutzhandschuhe kein Brusttuch Nummer 7 	10 10 10 10 5
2. 3. 4. 5.	Arbeiten vor Staffelstab-Übergabe Staffelstab nicht korrekt übernommen Läufer 7 hat mit Läufer 8 nicht ordnungsgemäß gekuppelt	50 10 5 5



Fehlerkatalog: Läufer 8

Stand: 01.09.2007

1.	Mängel in der persönlichen Ausrüstung	
	kein DJF-Übungsanzug	10
	kein DJF-Schutzhelm	10
	keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung	10
	keine Schutzhandschuhe	10
	kein Brusttuch Nummer 8	5
2.		50
3.	<u> </u>	10
4.	Läufer 8 hat mit Läufer 7 nicht ordnungsgemäß gekuppelt	5
	Beim Kuppeln übergegriffen	5
6.	Doppelter Ankerstich und halber Schlag falsch ausgeführt	
	Leinenbeutel nicht am Schlauch	5
	 doppelter Ankerstich nicht über den Kupplungen oder falsch ausgeführt 	5
	 halber Schlag nicht am Mundstück oder falsch ausgeführt 	5
7.	Doppelter Ankerstich und halber Schlag nicht ausgeführt	20
Fe	ehlerkatalog: Läufer 9	
1.	Mängel in der persönlichen Ausrüstung	
	kein DJF-Übungsanzug	10
	kein DJF-Schutzhelm	10
	 keine Sportschuhe gemäß Ausschreibung 	10
	keine Schutzhandschuhe	10
	kein Brusttuch Nummer 9	5
2.	Arbeiten vor Staffelstab-Übergabe	50
3.		10
	Läufer 9 übertritt beim Werfen die 392-m-Markierung	5
	Leinenende liegt bei Übungsende nicht vor der 392-m-Markierung	5
6.	5 5	
_	Ziellinie bzw. liegt außerhalb der Stangen	10
1.	Feuerwehrleine nicht in der vorgesehenen Form geworfen	50

