



Bestimmungen
für die
Durchführung
von
Leistungswettbewerben
der
Feuerwehren
im
Land Niedersachsen

6. vollständig überarbeitete Auflage 2007

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	3
Einführungserlass des Niedersächsischen Innenministeriums	7
Erlass über die Stiftung einer Wettbewerbs-Leistungsspange	8
Pressemitteilung des LFV „Wettbewerbs-Leistungsspange“	11
Bestimmungen für die Durchführung der Leistungswettbewerbe	12
Fehlerkatalog	28
Zeichnerische Darstellungen	42
Anhänge 1-11	52
Gruppenführerfragen	71
Maschinistenfragen	90
Melderfragen	101
Bewertungsbögen	111
Richtige Antworten "Gruppenführerfragen"	116
Richtige Antworten "Maschinistenfragen"	117
Richtige Antworten "Melderfragen"	118
Tabellarische Rechenhilfe	119

Herausgeber:

LANDESFEUERWEHRVERBAND NIEDERSACHSEN e.V.

Aegidiendamm 7

30169 Hannover

in Zusammenarbeit mit dem

Niedersächsischen Ministerium für Inneres und Sport
- Brandschutzreferat -

Lavesallee 6

30169 Hannover

- Vervielfältigung nur zu dienstlichen Zwecken zulässig! -

V o r w o r t

zur überarbeiteten

Auflage 10/2007

Im April 2006 wurde die Feuerwehrdienstvorschrift (FwDV) 3 „Einheiten im Löscheinsatz“ in Niedersachsen eingeführt. Im Zuge der Einführung treten die FwDV 3 alt, 4 und 5 mit Ablauf des Jahres 2007 außer Kraft.

Der Arbeitskreis „Leistungswettbewerbe“ hat die zuletzt 2003 überarbeiteten Wettbewerbsbestimmungen an die Anforderungen der neuen FwDV 3 angepasst. Der Fehler- und der Fragenkatalog wurden überarbeitet, sowie Übungsteile neu gefasst.

Die Einteilung der Wettbewerbsgruppen erfolgt nach der Differenzierung, ob es sich bei dem eingesetzten Löschfahrzeug um ein wasserführendes Löschfahrzeug handelt oder nicht.

Wir wünschen auch weiterhin allen Feuerwehren viel Freude bei den Übungen für unsere Leistungswettbewerbe und viel Erfolg bei der Teilnahme an den Wettbewerben auf Gemeinde-, Abschnitts-, Kreis-, Regional- und Landesebene.

Die Überarbeitung seitens des Arbeitskreises „Leistungswettbewerbe“ ist wie bisher bestens und mit viel zeitlichem Einsatz durchgeführt worden. Hierfür möchten wir uns bedanken.

Hannover, im August 2007

Oliver Moravec

Branddirektor
stellv. Leiter des Brandschutzreferates im
Niedersächsischen Ministerium
für Inneres und Sport

Hans Graulich

Regierungsbrandmeister
Präsident des
Landesfeuerwehrverbandes
Niedersachsen e.V.

V o r w o r t
zur
vollständig überarbeiteten
Auflage 2003

Auf vielfachen Wunsch vieler Teilnehmergruppen aus den Feuerwehren des Landes Niedersachsen hat der Arbeitskreis „Leistungswettbewerbe“ die letztmalig im Jahre 1995 überarbeiteten Wettbewerbsrichtlinien neu gefasst. Ziel der Überarbeitung war es, die Wettbewerbsübung zeitlich zu straffen und einige Übungsteile neu zu gestalten, wobei der grundsätzliche Rahmen der Wettbewerbsübung beibehalten werden sollte.

Mit der vorgelegten Neufassung der „Bestimmungen für die Durchführung von Leistungswettbewerben der Feuerwehren im Land Niedersachsen“ ist diese Vorgabe erfüllt worden.

Wir wünschen allen Feuerwehren viel Freude bei den Übungen für unsere Wettbewerbe und viel Erfolg bei der Teilnahme an Leistungswettbewerben auf Gemeinde-, Abschnitts-, Kreis-, Bezirks- und Landesebene.

Unser Dank gilt den Mitgliedern des Arbeitskreises „Leistungswettbewerbe“, die die zeitaufwendige Überarbeitung der Bestimmungen so gut erledigt haben.

Hannover, im August 2003

Dieter-Georg Runge

Ministerialrat
Leiter des Brandschutzreferates im
Niedersächsischen Ministerium
für Inneres und Sport

Hans Graulich

Bezirksbrandmeister
Präsident des
Landesfeuerwehrverbandes
Niedersachsen e.V.

Vorwort

(zur 4. Auflage 1996)

Nach langen Bemühungen war es dem Landesfeuerwehrverband Niedersachsen e.V. mit seinem Arbeitskreis "Leistungswettbewerbe" gelungen, erstmals einheitliche Bestimmungen für die Durchführung von Leistungswettbewerben der Feuerwehren im Lande Niedersachsen im Jahre 1988 herauszugeben.

Die Erfahrungen bei den Landesentscheiden im Jahre 1989 und 1991 haben dazu geführt, dass eine zweite überarbeitete Auflage im Jahre 1990 und eine dritte überarbeitete Auflage im Jahre 1992 erforderlich wurden. Nach der 1992 überarbeiteten Wettbewerbsbestimmung wurde dann der 3. Landesentscheid 1993 mit großem Erfolg in Verbindung mit dem 125-jährigen Jubiläum des Landesfeuerwehrverbandes in Hannover durchgeführt.

Die Wehren, die schon seit 1988 die Wettbewerbe aktiv durchführen, gaben zu erkennen, dass eine Änderung der Übung und damit eine Anpassung an die allgemeinen Ausbildungsrichtlinien und an das Einsatzgeschehen erfolgen sollte. Andererseits haben diejenigen Wehren, die erst seit kürzerem sich entschlossen haben, Wettbewerbe durchzuführen, dargelegt, dass sie keine grundlegenden Änderungen der Leistungswettbewerbe für erforderlich halten und für weitere Jahre die gleiche Übung praktizieren möchten. Um beiden Interessengruppen entgegen zu kommen, hat der Arbeitskreis "Leistungswettbewerbe" des Landesfeuerwehrverbandes in enger Zusammenarbeit mit dem Nds. Innenministerium, Referat 35, und den Nds. Landesfeuerwehrschulen Celle und Loy eine Wettbewerbsübung erarbeitet, die sowohl aus Übungsteilen besteht, die bisher schon Bestandteil der Gesamtübung waren, als auch neue Übungsteile enthält.

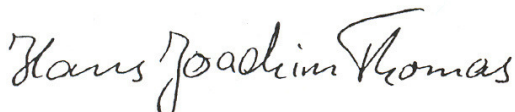
Leistungswettbewerbe dienen der Intensivierung der Ausbildung. Man darf also keine allzu großen Erwartungen in eine Begeisterung oder spannende Beobachtung durch Nichtfeuerwehrmitglieder setzen. Ziel des Arbeitskreises war es, die Übung logisch aufzubauen und die einzelnen Arbeitsgänge aus der Gefahrenlage heraus zu entwickeln. Als "roter Faden" bleiben Menschenrettung, Brandbekämpfung und Leitereinsatz die Kernpunkte der Übung. Um den Wettbewerb noch interessanter zu gestalten, ist ein dritter Zeittakt als Schnelligkeitsübung in die Wettbewerbsbestimmungen eingearbeitet worden. Bei den "Sonderprüfungen" wurden einige Neuerungen eingeführt. Dabei bleiben die Fragen an die Gruppenführerin/den Gruppenführer bestehen. Zusätzlich ist eine Aufgabe aus dem Bereich "Kartenkunde" zu lösen. Auch die Melderin/der Melder hat künftig einige Fragen aus dem Stoffgebiet des Grundausbildungslehrganges zu beantworten. Die Maschinistin/der Maschinist wird durch Beantwortung von Fragen aus dem Stoffgebiet des Maschinistenlehrganges und über das Verhalten im Straßenverkehr, unter Be-

achtung der Wege- und Sonderrechte, aktiver in das Wettbewerbsgeschehen eingebunden. Für den Angriffstrupp wurde eine zusätzliche praktische Aufgabe als Sonderprüfung festgelegt.

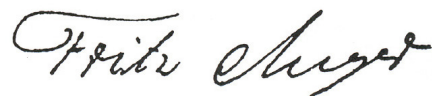
Die überarbeiteten Wettbewerbsbestimmungen der 4. Auflage 1996 enthalten eine Reihe von Neuerungen, jedoch bleibt auch künftig die Grundübung nach der Einsatz- und Ausbildungsanleitung "Die Gruppe im Löscheinsatz" (FwDV 4) bestehen. Dies trifft auch auf die Gestaltung des Übungsplatzes und die zu verwendenden Geräte zu. Die Wettbewerbsbestimmungen in der überarbeiteten Form dieser Ihnen jetzt vorliegenden 4. Auflage sollen erstmals ab 1996 auf Gemeinde-, Kreis- und Bezirksebene Anwendung finden. Wir hoffen, dass diese überarbeiteten Wettbewerbsbestimmungen nicht nur dazu beitragen, dass Wettbewerbsgruppen, die sich bereits seit 1988 aktiv an den Leistungswettbewerben beteiligen, und die, die erst seit kürzerer Zeit die Wettbewerbsbestimmungen praktizieren, die veränderten Regelungen in ihren Ausbildungsbetrieb intensiv einbeziehen. Wir wünschen uns, dass auch die Feuerwehren, die sich bislang noch nicht beteiligt haben, motiviert, also angeregt und angespornt werden, sich an den Wettbewerben zu beteiligen. Die Teilnahme an den Wettbewerbsübungen nach diesen Wettbewerbsbestimmungen ist Feuerwehrausbildung, wie sie von jeder Ortsfeuerwehr praktiziert werden muss.

Wir danken allen Mitgliedern des AK "Leistungswettbewerbe" des Landesfeuerwehrverbandes Niedersachsen e.V. für die zeitaufwendige und intensive Überarbeitung der Wettbewerbsbestimmungen und geben der Hoffnung und dem Wunsch Ausdruck, dass sich diese mühevollen Arbeit gelohnt hat und dass das Ziel der Arbeit, die Ausbildung zu intensivieren, durch eine zahlreiche und weiter steigende Beteiligung von Wettbewerbsgruppen nicht nur der Freiwilligen Feuerwehren, sondern auch der Berufs- und Werkfeuerwehren von Erfolg gekrönt sein möge.

Hannover, im August 1995



(Dipl.-Ing. Hans Joachim Thomas)
- Ministerialrat -
Leiter des Brandschutzreferates im
Nieders. Innenministerium



(Fritz Meyer)
- Bezirksbrandmeister -
Vorsitzender des
Landesfeuerwehrverbandes
Niedersachsen e.V.

Leistungswettbewerbe der Feuerwehren

Bekanntmachung d. MI v. 27.11.2007 – B22 – 13223/2

Bezug: RdErl. d. MI v. 19.08.2003 (Nds. MBl. S. 613)

Die „Bestimmungen für die Durchführung von Leistungswettbewerben der Feuerwehren im Land Niedersachsen“ (Ausgabe 10/2007) werden zur Verwendung bei den Feuerwehren ab sofort eingeführt.

Die Bestimmungen sind den aktuellen Feuerwehrdienstvorschriften angepasst worden. Die überarbeiteten Bestimmungen werden den Feuerwehren in Kürze durch Veröffentlichung im Internet (www.lfv-nds.de, www.feuerweherschulen.niedersachsen.de) zur Verfügung gestellt.

Der Bezugserlass wird aufgehoben.

An die

Polizeidirektionen, Region Hannover, Landkreise, kreisfreien Städte und Gemeinden

Nachrichtlich:

An die

Landesfeuerweherschulen Celle und Loy

Leistungswettbewerbe der Feuerwehren;
Stiftung einer Wettbewerbs-Leistungsspange

Anlage 1

RdErl. d. MI v. 22. 8. 2000 — 35.1-13223/2.1.1 —

Darstellung der Wettbewerbs-Leistungsspange

— VORIS 21090 01 00 40 036 —



(Originalgröße)

Bezug: RdErl. v. 25. 8. 1995 (Nds. MBl. S. 1060)

Als Anerkennung für herausragende Leistungen bei der Teilnahme an Leistungswettbewerben der Feuerwehren auf Kreis-, Bezirks- und Landesebene wird eine Wettbewerbs-Leistungsspange gestiftet.

1. Wettbewerbsgruppen der Feuerwehr, die an Leistungswettbewerben entsprechend dem Bezugserslass (Leistungswettbewerbe der Feuerwehren im Lande Niedersachsen) in der jeweils geltenden Fassung auf Kreis-, Bezirks- oder Landesebene teilnehmen und die die in Nr. 4 genannten besonderen Voraussetzungen im Leistungswettbewerb erfüllen, erlangen die Berechtigung zum Tragen der Wettbewerbs-Leistungsspange (im Folgenden: Leistungsspange).

2. Die Leistungsspange besteht aus einem metallenen, ca. 6,5 cm x 2,0 cm großem, stilisiertem Eichenlaub als Grundplatte mit einem aufgesetzten Landeswappen in den Landesfarben (Anlage 1). Die Farbe der Grundplatte ist bronze, silber oder gold.

3. Die Leistungsspange wird in drei Stufen vergeben:

- 3.1 Wettbewerbe auf Kreisebene: bronze,
- 3.2 Wettbewerbe auf Bezirksebene: silber,
- 3.3 Wettbewerbe auf Landesebene: gold.

4. Voraussetzungen zur Erlangung der Leistungsspange: 20 v. H. der gestarteten Wettbewerbsgruppen (Bruchteile sind aufzurunden) erwerben die Berechtigung zum Tragen der Leistungsspange, sofern eine Mindestpunktzahl von 400 Punkten erreicht wurde.

Bei einer Änderung der Wettbewerbsbestimmungen ist die Mindestpunktzahl zu überprüfen und ggf. neu festzusetzen.

5. Wettbewerbsgruppen, die die in Nr. 4 genannten Voraussetzungen nach dem 1. 1. 2000 erfüllt haben, erhalten vom Veranstalter des Leistungswettbewerbs ein Besitzzeugnis entsprechend Anlage 2. Das Besitzzeugnis berechtigt zum Erwerb der Leistungsspange.

6. Die Leistungsspange wird als äußeres Zeichen der von einer Wettbewerbsgruppe gemeinsam erbrachten herausragenden feuerwehrtechnischen Leistung an der Dienstjacke oberhalb der linken Brusttasche, bei weiblichen Feuerwehrmitgliedern in entsprechender Höhe der Dienstjacke getragen.

Die Leistungsspange kann auch in Form einer Bandschnalle (Bandfarben rot — weiß — rot) mit einer verkleinerten Darstellung der Leistungsspange getragen werden.

Die Leistungsspange (Originalform oder Bandschnalle) darf nur in der jeweils höchsten Stufe getragen werden.

An die
Bezirksregierungen
Landkreise und kreisfreien Städte
Nachrichtlich:
An die
Gemeinden

— Nds. MBl. Nr. 28/2000 S. 588

Anlage 2

Besitzzeugnis

.....
(Ausstellende Behörde)

.....
(Ort, Datum)

Besitzzeugnis

Die Wettbewerbsgruppe der Ortsfeuerwehr,
Freiwillige Feuerwehr, Landkreis,
hat am

beim Kreis-/Bezirks-/Landesentscheid in
bei insgesamt teilnehmenden Wettbewerbsgruppen in
nachstehend aufgeführter Zusammensetzung
mit Punkten den Platz belegt.

Gruppenmitglieder:

Funktion	Name, Vorname	Geburts-Datum
Gruppenführerin/ Gruppenführer		
Maschinistin/ Maschinist		
Melderin/ Melder		
Angriffstruppführerin/ Angriffstruppführer		
Angriffstrupp- mitglied		
Wasserstruppführerin/ Wasserstruppführer		
Wasserstrupp- mitglied		
Schlauchstruppführerin/ Schlauchstruppführer		
Schlauchstrupp- mitglied		

Die Gruppenmitglieder haben das Recht, die Wettbewerbs-Leistungsspange gemäß RdErl. des MI vom 22. 8. 2000 (Nds. MBl. S. 588) in Bronze/Silber/Gold zu tragen.

.....
(Unterschrift/Funktion/Dienstgrad)

(Siegel)

**Leistungswettbewerbe der Feuerwehren;
Stiftung einer Wettbewerbs-Leistungsspange**

RdErl. d. MI v. 13. 3. 2001 – 35.1-13223/2.1 –

– VORIS 21090 01 00 40 036 –

Bezug: RdErl. v. 22. 8. 2000 (Nds. MBl. S. 588)

Anlage 2 des Bezugeserlasses erhält folgende Fassung:

Anlage 2

.....
(Ausstellende Behörde)

.....
(Ort, Datum)

Besitzzeugnis

Die Wettbewerbsgruppe der Ortsfeuerwehr,
Freiwillige Feuerwehr, Landkreis,
hat am
beim Kreis-/Bezirks-/Landesentscheid in
bei insgesamt teilnehmenden Wettbewerbsgruppen in
nachstehend aufgeführter Zusammensetzung
mit Punkten den Platz belegt.

Gruppenmitglieder:

Funktion	Name, Vorname	Geburts- datum
Gruppenführerin/Grup- penführer		
Maschinistin/ Maschinist		
Melderin/ Melder		
Angriffstruppführerin/ Angriffstruppführer		
Angriffstrupp- mitglied		
Wassertruppführerin/ Wassertruppführer		
Wassertrupp- mitglied		
Schlauchtruppführerin/ Schlauchtruppführer		
Schlauchtrupp- mitglied		
Gruppen- mitglied		
Gruppen- mitglied		
Gruppen- mitglied		

Die Gruppenmitglieder haben das Recht, die Wettbewerbs-
Leistungsspange gemäß RdErl. des MI vom 22. 8. 2000 (Nds.
MBl. S. 588) in Bronze/Silber/Gold zu tragen.

.....
(Unterschrift /Funktion/Dienstgrad)“.

(Siegel)

An die
Bezirksregierungen
Landkreise und kreisfreien Städte

Nachrichtlich:
An die
Gemeinden

**Leistungswettbewerbe der Feuerwehren;
Stiftung einer Wettbewerbs-Leistungsspanne**

RdErl. d. MI v. 19.8.2003 - 52.1-13223/2.1 -

-- VORIS 21090 01 00 40 036 --

Bezug: RdErl. v. 22. 8. 2000 (Nds. MBl. S. 588), geändert durch
RdErl. v. 13. 3. 2001 (Nds. MBl. S. 325)
-- VORIS 21090 01 00 40 036 --

In Nummer 4 des Bezugserlasses wird die Zahl „400“ durch die Zahl „390“ ersetzt.

An die
Bezirksregierungen
Region Hannover, Landkreise und kreisfreien Städte

Nachrichtlich:
An die
Gemeinden

LANDESFEUERWEHRVERBAND NIEDERSACHSEN e.V.

Aegidiendamm 7
30169 Hannover

Telefon: 0511/888112
Telefax: 0511/886112



PRESSEMITTEILUNG

30. Oktober 2000

Wettbewerbs-Leistungsspange Niedersachsen gestiftet

Auf Anregung des Landesfeuerwehrverbandes Niedersachsen (LFV-NDS) hat der Nds. Innenminister als Anerkennung für hervorragende Leistungen bei der Teilnahme an Leistungswettbewerben der Feuerwehren in Niedersachsen nach den geltenden Wettbewerbsbestimmungen, 4. überarbeitete Auflage 1996, auf Kreis-, Bezirks- und Landesebene eine „Wettbewerbs-Leistungsspange“ gestiftet.

Nähere Bestimmungen bezüglich der Beschreibung der Leistungsspange und der Erwerbmodalitäten sind in dem Runderlaß des Nds. Innenministeriums v. 22.08.2000, veröffentlicht im Nds. Ministerialblatt Nr. 28 v. 04.10.2000, nachzulesen.

Die Leistungsspangen werden in drei Stufen, nämlich für die Wettbewerbe auf Kreisebene in „Bronze“, für die Wettbewerbe auf Bezirksebene in „Silber“ und für die Wettbewerbe auf Landesebene in „Gold“ vergeben.

Über den Erwerb der Leistungsspangen gibt es bei den einzelnen Wettbewerben ein Besitzzeugnis. Unter Vorlage des Besitzzeugnisses können die Leistungsspangen zum Selbstkostenpreis, zzgl. Versandkosten, bezogen werden bei der Geschäftsstelle des LFV-NDS, Aegidiendamm 7, 30169 Hannover, sofern die Leistungsspangen nicht direkt am Wettbewerbstage vom Veranstalter ausgegeben werden sollten.

Gemäß dem Stiftungserlaß des Nds. Innenministers kann die Leistungsspange alternativ sowohl als Original oder in Form einer Bandschnalle an der Dienstjacke getragen werden. Bandschnallen mit der Miniaturausführung der Leistungsspangen können unter Vorlage des Besitzzeugnisses beim Versandhaus des DFV in Bonn oder bei lizenzierten Feuerwehr-Fachhändlern erworben werden.

LFV-NDS/hr

Bestimmungen

für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

1. Zielsetzung

Leistungswettbewerbe in den niedersächsischen Feuerwehren sollen dazu dienen, den Übungsdienst entsprechend der Feuerwehrdienstvorschrift 3 „Einheiten im Löscheinsatz“ (FwDV 3 – Stand: 2005) anzuregen.

Die allgemeine Ausbildung und die Durchführung von Einsatzübungen unter Annahme realer Gegebenheiten muss in allen Feuerwehren vorrangig betrieben werden. Leistungswettbewerbe sollen diesen Ausbildungs- und Übungsdienst fördern, aber keine neuen, nur auf einen Wettbewerb ausgerichtete Übungsgrundlagen schaffen. Im Besonderen soll die Ausbildung zur Wahrnehmung aller Funktionen in der Gruppe gefördert werden. Diesem Ziel dient die Umstellung der Gruppe durch Losentscheid. Mit der Vermeidung kritischer Übungsteile werden Unfallgefahren eingeschränkt und damit die Unfallverhütung gezielt herausgestellt.

Es wird mit diesen Bestimmungen die Voraussetzung geschaffen, dass die FwDV 3 ihre, die Tätigkeiten der einzelnen Funktionen regelnde Vorgabe erfüllt, nicht aber die handwerkliche Ausführung von Befehlen in eine exakt vorgeschriebene Ausführung festlegt.

Mit der besonderen Beurteilung

- des Gesamteindrucks der Gruppe während der ganzen Übung (Auftreten und Verhalten),
- des Pflegezustandes von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät (einschl. persönlicher Ausrüstung),
- des Auftretens der Gruppenführerin / des Gruppenführers,

wird unterstrichen, dass neben den Zielsetzungen im Ausbildungs- und Übungsbe-
reich auch auf eine angemessene Disziplin und auf das äußere Erscheinungsbild
der am Leistungswettbewerb teilnehmenden Feuerwehrangehörigen großer Wert ge-
legt wird.

Zur Vermeidung von Unsicherheiten der Wettbewerbsgruppen wie auch der Wertungsrichterinnen und Wertungsrichter ist es unerlässlich, diese Bestimmungen unverändert für alle Vorentscheidungswettbewerbe zu übernehmen.

Teilnehmergruppen, die am Regional- und Landesentscheid teilnehmen, müssen sich bei Vorentscheidungswettbewerben nach diesen Bestimmungen qualifiziert haben.

2. Voraussetzungen

2.1 Jede Wettbewerbsgruppe tritt mit einer Gruppenführerin / einem Gruppenführer und acht weiteren Feuerwehrangehörigen zum Leistungsentscheid an. Die Wettbewerbsgruppe wird aus bis zu zwölf zum Wettbewerb angetretenen Feuerwehrangehörigen gebildet (s. 4.2.1 dieser Bestimmungen). Jeder Feuerwehrangehörige darf in einem Leistungsentscheid nur einmal zu einer Wettbewerbsübung antreten.

2.2 Dem Gerät entsprechend werden die Gruppen eingeteilt in:
Wertungsgruppe 1 = alle Teilnehmergruppen, die mit einem wasserführenden Fahrzeug arbeiten.

Wertungsgruppe 2 = alle Teilnehmergruppen, die mit einem nicht wasserführenden Fahrzeug arbeiten.

Wasserführende Fahrzeuge verfügen über einen serienmässig eingebauten Wassertank mit mindestens 500 l Inhalt.

2.3 Alle beim Leistungswettbewerb eingesetzten Fahrzeuge, die persönliche und technische Ausrüstung und die Geräte müssen den Bestimmungen der Verordnung für die Freiwilligen Feuerwehren, den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) den Merkblättern der gesetzlichen Unfallversicherung (GUV), der Normung (DIN) oder entsprechender technischer Bestimmungen und der StVZO in der jeweils gültigen Fassung entsprechen. Die vollständige persönliche Ausrüstung nach Anhang 7 dieser Bestimmungen ist Voraussetzung zur Teilnahme am Leistungswettbewerb. Sie muss ggf. vor dem Start nachgebessert werden.

Der Kugelhahnverteiler PN 16 nach DIN 14 345 ist bei den Leistungswettbewerben nicht zugelassen.

Fahrzeuge, Ausrüstungen und Geräte sollen in einem gepflegten Zustand vorgeführt werden.

2.4 Erfordernisse an den Übungsplatz und erforderliche Ausrüstung:
Die Herrichtung des Übungsplatzes und der Übungsstrecken ergibt sich aus der Gesamtdarstellung (s. zeichnerische Darstellung), die technische Ausrüstung der Wettbewerbsgruppen aus der Zielsetzung dieser Übung:

- Absetzen von Meldungen über Funk
- Brandbekämpfung mit Wasserentnahme aus einem offenen Gewässer
- Einsatz einer Steckleiter.

2.4.1 Erforderliche technische Ausrüstung:

Gerät zur Wasserentnahme, Wasserförderung und Wasserabgabe,
2 Steckleiterteile (werden vom Ausrichter gestellt),
3 Schlauchhalter.

a) Schlauchmaterial

- 4 Längen A-Saugschlauch je 1,60 m
- 4 Längen B-Druckschlauch je 20,0 m (Rollschläuche)
- 6 Längen C-Druckschlauch je 15,0 m (Rollschläuche)

Alle Rollschläuche doppelt gerollt, Schlauchtrageeinrichtungen sind nicht zugelassen.

b) Strahlrohre

- 1 Mehrzweckstrahlrohr B mit Mundstück
- 3 Mehrzweckstrahlrohre C mit Mundstück
- 1 Stützkrümmer

c) Funkgeräte

4 Handfunkgeräte (werden vom Ausrichter gestellt)

2.4.2 Die Plattform für den Leitereinsatz (s. zeichnerische Darstellung) muss den statischen Erfordernissen entsprechen und gegen Umkippen gesichert sein.

3. Sonderregelungen

3.1 Zeittakte / Zeitnahme

Einzelne Übungsteile werden als Zeittakte gemessen und fließen in die Gesamtwertung ein.

3.1.1 Zeittakt 1

umfasst den Übungsteil **Kuppeln der Saugschläuche**. Er beginnt mit der Berührung der Kupplungen des Saugkorbes und des ersten Saugschlauches und endet mit dem Eintauchen (Berührung) in das Wasser.

3.1.2 Zeittakt 2

umfasst den Übungsteil **Verlegen der B-Leitung durch den Angriffstrupp**. Er beginnt mit dem Überrollen des B-Schlauches oder beim Übertreten der Grundlinie durch den Angriffstrupp und endet mit dem "Wasser Marsch!" - Kommando der Angriffstruppführerin / des Angriffstruppführers an die Maschinistin / den Maschinisten. Dazu muss die Angriffstruppführerin / der Angriffstruppführer den markierten Punkt in Höhe des Hindernisses (s. zeichnerische Darstellung) erreicht haben.

3.1.3 Zeittakt 3

umfasst den Übungsteil **Vornahme B-Rohr**. Er beginnt mit dem Überrollen des B-Schlauches oder beim Übertreten der Verteilerlinie durch den Angriffstrupp und endet mit dem Abklappen des Übungszieles. Bei der Verwendung von Kanistern zählt der Aufschlag auf der Erde.

3.1.4 Zeittakt 4

umfasst den Übungsteil **Vornahme 2. Rohr**. Er beginnt mit dem Wort "Vor!" aus der Einsatzbefehl-Wiederholung der Schlauchstruppführerin / des Schlauchstruppführers und endet mit dem Abklappen des Übungszieles. Bei der Verwendung von Kanistern zählt der Aufschlag auf der Erde.

3.1.5 Gesamtübung

Die Gesamtübung ist innerhalb von zehn Minuten durchzuführen. Die Zeitnahme beginnt mit dem Überfahren der Startlinie (s. zeichnerische Darstellung) der zugewiesenen Wettbewerbsbahn und endet mit der Abmeldung der Gruppe bei der Bahnleiterin / dem Bahnleiter.

Wird die zulässige Gesamtzeit um mehr als drei Minuten überschritten, hat die Bahnleiterin / der Bahnleiter die Übung abubrechen.

3.1.6 Sonderprüfungen

- a) Gruppenführerfragen: - zwei Fragen aus dem Fragenkatalog
Bestimmung einer Koordinate oder Ortsangabe
(Anhang 8)
- b) Maschinistenfragen: - drei Fragen aus dem Fragenkatalog
- c) Melderfragen: - drei Fragen aus dem Fragenkatalog
- d) Angriffstrupp: - je 1 Knoten aus einer Auswahl von 5 Knoten binden
(Anhang 9)

3.2 Ordnungsregelungen

- 3.2.1 Fahrzeuge, Ausrüstungen und Geräte dürfen nicht durch handwerkliche Veränderungen "aufbereitet" werden. Bei Manipulationen am Fahrzeug, an den Ausrüstungen oder Geräten kann die Wettbewerbsgruppe durch Beschluss der Wettbewerbsleitung disqualifiziert werden.
- 3.2.2 Die Gruppenführerin / der Gruppenführer kann neben den Einsatzbefehlen auch ergänzende Hinweise geben; eine handwerkliche Mithilfe ist untersagt.
- 3.2.3 Fällt die Feuerlöschkreispumpe aus, so ist die Übung nach Ablauf von insgesamt 13 Minuten von der Bahnleiterin / vom Bahnleiter abubrechen. Eine Wiederholung ist unzulässig. Defekte Schläuche können ohne Befehl der Gruppenführerin / des Gruppenführers ausgewechselt werden.
- 3.2.4 Fällt ein Funkgerät aus, übernimmt die eingeteilte Wertungsrichterin / der Wertungsrichter die Aufgaben der "Gegenstelle".
- 3.2.5 Den Anordnungen der Wettbewerbsleitung und der Bahnleitung ist unverzüglich zu folgen. Einspruch gegen eine getroffene Fehlerbewertung kann nur von der Gruppenführerin / dem Gruppenführer erhoben werden. Bei ungebührlichem Benehmen von Mitgliedern der Wettbewerbsgruppen sowie der begleitenden Wehrangehörigen beim Wettbewerb, danach und während der Abschlussveranstaltung, kann die Wettbewerbsgruppe durch die Wettbewerbsleitung disqualifiziert werden.

4. Darstellung der Wettbewerbsübung

4.1 Allgemeines

Die Durchführung dieser Wettbewerbsübung erfolgt nach den Regelungen der Feuerwehrdienstvorschriften (FwDV):

FwDV 1 "Grundtätigkeiten - Lösch- und Hilfeleistungseinsatz "

FwDV 3 "Einheiten im Löscheinsatz"

FwDV 10 "Die tragbaren Leitern"

Grundlage für die Durchführung der Wettbewerbsübung ist eine Übungslage, die wie folgt angenommen wird.

Übungslage

Die Ortsfeuerwehr X ist von der Feuerwehr-Einsatz-Leitstelle (FEL) während der Mittagszeit zu einem Feuer im Dachgeschoss eines im Rohbau befindlichen Einfamilienhauses mit Flachdachanbau (Garage) alarmiert worden. Die Ortsfeuerwehr rückt in Gruppenstärke aus. Beim Eintreffen am Einsatzort stellt die Gruppenführerin / der Gruppenführer fest, dass ein in unmittelbarer Nähe rechts vom Brandobjekt gelegenes Fachwerkhhaus mit Reetdach stark gefährdet ist. Die Flammen drohen auf dieses Gebäude überzugreifen. Personen sind nicht gefährdet; Verkehrssicherungsmaßnahmen durch die Feuerwehr sind nicht erforderlich.

4.2 Ablauf

4.2.1 Aus den zum Wettbewerb angetretenen Feuerwehrangehörigen (s. 2.1 dieser Bestimmungen) werden außerhalb der zugewiesenen Wettbewerbsbahn die sechs Funktionen der Trupps ausgelost; Gruppenführerin / Gruppenführer, Maschinistin / Maschinist und Melderin / Melder sind vorbestimmt. Die Funktionskennzeichen werden angelegt. Die nicht ausgelosten Feuerwehrangehörigen verlassen den Auslosungs- / Checklistenbereich. Danach wird das Fahrzeug und die Ausrüstung der Gruppe lt. Checkliste (s. Fehlerkatalog Seite 29) geprüft.

4.2.2 Vor Beginn der Übung überprüft die Gruppe die vom Ausrichter gestellten Geräte. In der Wertungsgruppe 2 kann die Tragkraftspritze vor Übungsbeginn auf dem Ablageplatz abgestellt werden.

- 4.2.3 Die Gruppe marschiert hinter ihrem Fahrzeug vor die ihr zugewiesene Wettbewerbsbahn. Die Gruppenführerin / der Gruppenführer lässt die Gruppe hinter dem Fahrzeug antreten, meldet sie der Bahnleiterin / dem Bahnleiter, erhält die Lage: "Feuer im Dachgeschoss, Gefahr der Ausbreitung" und den Auftrag: "Brandbekämpfung". Die Gruppenführerin / der Gruppenführer wiederholt den Auftrag. Die Gruppe rückt danach unverzüglich nach Weisung der Gruppenführerin / des Gruppenführers in die Bahn ein. Die Gruppenführerin / der Gruppenführer teilt der Gruppe die Lage mit und erteilt die Einsatzbefehle, die jeweiligen Funktionen führen diese aus.
- 4.2.4 Die Maschinistin / der Maschinist bedient die Feuerlöschkreiselpumpe. Tragkraftspritzen dürfen nur mit den zugelassenen Starteinrichtungen in Betrieb genommen werden.
- 4.2.5 Die Melderin / der Melder unterstützt den Wassertrupp beim Leitereinsatz , gibt über Funk eine Lagemeldung, bedient auf Befehl der Gruppenführerin / des Gruppenführers den Verteiler und unterstützt den Wassertrupp bei Rücknahme der Steckleiter.
- 4.2.6 Der Angriffstrupp setzt den Verteiler und verlegt die B-Leitung um den als Sichtblende abgesteckten Platz (Zeittakt 2). Das Angriffstruppmitglied sichert den Verteiler, bis die B-Leitung gefüllt ist oder vom Schlauchtrupp bzw. der Melderin / dem Melder übernommen wurde. Der Trupp legt ausreichend C-Schläuche (6 Stück) im Verteilerbereich ab, stellt sich ausgerüstet am Verteiler bereit und führt anschließend die Brandbekämpfung mit einem B-Rohr durch. Er verlegt seine Leitung selbst (Zeittakt 3).
- 4.2.7 Der Wassertrupp richtet die Wasserentnahme her (Zeittakt 1) und stellt sich ausgerüstet am Verteiler bereit. Nach seinem Einsatzbefehl geht der Wassertrupp über die Steckleiter mit dem 1. Rohr vor. Er nimmt die Steckleiter nach "Zum Abmarsch fertig!" zurück.
- 4.2.8 Der Schlauchtrupp unterstützt den Wassertrupp bei der Herrichtung der Wasserentnahme, stellt sich danach ausgerüstet am Verteiler bereit, sichert und bedient ihn bei Bedarf. Der Schlauchtrupp legt die C-Leitung für das 1. Rohr vom Einsatzplatz zum Verteiler. Nach seinem Einsatzbefehl legt der Schlauchtrupp seine C-Leitung für das 2. Rohr selbst (Zeittakt 4).
- 4.2.9 Nach Abschluss der Übung und dem Verlasten der vom Fahrzeug entnommenen und für die Wettbewerbsübung verwendeten Ausrüstung und Geräte (Schlauchmaterial wird gerollt auf dem Ablageplatz abgelegt) tritt die Gruppe hinter dem Fahrzeug an; die Gruppenführerin / der Gruppenführer meldet sie bei der Bahnleiterin / beim

Bahnleiter ab. Eine vor Übungsbeginn auf dem Ablageplatz abgestellte Tragkraftspritze (vgl. 4.2.2) ist vor Übungsende wieder auf dem Ablageplatz abzustellen.

4.2.10 Die Sonderprüfungen werden anschließend außerhalb der Wettbewerbsbahn durchgeführt.

4.3 Besondere Hinweise

4.3.1 Alle Geräte müssen voll funktionsfähig sein.

4.3.2 In den Einsatzbefehlen muss die Reihenfolge:
"Einheit" - "Auftrag" - "Mittel" - "Ziel" - "Weg" genau eingehalten werden.

4.3.3 Alle Einsatzbefehle sind mit einer deutlichen (verständlichen) Aussprache zu wiederholen, alle "Wasser Marsch!" - Kommandos durch ein deutliches "Verstanden" (Armheben oder Zuruf) zu bestätigen. Befehle, Kommandos und Meldungen dürfen nicht abgelesen werden.

4.3.4 Der Pumpenausgangsdruck darf 8 bar nicht überschreiten. Zur Kontrolle wird ein durch den Ausrichter zu stellendes Prüfmanometer (mit Füllung und Schleppzeiger) verwendet, das von der Maschinistin / vom Maschinisten anzukuppeln ist.

4.3.5 Die zu kuppelnden Saugschläuche dürfen beim Kuppeln keine Bodenberührung haben.

4.3.6 Die Niederschraubventile am Druckstutzen der Pumpe und des Verteilers müssen zu Beginn der Übung geschlossen sein.

4.3.7 Bei der C-Leitung für das 1. und 2. Rohr ist am Einsatzplatz je eine C-Länge als Schlauchreserve in Form einer Bucht zur Seite oder nach hinten zu verlegen.

5. Tätigkeiten (Erläuterung zur Ausführung)

5.1 DIE GRUPPE

rückt nach Weisung der Gruppenführerin / des Gruppenführers in die Wettbewerbsbahn ein. Fahrzeugtüren und Geräteräume sind geschlossen. Es wird Aufstellung genommen (s. zeichnerische Darstellung) und mit der Übung begonnen.

5.2 GRUPPENFÜHRERIN / GRUPPENFÜHRER

(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7)

5.2.1 Nach einer kurzen Lageschilderung gibt er das Bereitstellungsmando:

**"Wasserentnahmestelle: Offenes Gewässer
Verteiler: 40 m vor dem Gebäude
Zum Einsatz fertig!"**

und erkundet danach die Einsatzstelle.

5.2.2 Meldet über Funk (Standort zwischen Ziellinie und Verteiler):

"Florentine Einsatzleitung von Florentine (eigener Wehrname) --- kommen!"

-0-0-0-0-0-0-

"Lagemeldung: Feuer im Dachgeschoss, Gefahr der Ausbreitung, Verstärkung erforderlich, kommen!"

5.2.3 Gibt folgende Einsatzbefehle und nimmt deren Wiederholungen entgegen:

"Angriffstrupp: Zur Abriegelung mit B-Rohr zur rechten Gebäudeseite vor! Trupp verlegt Leitung selbst!"

"Wassertrupp: Zur Brandbekämpfung 1. Rohr auf das Flachdach über Steckleiter vor!"

"Melder: Lagemeldung:

Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz.“

(nach Rückmeldung des Melders vom Leitereinsatz)

"Melder: Verteiler übernehmen!"

(nach erfolgter Lagemeldung des Melders)

"Schlauchtrupp: Zur Sicherung des Nachbargebäudes 2. Rohr vor!"

5.2.4 Befiehlt "Zum Abmarsch fertig."

5.2.5 Sonderprüfung: - Gruppenführerfragen
 - Bestimmung einer Koordinate oder Ortsangabe

5.3 **MASCHINISTIN / MASCHINIST**

(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7)

5.3.1 Nach dem Bereitstellungskommando der Gruppenführerin / des Gruppenführers unterstützt die Maschিনistin / der Maschinist die Trupps beim Entnehmen der Geräte, legt die erforderlichen Kupplungsschlüssel, den Saugkorb sowie die Halte- und die Ventilleine bereit, stellt die Betriebsbereitschaft der Feuerlöschkreiselpumpe her und kuppelt das Prüfmanometer an den Abgangsstutzen für die B-Leitung an.

5.3.2 Kuppelt die Saugleitung nach dem Kommando der Wassertruppführerin / des Wassertruppführers an, meldet "Fertig!", befestigt die Halteleine am Gerät (nicht an den Ventilspindeln) und legt die Ventilleine neben der Feuerlöschkreiselpumpe ab.

5.3.3 Meldet "Verstanden!" nach dem Kommando der Angriffstruppführerin / des Angriffstruppführers, öffnet das Ventil und bedient die Feuerlöschkreiselpumpe.

5.3.4 Sonderprüfung: Maschinistenfragen.

5.4 **MELDERIN / MELDER**

(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7)

5.4.1 Begleitet die Gruppenführerin / den Gruppenführer bei der Erkundung der Einsatzstelle.

5.4.2 Eilt nach dem Befehl an den Wassertrupp zum Lagerplatz der Steckleiterteile, trägt diese zusammen mit dem Wassertrupp zum Einsatzort, unterstützt beim Aufrichten, sichert die Leiter an beiden Leiterholmen bis der Wassertrupp aufgestiegen ist, eilt zur Gruppenführerin / zum Gruppenführer zurück und meldet "Leitereinsatz beendet".

- 5.4.3 Nimmt den Befehl der Gruppenführerin / des Gruppenführers entgegen und wiederholt:
"Melder: Lagemeldung:
Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz.",

eilt zum Fahrzeug und setzt bei frei gesprochenem Text folgende Nachricht ab:

"Florentine Einsatzleitung von Florentine (eigener Wehrname) --- kommen!"
-o-o-o-o-o-o-
"Lagemeldung: Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz --- kommen."
-o-o-o-o-o-o-
wartet Antwort der Gegenstelle ab,
eilt zur Gruppenführerin / zum Gruppenführer und meldet "Auftrag ausgeführt!"
- 5.4.4 Wiederholt den Befehl "Melder: Verteiler übernehmen",
übernimmt den Verteiler,
kuppelt ggf. die Leitungen an, bestätigt "Wasser-Marsch" - Kommandos mit "Verstanden!" oder Handzeichen und öffnet die Ventile.
- 5.4.5 Die Melderin / der Melder sichert die Leiter an beiden Leiterholmen, bis der Wassertrupp abgestiegen ist und unterstützt den Wassertrupp bei der Rücknahme der Steckleiter.
- 5.4.6 Sonderprüfung: Melderfragen

-
- 5.5 ANGRIFFSTRUPP
(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7. Die feuerwehrtechnische Ausrüstung ergibt sich aus den Abschnitten 5.5.2 und 5.5.3 dieser Bestimmungen.)
- 5.5.1 Der Angriffstrupp wiederholt das Kommando "Zum Einsatz fertig!", verlegt 2 B-Schläuche, die in einem markierten Bereich gekuppelt werden (s. zeichnerische Darstellung) und setzt den Verteiler. Er kuppelt die B-Leitung an den Verteiler an. Die Angriffstruppführerin / der Angriffstruppführer eilt zum markierten Platz in das Blickfeld der Maschinistin / des Maschinisten und befiehlt: "Wasser Marsch!" (Zeittakt 2). Beim "Wasser-Marsch!" - Kommando müssen sich die Kupplungen innerhalb der Markierung befinden. Das Angriffstruppmitglied sichert den Verteiler bis die B-Leitung gefüllt ist oder von einem Angehörigen des Schlauchtrupps oder der Melderin / dem Melder übernommen wird.

- 5.5.2 Der Angriffstrupp legt ausreichend C-Schläuche (6 Stück) im Verteilerbereich ab, rüstet sich mit C-Rohr und 1 Schlauchhalter aus und stellt sich im Verteilerbereich bereit. Die Angriffstruppführerin / der Angriffstruppführer meldet der Gruppenführerin / dem Gruppenführer "Angriffstrupp einsatzbereit".
- 5.5.3 Die Angriffstruppführerin / der Angriffstruppführer wiederholt den Einsatzbefehl "**Angriffstrupp:** Zur Abriegelung mit B-Rohr zur rechten Gebäudeseite vor! Trupp verlegt Leitung selbst!" (Zeittakt 3).
Der Angriffstrupp rüstet sich am Fahrzeug mit B-Rohr, Stützkrümmer und 2 B-Schläuchen aus, verlegt die Leitung vom Verteiler zur Einsatzstelle, die Angriffstruppführerin / der Angriffstruppführer befiehlt innerhalb des markierten Bereichs (s. zeichnerische Darstellung): "B-Rohr - Wasser Marsch!".
- 5.5.4 Sonderprüfung: Knoten

5.6 WASSERTRUPP

(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7. Die feuerwehrtechnische Ausrüstung ergibt sich aus Abschnitt 5.6.2 dieser Bestimmungen.)

- 5.6.1 Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer befiehlt: "4 Saugschläuche!". Der Wassertrupp bringt mit Unterstützung des Schlauchtrupps die Saugschläuche an die Wasserentnahmestelle und beginnt mit dem Kuppeln (Zeittakt 1). Das Wassertruppmitglied legt die Halteleine mit Mastwurf (Mastwurf mit Spierenstich) und zwei Halbschlägen an, die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer hakt die Ventilleine am Saugkorb ein und wirft diese zur Feuerlöschkreiselpumpe.
(Trageweise der Saugschläuche s. Anhang 5)
- 5.6.2 Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer befiehlt: "Saugleitung hoch!" - und nach dem "Fertig!" der Maschinistin / des Maschinisten - "Saugleitung zu Wasser!". Danach rüstet sich der Wassertrupp mit C-Rohr und 1 Schlauchhalter aus und stellt sich im Verteilerbereich bereit. Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer meldet der Gruppenführerin / dem Gruppenführer "Wassertrupp einsatzbereit".
- 5.6.3 Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer wiederholt den Befehl "**Wassertrupp:** Zur Brandbekämpfung 1. Rohr auf das Flachdach über Steckleiter vor!"
Der Wassertrupp legt seine Ausrüstung ab, eilt zum Ablageplatz, nimmt mit der Melderin / dem Melder die Steckleiterteile auf, geht zum Einsatzort vor, steckt dort

beide Leiterteile zusammen und richtet die Leiter auf (s. Anhang 6). Danach wird die Einsatzrüstung zum Einsatzort geholt.

- 5.6.4 Das Wassertruppmitglied kuppelt das 1. Rohr an die Leitung an; danach geht der Wassertrupp über die vom Melder gesicherte Leiter auf das Flachdach vor. Der Wassertrupp wirft seine Feuerwehreine mit Feuerwehreinenbeutel von der Plattform nach unten. Der Schlauchtrupp schlägt die C-Leitung und Strahlrohr mit doppeltem Ankerstich oder Mastwurf (über beide Kupplungen) und Halbschlag an; der Wassertrupp zieht die C-Leitung hoch, der Schlauchtrupp führt. Der Wassertrupp befestigt die C-Leitung mit einem Schlauchhalter am Gerüst. Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer befiehlt: "1. Rohr - Wasser Marsch!".

5.7 SCHLAUCHTRUPP

(persönliche Ausrüstung lt. Anhang 7. Die feuerwehrtechnische Ausrüstung ergibt sich aus Abschnitt 5.7.2 dieser Bestimmungen.)

- 5.7.1 Der Schlauchtrupp unterstützt den Wassertrupp beim Herrichten der Wasserentnahmestelle.
- 5.7.2 Der Schlauchtrupp rüstet sich mit C-Rohr und 1 Schlauchhalter aus, stellt sich im Verteilerbereich bereit, legt ggf. seine Ausrüstung ab und meldet der Gruppenführerin / dem Gruppenführer "Schlauchtrupp einsatzbereit".
- 5.7.3 Nach dem Einsatzbefehl an den Wassertrupp eilt der Schlauchtrupp zum Einsatzplatz, verlegt die Schlauchreserve in Form einer Bucht, schlägt die C-Leitung und das Strahlrohr an, führt beim Hochziehen, bestätigt das "Wasser Marsch!"-Kommando und verlegt danach die C-Leitung.
- 5.7.4 Die Schlauchtruppführerin / der Schlauchtruppführer wiederholt den Einsatzbefehl: "**Schlauchtrupp**: Zur Sicherung des Nachbargebäudes 2. Rohr vor!" (Zeittakt 4). Der Schlauchtrupp rüstet sich aus und legt seine Leitung selbst. Die Schlauchreserve muss innerhalb des markierten Bereichs gekuppelt werden (s. zeichnerische Darstellung). Die Schlauchtruppführerin / der Schlauchtruppführer befiehlt: "2. Rohr - Wasser Marsch!".

6. Beendigung der Wettbewerbsübung

- 6.1 Die Gruppenführerin / der Gruppenführer befiehlt: "Zum Abmarsch fertig!"
- 6.2 Die Maschinistin / der Maschinist setzt die Feuerlöschkreiselpumpe außer Betrieb. Die Wertungsrichterin / der Wertungsrichter stellt unter Beachtung des Abschnitts 7.8 dieser Bestimmungen eine evtl. Überschreitung des Maximaldruckes fest. Die Maschinistin / der Maschinist nimmt das Prüfmanometer ab und übergibt dieses der Wertungsrichterin / dem Wertungsrichter.
Danach überzeugt sich die Maschinistin / der Maschinist, dass alle Geräte vorhanden, sicher gelagert, die Geräteräume geschlossen sind und das Fahrzeug fahrbereit ist. Dann erfolgt die Meldung an die Gruppenführerin / den Gruppenführer "Fahrzeug fahrbereit!".
- 6.3 Die Melderin / der Melder sichert die Leiter an beiden Leiterholmen, bis der Wassertrupp abgestiegen ist und unterstützt den Wassertrupp bei der Rücknahme der Steckleiter (s. Anhang 6).
- 6.4 Die Gruppe bringt alle Ausrüstungen und Geräte zum Fahrzeug; Schläuche, ggf. die Tragkraftspritze und die vom Veranstalter bereitgestellte Steckleiter zum Ablageplatz und tritt zur Abmeldung an.

7. Wertung der Leistungen

- 7.1 Die Wettbewerbsübungen werden von der Bahnleiterin / vom Bahnleiter und den Wertungsrichterinnen / Wertungsrichtern beurteilt. Jede Funktion bzw. jeder Trupp ist gleichzeitig von 2 Wertungsrichterinnen / Wertungsrichtern zu beurteilen, diese müssen für ihre Aufgabe geeignet sein.

Die Zeitnahme für die Gesamtübung erfolgt durch die Bahnleiterin / den Bahnleiter und die Wertungsrichterin / den Wertungsrichter "Gruppenführerin / Gruppenführer". Die Ermittlung der Zeittakte 1 bis 4 wird von den jeweiligen Wertungsrichtern vorgenommen.

Die Abnahme der Gruppenführer-, Maschinisten-, Melder- und Angriffstrupp-Sonderprüfungen erfolgt durch dafür eingeteilte Wertungsrichterinnen / Wertungsrichter.

Für die Überprüfung der ordnungsgemäßen Ausrüstung anhand der Checkliste sind 2 Wertungsrichterinnen / Wertungsrichter einzusetzen.
(Übersicht s. Anhang 10)

- 7.2 Die Beurteilung des
- Gesamteindrucks der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung und Gerät sowie der Abmeldung
 - Pflegezustandes von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät
 - Auftretens der Gruppenführerin / des Gruppenführers
- erfolgt durch das gesamte Wertungsteam.
- 7.3 Die nach den Ausbildungsvorschriften bzw. diesen Bestimmungen festgelegten Fehler werden erfasst und entsprechend dem Fehlerkatalog als Minuspunkte gewertet.
- 7.4 Nicht im Fehlerkatalog enthaltene Verstöße gegen diese Bestimmungen sind durch die zuständige Wertungsrichterin / den zuständigen Wertungsrichter handschriftlich auf dem Bewertungsbogen festzuhalten und zu erläutern. Handschriftliche Eintragungen sind von der Wettbewerbsleitung zu überprüfen.
- 7.5 Nach Beendigung der Wettbewerbsübung erfolgt eine Abschlussbesprechung. Dabei werden der Gruppenführerin / dem Gruppenführer festgestellte Fehler mitgeteilt.

- 7.6 Die über die Zeitvorgabe von 10 Minuten hinaus festgestellten Zeitüberschreitungen werden für je angefangene 10 Sekunden mit einem Minuspunkt gewertet (bis + 10 Sek. = 1, bis + 20 Sek. = 2 usw.).
- 7.7 Die in den Zeittakten ermittelten Sekunden / Hundertstelsekunden werden als Minuspunkte gewertet.
- 7.8 Nach Außerbetriebsetzung der Feuerlöschkreiselpumpe wird gemeinsam mit der Maschinistin / dem Maschinisten am angekuppelten Prüfmanometer festgestellt, ob der zugelassene Maximaldruck überschritten wurde. Eine Überschreitung des Maximaldrucks von 8 bar wird je 0,1 bar mit einem Minuspunkt gewertet.
- 7.9 Bewertung der Sonderprüfungen:
- | | |
|---|---------------------|
| 1.) Falsche Beantwortung von Fragen: | je 10 Fehlerpunkte |
| 2.) Falsche Koordinate / Ortsangabe: | 10 Fehlerpunkte |
| 3.) Knoten nicht ordnungsgemäß
oder Zeitvorgabe 90 Sek. / je Knoten überschritten: | je 10 Fehlerpunkte. |
- 7.10 Die Gutpunkte für jede Gruppe betragen **500**
- 7.11 Bei Punktgleichheit von Gruppen entscheidet die geringste Sekundenzahl aller vier Zeittakte, bei weiterer Punktgleichheit entscheidet das Los.
- 7.12 Bei Einsprüchen entscheidet die Wettbewerbsleitung.

BESTIMMUNGEN

für die Durchführung von
Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

FEHLERKATALOG

C h e c k l i s t e

1. Fahrzeug und Gerät
 - 1.1 Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät sind nicht durch handwerkliche Aufbereitung für den Wettbewerb verändert.
 - 1.2 Ausrüstung und Gerät befinden sich in den vorgesehenen Halterungen und Fächern (*Strahlrohre mit Mundstücken*).
Schläuche:
Rollschläuche, doppelt gerollt.
Bündelung von Schläuchen ist **nicht** erlaubt.
Normmäßig vorhandene Rollschläuche müssen benutzt und den Fächern entnommen werden. Sind nicht genügend Fächer für Rollschläuche vorhanden, muss eine Schlauchhaspel oder Schlauchtragekörbe vom Fahrzeug genommen werden und an deren Stelle die restlichen Rollschläuche gelagert werden.
 - 1.3 Türen und Geräträume sind geschlossen.
 - 1.4 Pumpenschutzhaube muss vor Einfahrt aufgesetzt sein.

2. Auslosen
 - 2.1 Funktionskennzeichnung (Brusttücher).
 - 2.2 Liste mit Namen der Funktionsinhaber.

3. Persönliche Ausrüstung - vgl. Anhang 7-
 - 3.1 Feuerwehreinsatzkleidung nach VO-FF.
Wettbewerbsgruppen aus Berufs- oder Werkfeuerwehren können die dort zugelassene Einsatzkleidung tragen.
 - 3.2 Nachleuchtender Feuerwehrhelm mit Nackenschutz und Reflexstreifen.
 - 3.3 Feuerwehr-Haltegurt / Feuerwehr-Sicherheitsgurt (mit Feuerwehrbeil).
 - 3.4 Feuerwehrleine im Feuerwehrleinenbeutel (*über rechte Schulter, mit Öffnung nach oben*).
 - 3.5 Feuerwehrsicherheitshandschuhe.
 - 3.6 Feuerwehrsicherheitsschuhwerk.

4. Gem. § 35 UVV „Allgemeine Vorschriften“ darf kein Schmuck getragen werden, der zu einer Gefährdung führen kann. Hier ist besonders auf Schmuck als Gehänge oder größerem Ring zu achten (Anhang 4).

Ist die Gruppe nach den Bestimmungen für die Durchführung der Leistungswettbewerbe der Feuerwehren im Lande Niedersachsen mit ordnungsgemäßer Ausrüstung angetreten, wird sie zum Wettbewerb zugelassen.

FEHLERKATALOG "Gruppenführerin / Gruppenführer"

Wiederholung des Auftrages:

"Brandbekämpfung"

(1) falsch oder nicht wiederholt 10

Lagemitteilung an Gruppe:

"Feuer im Dachgeschoss, Gefahr der Ausbreitung"

(2) falsch oder nicht gegeben 5

Bereitstellungskommando:

*"Wasserentnahmestelle: Offenes Gewässer,
Verteiler 40 m vor dem Gebäude.*

Zum Einsatz fertig!"

(3) falsch oder unvollständig 5

(4) nicht gegeben 10

Rückmeldung:

*Florentine Einsatzleitung von Florentine (eigener Wehrname) - kommen.
0-0-0-0*

*Lagemeldung: Feuer im Dachgeschoss, Gefahr der Ausbreitung,
Verstärkung erforderlich - kommen.*

(5) falsch, unvollständig oder falscher Standort 5

(6) nicht gegeben 10

Befehl an Angriffstrupp:

*"Angriffstrupp: Zur Abriegelung mit B-Rohr zur rechten
Gebäudeseite vor! Trupp verlegt Leitung selbst!"*

(7) falsch, unvollständig oder nicht gegeben 10

(8) falsche Reihenfolge 5

(9) Wiederholung des Befehls nicht entgegen genommen 10

Befehl an Wassertrupp:

*"Wassertrupp: Zur Brandbekämpfung 1. Rohr auf das Flachdach
über Steckleiter vor!"*

(10) falsch, unvollständig oder nicht gegeben 10

(11) falsche Reihenfolge 5

(12) Wiederholung des Befehls nicht entgegen genommen 10

Befehl an Melderin / Melder (nach Rückmeldung vom Leitereinsatz):

*"Melder: Lagemeldung:
Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz".*

FEHLERKATALOG "Gruppenführerin / Gruppenführer"

- | | | |
|------|--|----|
| (13) | zu früh gegeben | 10 |
| (14) | falsch, unvollständig oder nicht gegeben | 10 |
| (15) | Wiederholung des Befehls nicht entgegen genommen | 10 |

Befehl an Melderin / Melder (nach erfolgter Lagemeldung):

"Melder: Verteiler übernehmen"

- | | | |
|------|--|----|
| (16) | zu früh oder nicht gegeben | 10 |
| (17) | Wiederholung des Befehls nicht entgegen genommen | 10 |

Befehl an Schlauchtrupp:

"Schlauchtrupp: Zur Sicherung des Nachbargebäudes 2. Rohr vor!"

- | | | |
|------|--|----|
| (18) | falsch, unvollständig oder nicht gegeben | 10 |
| (19) | falsche Reihenfolge | 5 |
| (20) | Wiederholung des Befehls nicht entgegen genommen | 10 |

Übungsende:

- | | | |
|------|---|----|
| (21) | "Zum Abmarsch fertig!" zu früh oder nicht gegeben | 10 |
| (22) | "Übung beendet!" zu früh oder nicht gegeben | 20 |

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

- | | | | |
|------|--|----|----|
| (23) | mit besonderer Unfallgefahr | je | 20 |
| (24) | soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt | je | 5 |

Gruppenführerfragen:

- | | | | |
|------|--|----|----|
| (25) | Falsche Beantwortung | je | 10 |
| (26) | Koordinate falsch (+ / - 1 in der 3. und 6. Stelle der
Koordinate ist zulässig) | je | 10 |

Allgemeine Beurteilung:

- | | |
|--|-------|
| Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung
und Gerät sowie des Abmeldens | 1 - 6 |
| Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät | 1 - 6 |
| Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers | 1 - 6 |

FEHLERKATALOG "Maschinistin / Maschinist"

(1) Vor Bereitstellungskommando Pumpenschutzhaube
abgenommen bzw. TS in Stellung gebracht 5

Vorbereitung:

(2) Erforderliche Geräte nicht bereitgelegt je 5
 (3) TS nicht nach UVV angeworfen 20
 (4) Blindkupplungen nicht oder nach Beginn des
Saugvorganges abgekuppelt je 5
 (5) Prüfmanometer nicht angekuppelt 20

Saugleitung:

(6) Saugleitung vor „Saugleitung hoch“ angefasst 10
 (7) zu früh angekuppelt 10
 (8) "Fertig!" zu früh oder nicht gegeben 10
 (9) falsche Trageweise bei Rücknahme je 5

Halteleine:

(10) nach Beginn des Saugvorganges befestigt 5
 (11) an der Spindel des Druckstutzens befestigt 5
 (12) nicht befestigt 10

B-Leitung:

(13) nicht selbst angekuppelt 5
 (14) Druckstutzen der Pumpe war nicht fest geschlossen 5
 (15) Druckstutzen ohne "Wasser Marsch!"-Kommando geöffnet 5
 (16) "Verstanden" nach Öffnen des Druckstutzens gegeben 5
 (17) "Verstanden" nicht gegeben 10

Zulässiger Ausgangsdruck:

(18) Überschreiten um je 0,1 bar: je 1

Übungsende:

(19) Die Pumpenschutzhaube ist vor der Meldung
"Fahrzeug fahrbereit" nicht aufgesetzt worden bzw.
TS ist nicht im Fahrzeug verlastet oder auf Ablageplatz
abgestellt worden 5
 (20) "Fahrzeug fahrbereit!" zu früh gegeben 5
 (21) "Fahrzeug fahrbereit!" nicht gegeben 10

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

(22) Tätigkeiten ohne Befehl je 10

FEHLERKATALOG "Maschinistin / Maschinist"

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

(23)	mit besonderer Unfallgefahr	je	20
(24)	soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt	je	5

Maschinenfragen:

(25)	falsche Beantwortung	je	10
------	----------------------	----	----

Allgemeine Beurteilung:

Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung und Gerät sowie des Abmeldens	1 - 6
Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät	1 - 6
Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers	1 - 6

FEHLERKATALOG "Melderin / Melder"

Erkundung der Einsatzstelle

(1) Gruppenführerin / Gruppenführer nicht begleitet 10

Tätigkeiten beim Leitereinsatz:

(2) Vor- oder Rücknahme der Leiter falsch je 10

(3) Leiter beim Auf- bzw. Absteigen des Wassertrupps nicht gesichert je 20

(4) Ausrüstungsteile beim Leitertransport mitgenommen (Vor- und Rücknahme) je 10

(5) Rückmeldung "Leitereinsatz beendet" nicht gegeben 5

Befehl "Lagemeldung":

"Lagemeldung: Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz."

(6) falsch oder unvollständig wiederholt 5

(7) keine Wiederholung 10

Lagemeldung:

Florentine Einsatzleitung von Florentine (eigener Wehrname) -kommen –

0-0-0-0

Lagemeldung: Ein B- und ein C-Rohr im Einsatz – kommen.

(8) falsch oder unvollständig abgesetzt 5

(9) nicht abgesetzt 10

Rückmeldung bei der Gruppenführerin / beim Gruppenführer:

"Auftrag ausgeführt"

(10) keine Rückmeldung 10

Verteiler:

(11) Befehl: "Melder: Verteiler übernehmen" nicht wiederholt 10

(12) Verteiler nicht mit mindestens einer Hand gesichert (bis B-Leitung gefüllt) 20

(13) über Verteiler gestanden / gekniet (bis B-Leitung gefüllt) 20

(14) C-Schlauch für den Schlauchtrupp verlegt 20

(15) Schläuche falsch angekuppelt je 10

(16) Verteiler vor "Wasser Marsch!"-Kommandos geöffnet je 10

"Verstanden!" für "Wasser Marsch!" - Kommandos:

(17) zu früh oder nach Öffnen des Ventils gegeben je 5

(18) nicht gegeben je 10

FEHLERKATALOG "Melderin / Melder"

Rücknahme

(19) falsche Trageweise der Saugschläuche je 5

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

(20) Tätigkeiten ohne Befehl je 10

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

(21) mit besonderer Unfallgefahr je 20

(22) soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt je 5

Melderfragen:

(23) falsche Beantwortung je 10

Allgemeine Beurteilung:

Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung
und Gerät sowie des Abmeldens 1 - 6

Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät 1 - 6

Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers 1 - 6

FEHLERKATALOG "Angriffstrupp"

Bereitstellungskommando:

*“Wasserentnahmestelle: Offenes Gewässer,
Verteiler 40 m vor dem Gebäude.*

Zum Einsatz fertig!“

(1) Kommando „Zum Einsatz fertig“ nicht oder falsch wiederholt 10

Aufbau der B-Leitung:

(2) B-Schlauch nicht normgerecht je 10

(3) B-Schlauch nicht ordnungsgemäß ausgerollt je 10

(4) B-Leitung nicht innerhalb der Markierung gekuppelt
und abgelegt je 10

(5) Verteiler ohne Übergangsstück gesetzt 5

(6) B-Leitung nicht am Verteiler angekuppelt 10

(7) Verteiler nicht fest geschlossen 5

"Wasser Marsch!"- Kommando:

(8) zu früh 20

(9) nicht auf dem markierten Platz 20

(10) nicht gegeben 20

Verteiler:

(11) Verteiler nicht mit mindestens einer Hand gesichert
(bis B-Leitung gefüllt) 20

(12) über Verteiler gestanden / gekniet (bis B-Leitung gefüllt) 20

Bereitstellung

(13) C-Schläuche (6 Stück) nicht im Verteilerbereich abgelegt 10

(14) Nicht oder nicht vollständig ausgerüstet im Verteilerbereich
"Angriffstrupp einsatzbereit" gemeldet 10

Einsatzbefehl:

*“Angriffstrupp: Zur Abriegelung mit B-Rohr zur rechten Gebäudeseite
vor! Trupp verlegt Leitung selbst!“*

Wiederholung:

(15) falsch, unvollständig oder nicht wiederholt 10

(16) falsche Reihenfolge 5

Tätigkeiten "B-Rohr":

(17) B-Leitung nicht vom Verteiler aus verlegt 10

(18) B-Schlauch nicht ordnungsgemäß ausgerollt je 10

(19) Stützkrümmer falsch eingesetzt 10

FEHLERKATALOG "Angriffstrupp"

(20)	Stützkrümmer nicht eingesetzt		20
(21)	"B-Rohr Wasser-Marsch!"-Kommando außerhalb des markierten Bereichs gegeben		10
(22)	„B-Rohr Wasser-Marsch!“-Kommando falsch gegeben		5
(23)	Ziel nicht selbst abgespritzt		10
(24)	Ziellinie wesentlich übertreten		10
(25)	Strahlrohr ohne Mundstück eingesetzt		10

Rücknahme:

(26)	falsche Trageweise der Saugschläuche	je	5
(27)	Leine nicht gesichert oder um den Körper geschlungen		20

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

(28)	Tätigkeiten ohne Befehl	je	10
------	-------------------------	----	----

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

(29)	mit besonderer Unfallgefahr	je	20
(30)	soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt	je	5

Sonderprüfung "Knoten":

(31)	je Knoten falsch oder Zeit überschritten		10
------	--	--	----

Allgemeine Beurteilung:

Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung und Gerät sowie des Abmeldens		1 - 6
Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät		1 - 6
Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers		1 - 6

FEHLERKATALOG "Wassertrupp"

Herrichten der Wasserentnahmestelle:

Kommando:

"4 Saugschläuche"

(1) nicht gegeben 10

Saugleitung:

(2) falsche Trageweise der Saugschläuche
(Vor- und Rücknahme) je 5

(3) Saugschläuche vorgekuppelt (Knaggen eingeführt) je 10

(4) nicht vom Saugkorb aus gekuppelt 20

(5) Bodenberührung beim Kuppeln je 5

(6) Truppmitglied keine Kehrtwendung oder nicht zur wasser-
abgewandten Seite / Truppführerin / Truppführer nicht zur
wasserabgewandten Seite herausgetreten je 5

(7) Mastwurf / Halbschläge falsch je 5

(8) Mastwurf / Halbschläge nicht ausgeführt je 10

(9) Mastwurf / Halbschläge nicht vom Truppmitglied
ausgeführt je 5

(10) Wassertruppmitglied arbeitet nicht auf der vom Wasser
abgewandten Seite 5

(11) Ventilleine nicht angebracht 10

(12) Ventilleine nicht von der Truppführerin / vom Truppführer
angebracht 5

(13) beim Belegen hat die Wassertruppführerin /
der Wassertruppführer nicht am Saugkorb gestanden 5

Tätigkeiten "Saugleitung zu Wasser":

(14) Kommando "Saugleitung hoch!" zu früh 10

(15) Kommando "Saugleitung hoch!" falsch 5

(16) Kommando "Saugleitung hoch!" nicht gegeben 10

(17) Kommando "Saugleitung zu Wasser!" zu früh 10

(18) Kommando "Saugleitung zu Wasser!" falsch 5

(19) Kommando "Saugleitung zu Wasser!" nicht gegeben 10

(20) Wassertruppmitglied steht nicht auf der vom Wasser
abgewandten Seite 5

Bereitstellung

(21) Nicht oder nicht vollständig ausgerüstet im Verteilerbereich
"Wassertrupp einsatzbereit" gemeldet 10

Einsatzbefehl:

*"Wassertrupp: Zur Brandbekämpfung 1. Rohr auf das Flachdach
über Steckleiter vor!"*

Wiederholung:

(22) falsch, unvollständig oder nicht wiederholt 10

(23) falsche Reihenfolge 5

FEHLERKATALOG "Wassertrupp"

Steckleitereinsatz:

(24)	Vor- / Rücknahme der Leiter falsch	je	10
(25)	weitere Ausrüstungsteile mitgenommen (Vor- und Rücknahme)	je	10
(26)	Aufrichten / Ablegen der Leiter falsch	je	10

Tätigkeiten „1. Rohr“

(27)	C-Rohr nicht vom Wassertruppmitglied angekuppelt		10
(28)	Wassertrupp besteigt die Leiter bevor er das C-Rohr angekuppelt hat	je	5
(29)	die ungesicherte Leiter bestiegen (auf / ab)	je	20
(30)	Auf- / Abstieg falsch	je	10
(31)	Steckleiter mit Ausrüstungsgegenständen in der Hand bestiegen (auf / ab)	je	10
(32)	"Achtung Leine" nicht gegeben		10
(33)	Feuerwehroleine nicht im Feuerwehroleinenbeutel abgeworfen		5
(34)	C-Schlauch nicht neben der Leiter nach oben geführt		20
(35)	Schlauchhalter falsch befestigt		10
(36)	Schlauchhalter nicht befestigt		20

"1. Rohr Wasser Marsch!" - Kommando:

(37)	zu früh		10
(38)	falsch		5
(39)	Ziel nicht selbst abgespritzt		10
(40)	Strahlrohr ohne Mundstück eingesetzt		10

Rücknahme:

(41)	Leine nicht gesichert oder um den Körper geschlungen		20
------	--	--	----

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

(42)	Tätigkeiten ohne Befehl	je	10
------	-------------------------	----	----

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

(43)	mit besonderer Unfallgefahr	je	20
(44)	soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt	je	5

Allgemeine Beurteilung:

Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung und Gerät sowie des Abmeldens		1 - 6
Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät		1 - 6
Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers		1 - 6

FEHLERKATALOG "Schlauchtrupp"

Herrichten der Wasserentnahmestelle:

- | | | | |
|-----|--|----|---|
| (1) | falsche Trageweise der Saugschläuche
(Vor-/ Rücknahme) | je | 5 |
| (2) | Bodenberührung beim Kuppeln | je | 5 |
| (3) | Truppmitglied keine Kehrtwendung oder <u>nicht zur wasser-
abgewandten Seite</u> / Truppführerin / Truppführer <u>nicht zur
wasserabgewandten Seite</u> herausgetreten | je | 5 |
| (4) | beim Beleinen nicht mit dem Rücken zur
Wasserentnahmestelle gestanden | je | 5 |
| (5) | Schlauchtrupp steht nach dem Kommando
"Saugleitung zu Wasser" nicht auf der vom
Wasser abgewandten Seite | je | 5 |

Bereitstellung

- | | | | |
|-----|---|--|----|
| (6) | Nicht oder nicht vollständig ausgerüstet im Verteilerbereich
"Schlauchtrupp einsatzbereit!" gemeldet | | 10 |
| (7) | Verteiler nicht mit mindestens einer Hand gesichert
(bis B-Leitung gefüllt) | | 20 |
| (8) | über Verteiler gestanden / gekniet (bis B-Leitung gefüllt) | | 20 |

Tätigkeiten "1. Rohr ":

- | | | | |
|------|---|--|----|
| (9) | Strahlrohr nicht im Verteilerbereich abgelegt | | 5 |
| (10) | Schlauchreserve falsch verlegt | | 10 |

Doppelter Ankerstich und Halbschlag:

- | | | | |
|------|---|----|----|
| (11) | falsch | je | 10 |
| (12) | nicht ausgeführt | | 20 |
| (13) | keine Schlauchführung beim Aufziehen | | 10 |
| (14) | ohne "Wasser Marsch!"- Kommando weitere C-Leitung verlegt | | 10 |
| (15) | "Verstanden!" nicht gegeben | | 10 |

Einsatzbefehl:

"Schlauchtrupp: Zur Sicherung des Nachbargebäudes 2. Rohr vor!"

Wiederholung

- | | | | |
|------|---|--|----|
| (16) | falsch, unvollständig oder nicht wiederholt | | 10 |
| (17) | falsche Reihenfolge | | 5 |

Tätigkeiten "2. Rohr":

- | | | | |
|------|---|----|----|
| (18) | C-Leitung nicht vom Verteiler aus verlegt | | 10 |
| (19) | C-Schlauch nicht ordnungsgemäß ausgerollt | je | 10 |

FEHLERKATALOG "Schlauchtrupp"

- | | | |
|------|--|----|
| (20) | Schlauchreserve falsch verlegt | 10 |
| (21) | Schlauchreserve nicht innerhalb der Markierung gekuppelt | 10 |

"2. Rohr Wasser Marsch!" - Kommando:

- | | | |
|------|--------------------------------------|----|
| (22) | zu früh gegeben | 10 |
| (23) | falsch gegeben | 5 |
| (24) | Ziellinie wesentlich übertreten | 10 |
| (25) | Ziel nicht selbst abgespritzt | 10 |
| (26) | Strahlrohr ohne Mundstück eingesetzt | 10 |

Rücknahme:

- | | | |
|------|--|----|
| (27) | Leine nicht gesichert oder um den Körper geschlungen | 20 |
|------|--|----|

Handschriftliche Eintragungen (Eintragungen sind schriftlich zu erläutern):

- | | | | |
|------|-------------------------|----|----|
| (28) | Tätigkeiten ohne Befehl | je | 10 |
|------|-------------------------|----|----|

Verstöße gegen diese Bestimmungen:

- | | | | |
|------|--|----|----|
| (29) | mit besonderer Unfallgefahr | je | 20 |
| (30) | soweit im Fehlerkatalog nicht aufgeführt | je | 5 |

Allgemeine Beurteilung:

- | | |
|---|-------|
| Gesamteindruck der Gruppe einschl. Zurücknahme von Ausrüstung und Gerät sowie des Abmeldens | 1 - 6 |
| Pflegezustand von Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät | 1 - 6 |
| Auftreten der Gruppenführerin / des Gruppenführers | 1 - 6 |

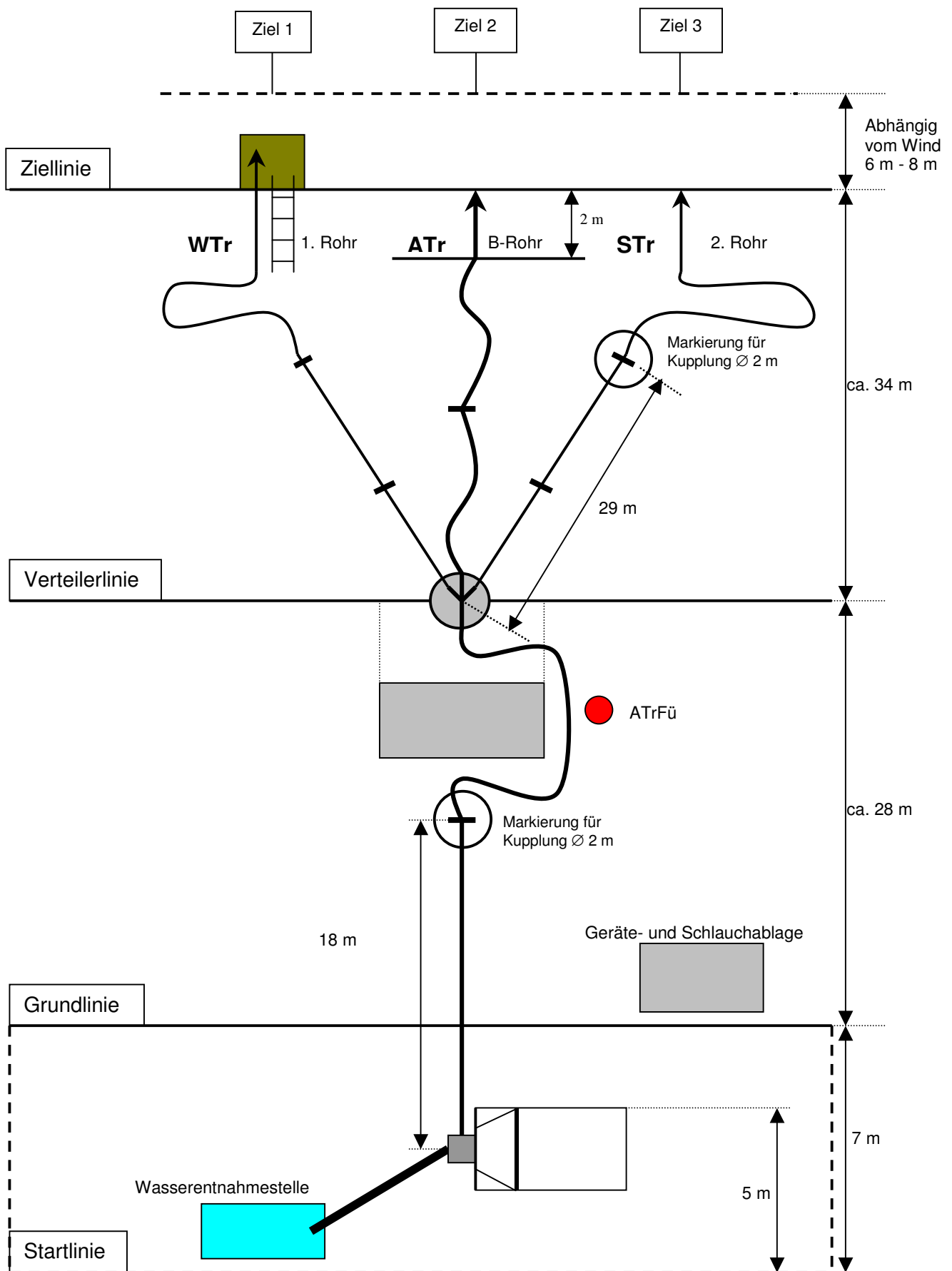
BESTIMMUNGEN
für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

ZEICHNERISCHE DARSTELLUNGEN

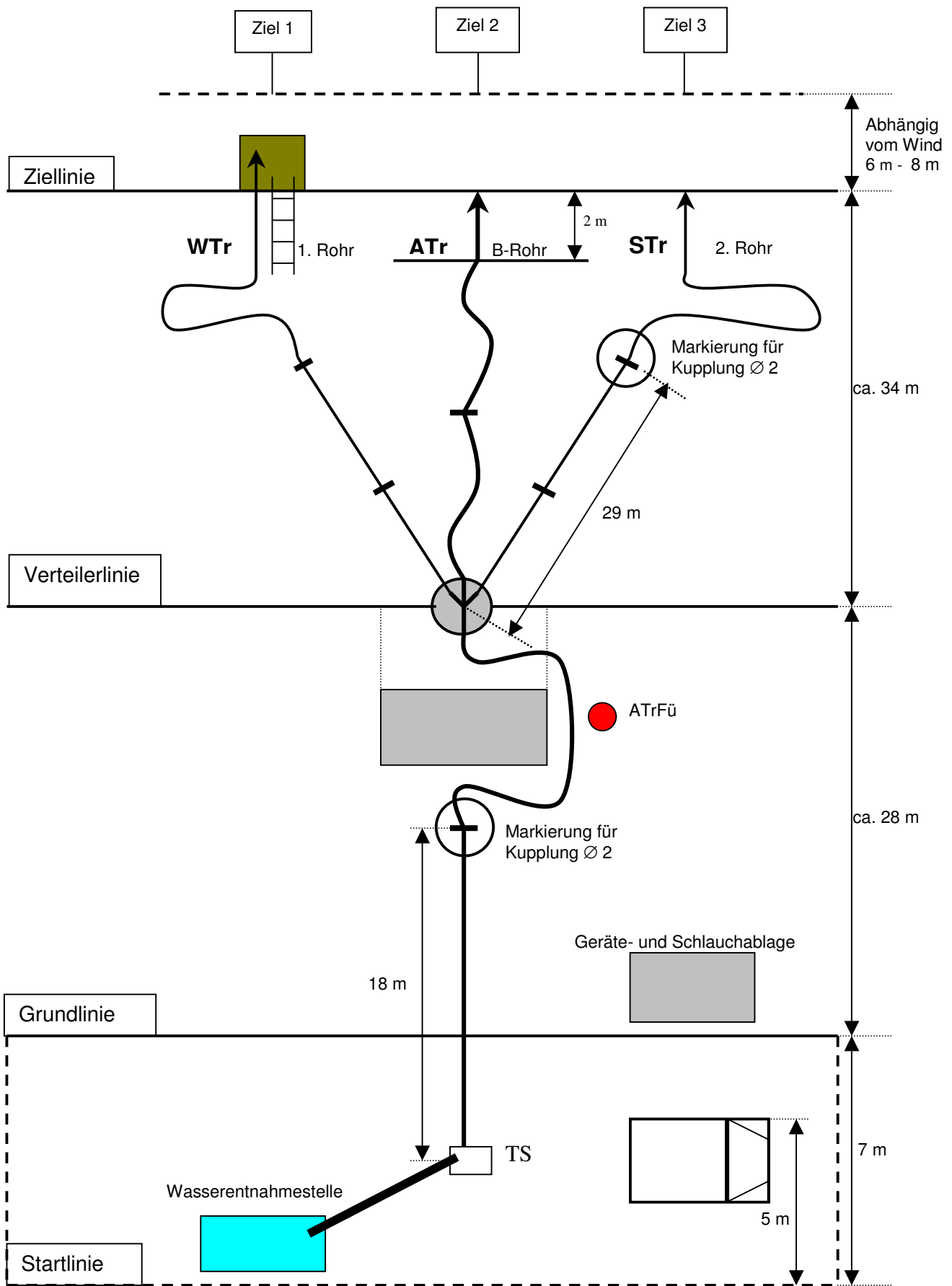
ÜBERSICHT

Bezeichnung	Seite
Gesamtübersicht	
- " - LF mit Heckpumpe / TSF-W	43
- " - LF mit Frontpumpe	44
- " - TSF	45
Fahrzeug und Gruppenaufstellung - Geräteablage	
- " - LF mit Heckpumpe / TSF-W	46
- " - LF mit Frontpumpe	47
- " - TSF	48
Sichtblende	59
Plattform - Vorschlag einer Holzkonstruktion	50
Plattform - Vorschlag eines Rohrgerüsts	51

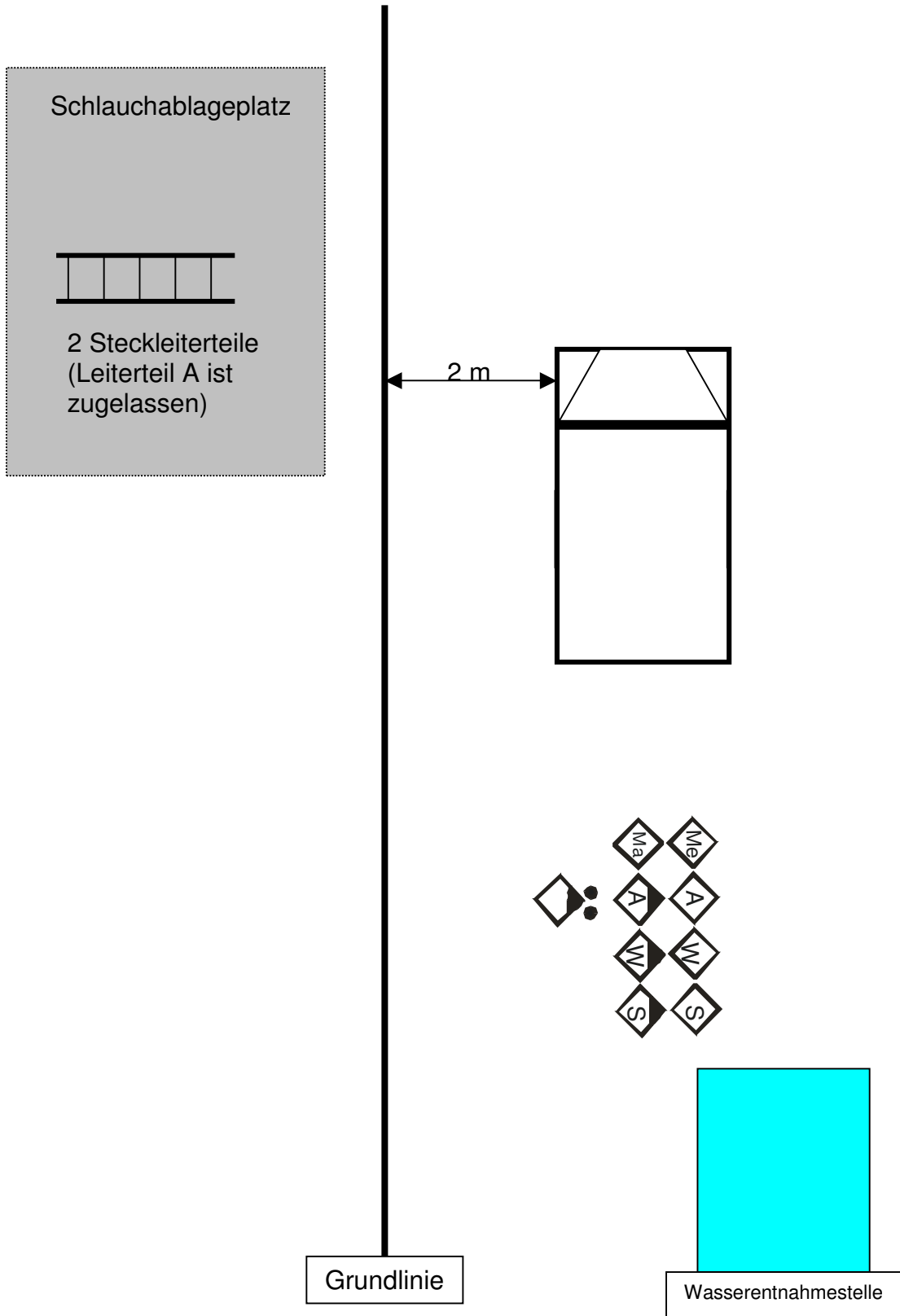
Gesamtbahnbreite min. 18 m



Gesamtbahnbreite min. 18 m

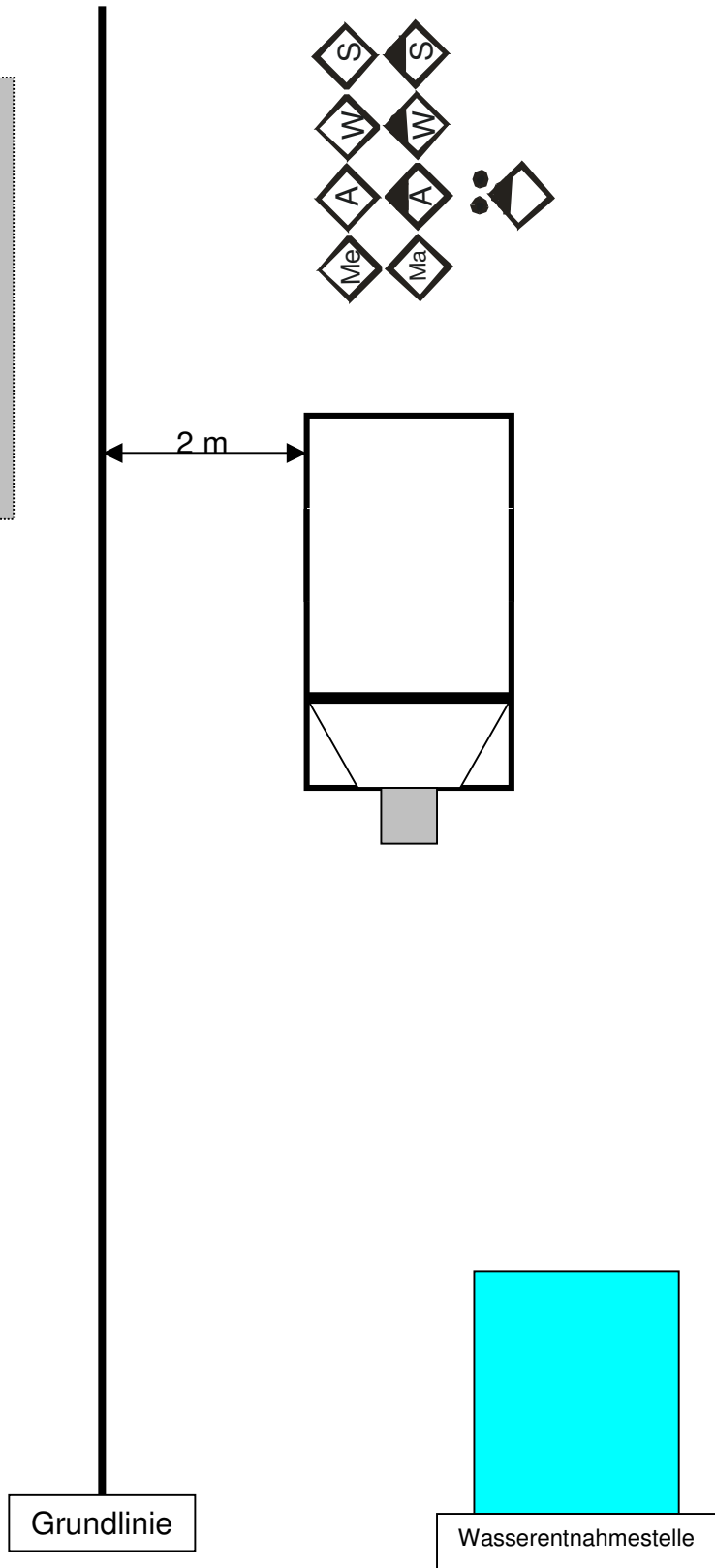
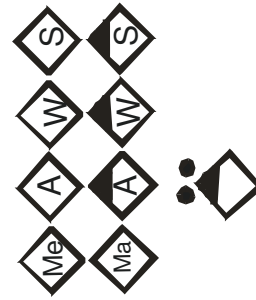
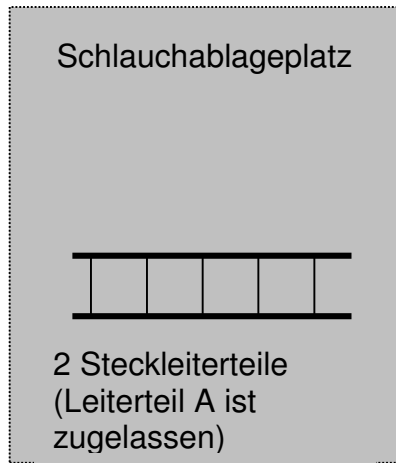


Wertungsgruppe 1
Fahrzeugaufstellung und Anreiteordnung

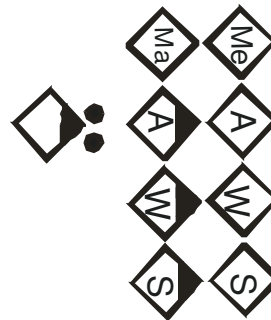
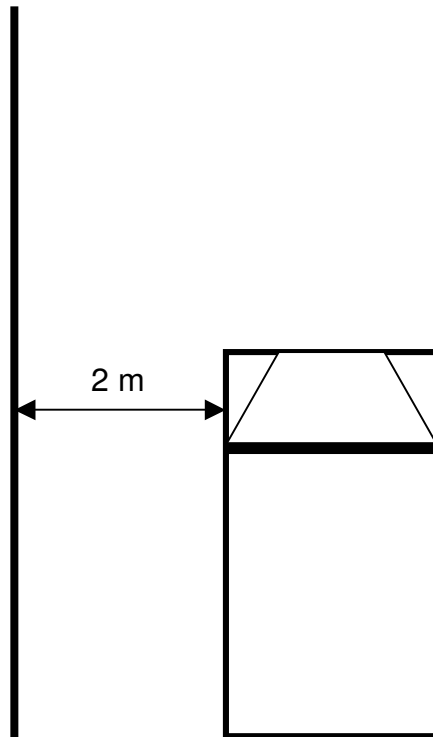
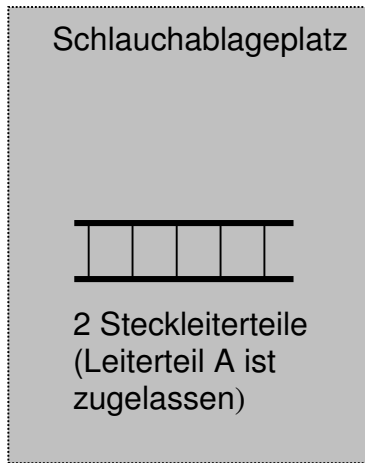


Wertungsgruppe 2

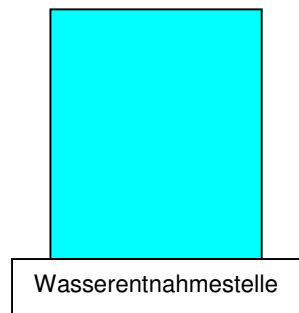
Fahrzeugaufstellung und Anretereordnung

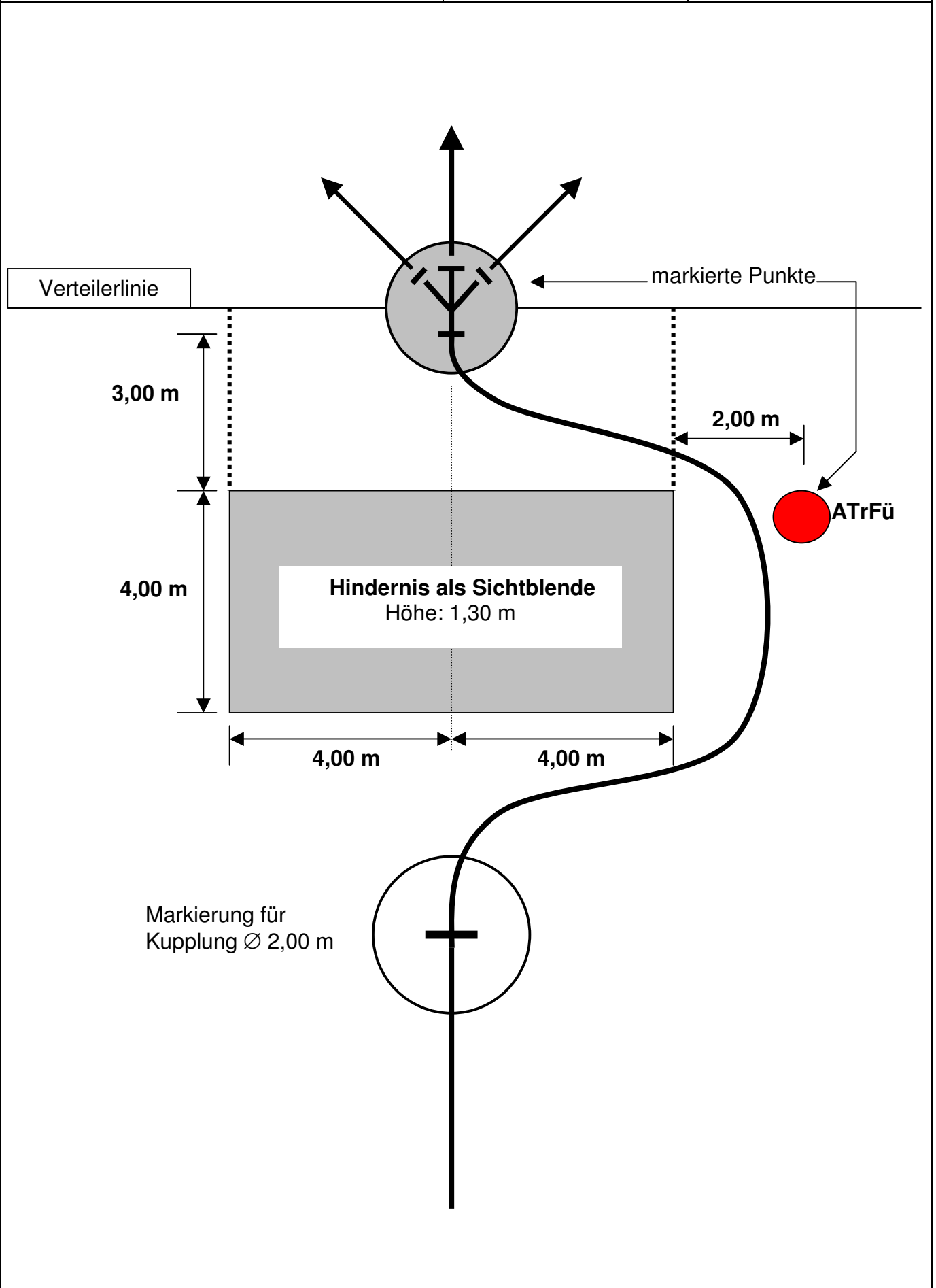


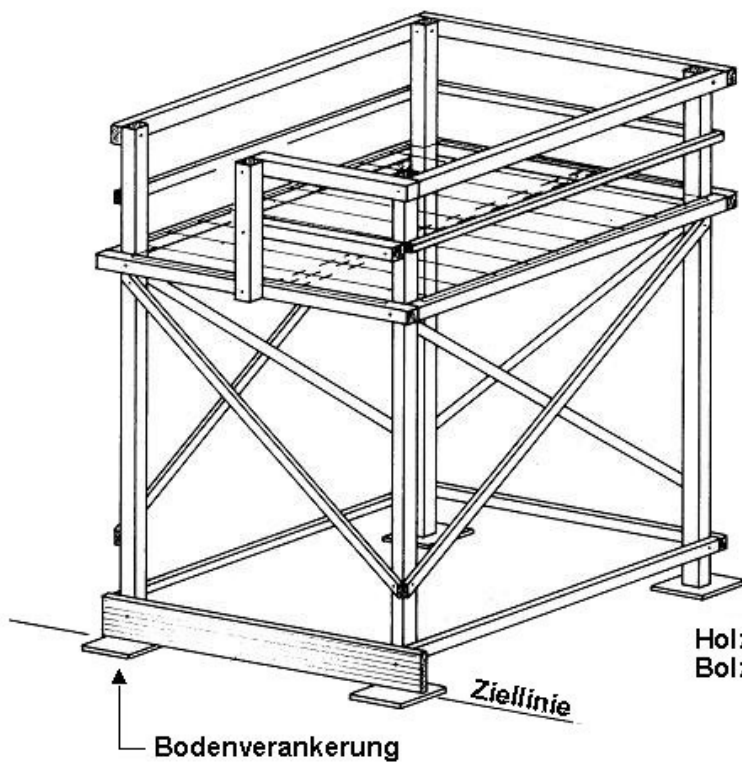
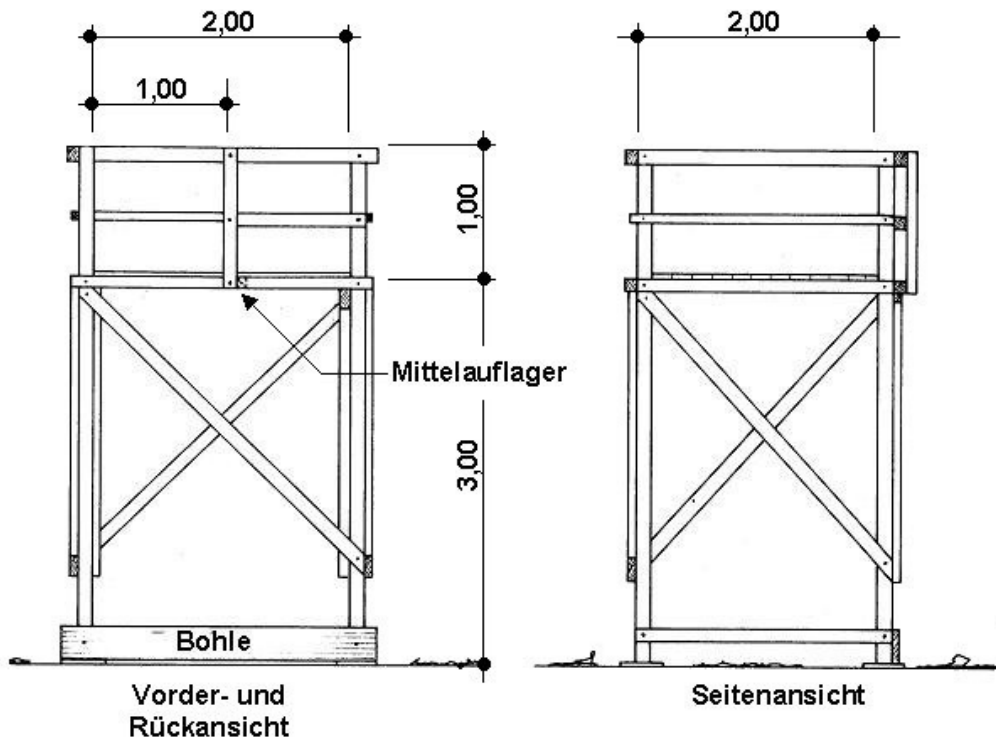
Wertungsgruppe 2
Fahrzeugaufstellung und Anreiteordnung



Grundlinie

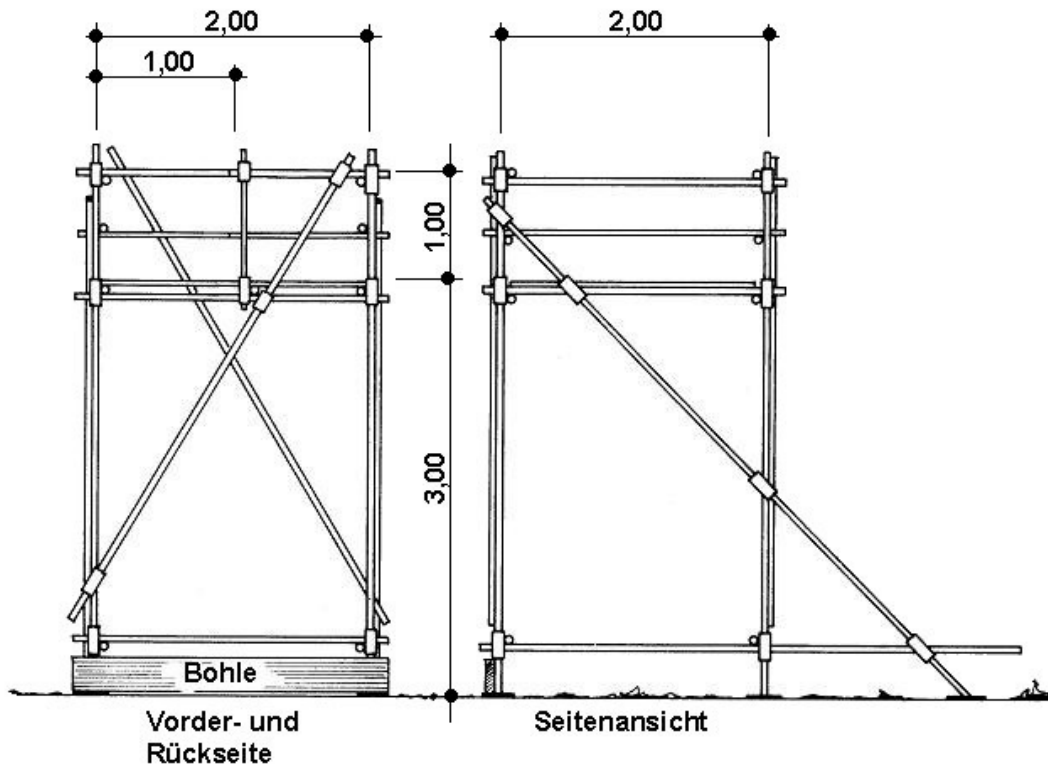






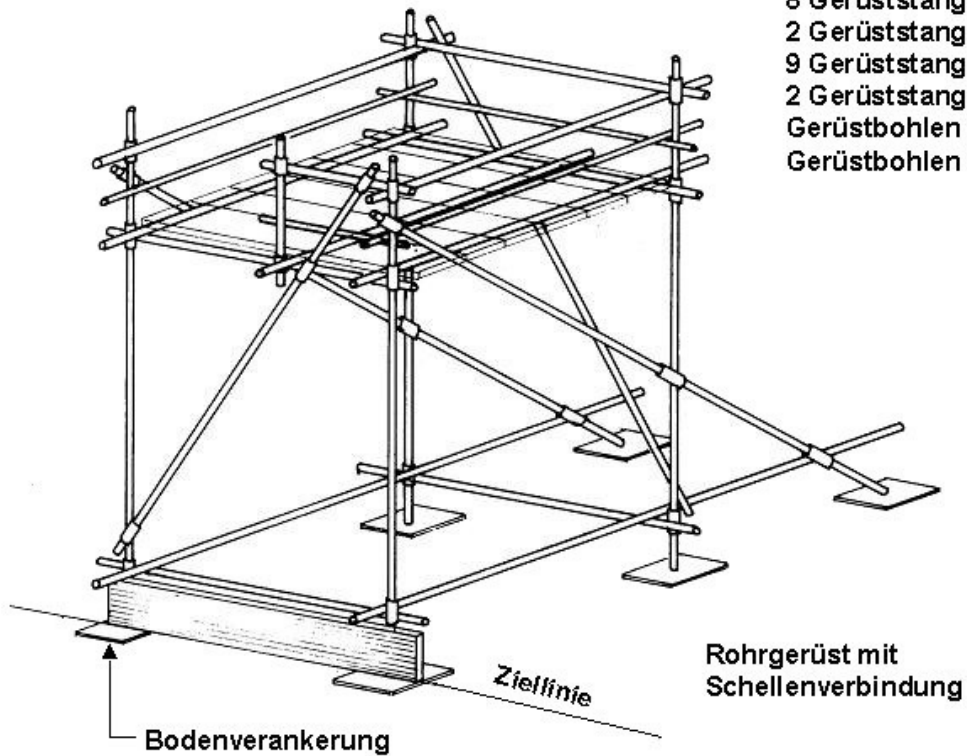
Material:
 Kantholz Ø 10 / 12
 Verstrebung Ø 6 / 8
 Bohlen Ø 4 / 20
 Bolzen M 16
 BMF Winkelbeschlag
 BMF Ankernägeln
 für Mittelaufleger

Holzgerüst mit
 Bolzenverbindung



Material:

- 8 Gerüststangen 4,0m
- 2 Gerüststangen 5,0m
- 9 Gerüststangen 2,2m
- 2 Gerüststangen 1,1m
- Gerüstbohlen 40mm dick
- Gerüstbohlen 2,5m lang



BESTIMMUNGEN
für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

ÜBERSICHT der ANHÄNGE

Anhang Nr.	Bezeichnung	Seite
1	Info-Blatt FUK Niedersachsen Persönliche Schutzausrüstungen	53
2	Info-Blatt FUK Niedersachsen Feuerwehrschutzhandschuhe	54
3	Info-Blatt FUK Niedersachsen Schuhe für die Feuerwehr	55
4	Info-Blatt FUK Niedersachsen Tragen von Schmuckstücken	56
5	Trageweise der Saugschläuche Bild 1 Bild 2	57 58
6	Vornahme der Steckleiter nach Einsatz- und Ausbildungsanleitung "Die tragbaren Leitern" (FwDV 10)	59
7	Persönliche Ausrüstung der Wettbewerbsgruppen	60
8	Anleitung zum Gebrauch der topographischen Karte	61
9	Darstellung „Knoten“ (Sonderprüfung Angriffstrupp)	62
10	Übersicht über Wertungsrichterinnen / Wertungsrichter	66
11	Hinweise für die Durchführung von Feuerwehr- Leistungswettbewerben	67

INFO - Blatt

Persönliche Schutzausrüstungen

Zum Schutz vor den Gefahren des Feuerwehrdienstes bei Ausbildung, Übung und Einsatz müssen den Feuerwehrangehörigen Persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung gestellt und von diesen benutzt werden, siehe § 12 Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „**Feuerwehren**“ (GUV-V C53) und §§ 29, 30 UVV „**Grundsätze der Prävention**“ (GUV-V A1). Zu den Persönlichen Schutzausrüstungen gehören:

- **Feuerwehrsutzhkleidung** nach § 12 Abs. 1 und 2 UVV „**Feuerwehren**“. Diese besteht aus Feuerwehr-Einsatzjacke, Feuerwehr-Einsatzhose und für Brandbekämpfungstätigkeiten, bei denen mit Gefährdungen durch Hitze, Flammen gerechnet werden muss, der Feuerwehr-Einsatzüberhose und der Feuerwehr-Einsatzüberjacke mit Futter. Die Einsatzjacke muss nicht unter der Überjacke getragen werden.
- **Feuerwehrlhelm** nach DIN EN 443. Der Feuerwehrlhelm nach **Technischer Weisung Nr. 17** des Niedersächsischen Innenministeriums (RdErl. d. MI v. 22.4.1999; Nds. MBl. Nr. 13/1999 S. 238, 2006 zurückgezogen) erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN EN 443. Eine Aussonderungsfrist für vorhandene Feuerwehrlhelme nach DIN 14940 (1997 zurückgezogen) besteht nicht.
- **Feuerschutzhaube** nach DIN EN 13911 oder gleichwertiger Schutz, zum Beispiel durch „Hollandtuch“, für Brandbekämpfungstätigkeiten, bei denen mit Gefährdungen durch Hitze, Flammen gerechnet werden muss.
- **Feuerwehrsutzhandschuhe** nach DIN EN 659:2003-10 zum Schutz der Hände **vor mechanischen und thermischen** Einwirkungen. Bei Arbeitseinsätzen mit ausschließlich mechanischen Gefährdungen (Schnitt, Stich, Scheuern) sind die bisherigen Schutzhandschuhe nach DIN 4841 bzw. DIN EN 388 ausreichend (Fünffingerhandschuhe aus Chrom-Rindsnarbenleder; Knöchel, Handfläche, Daumen und Pulschutz mit Vollrindleder verstärkt, Stulpen von 70 – 140 mm Länge).
- **Schuhe für die Feuerwehr**, Typ 2 mit den Zusatzanforderungen für antistatisches Verhalten nach DIN EN 15090:2006-10. Eine Aussonderungspflicht für vorhandene Feuerwehrsutzhandschuhe in der Ausführung S 9 oder S 10 nach DIN 4843 (1993 zurückgezogen) sowie S3 oder S5 nach DIN EN 345-2 (2006 zurückgezogen) mit der Zusatzbezeichnung FPA besteht nicht.

INFO - Blatt

Feuerwehrschtutzhandschuhe

Zum Schutz vor den Gefahren des Feuerwehrdienstes bei Ausbildung, Übung und Einsatz müssen Feuerwehrschtutzhandschuhe zur Verfügung gestellt und benutzt werden, siehe § 12 Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „Feuerwehren“ (GUV-V C53) und §§ 29, 30 UVV „Grundsätze der Prävention“ (GUV-V A1).

Für den Bereich der Feuerwehren sind Schutzhandschuhe nach DIN EN 659 geeignet, die Schutz vor **mechanischen und thermischen Einwirkungen** bieten.

In der im Oktober 2003 erschienenen neuen EN 659 wurden Anforderungen an das Schrumpungsverhalten aufgenommen. Die Leistungsstufen für die Abrieb-, Weiterreiß- und Stichfestigkeit wurden um jeweils eine Stufe erhöht. Die Anforderungen bezüglich des Brennverhaltens und der Beständigkeit gegen konvektive Hitze und Kontaktwärme wurden überarbeitet (höhere Anforderungen), so dass Handschuhe nach dieser Norm einen verbesserten Schutz bei der Brandbekämpfung bieten. Außerdem schützen sie auch gegen den versehentlichen Kontakt mit flüssigen Chemikalien.

Feuerwehrschtutzhandschuhe müssen mit der Handschuhgröße, dem Zeichen und der Typbezeichnung des Herstellers, der angewendeten Norm (DIN EN 659), dem nebenstehenden Symbol und optional mit den erfüllten Leistungsstufen gekennzeichnet sein.

Die in diesem INFO-Blatt neben dem Symbol abgebildeten Leistungsstufen beschreiben die Mindestanforderungen für Feuerwehrschtutzhandschuhe nach DIN EN 659. Sie geben, oben beginnend, die Abriebfestigkeit (3), die Schnitffestigkeit (2), die Weiterreißfestigkeit (3), die Stichfestigkeit (3), das Brennverhalten (4), den Widerstand gegen konvektive Hitze (3) und die Fingerfertigkeit (1) der Feuerwehrschtutzhandschuhe an. Dabei ist 1 die niedrigste und 5 die höchste Leistungsstufe.



Die in der Norm geforderten Leistungsstufen sind Mindestleistungsstufen. Es kann bei der Auswahl der Feuerwehrschtutzhandschuhe auch höheren Ansprüchen an Schutzwirkung, Handhabbarkeit und Haltbarkeit entsprochen werden.

Feuerwehrschtutzhandschuhe nach DIN EN 659 schützen die Hände bei normalen Brandbekämpfungstätigkeiten einschließlich Rettung und Bergung. Sie ersetzen nicht Schutzhandschuhe für besondere Gefahren, wie z. B. aluminisierte Hitzeschutzhandschuhe, medizinische Handschuhe und Chemikalienschutzhandschuhe.

Bei Arbeitseinsätzen mit ausschließlich mechanischen Gefährdungen (z. B. Abrieb, Schnitt, Durchstich) sind evtl. noch vorhandene Schutzhandschuhe nach der zurückgezogenen DIN 4841 (Fünffingerhandschuhe aus Chrom-Rindsnarbenleder; Knöchel, Handfläche, Daumen und Pulsschutz mit Vollrindleder verstärkt, Stulpen von 70 – 140 mm Länge) bzw. nach DIN EN 388 „Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken“ ausreichend.

Bezüglich der Pflege, Reinigung und Nutzung von Schutzhandschuhen sind die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

INFO - Blatt

Schuhe für die Feuerwehr

Zum Schutz der Füße vor Gefährdungen im Feuerwehrdienst bei Ausbildung, Übung und Einsatz müssen Schuhe mit geeigneten sicherheitstechnischen Eigenschaften zur Verfügung gestellt und benutzt werden, siehe §§ 29, 30 UVV „Grundsätze der Prävention“ (GUV-V A1) in Verbindung mit § 12 Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „Feuerwehren“ (GUV-V C53).

DIN EN 15090:2006-10 „Schuhe für die Feuerwehr“, die die bisherige Norm DIN EN 345-2 ersetzt, beschreibt die Mindestanforderungen von Schuhen für Feuerwehrangehörige. Die Schuhe sind in Klassen (Klasse I und II) und Typen (Typ 1 bis 3) eingeteilt.

Klasse I umfasst Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, Klasse II Vollgummschuhe oder Gesamtpolymerschuhe (im Ganzen geformte Schuhe).

Schuhe vom Typ 1 erfüllen die geringsten und Schuhe vom Typ 3 die höchsten sicherheitstechnischen Anforderungen. Da Schuhe vom Typ 1 über keinen Zehenschutz verfügen müssen, ist dieser Typ für den Feuerwehrdienst ungeeignet. Für den allgemeinen Feuerwehrdienst, bei dem thermische und mechanische Gefährdungen vorhanden sein können, sind Schuhe vom Typ 2 mit den Zusatzanforderungen für antistatisches Verhalten ausreichend.

Jeder Schuh muss, z. B. durch Einstanzen oder Prägen, klar und dauerhaft mit folgenden Informationen gekennzeichnet sein:

Größe, Zeichen und Typenbezeichnung des Herstellers, Herstellungsjahr und mindestens das Quartal, Nummer und Erscheinungsjahr der Norm und den entsprechenden Symbolen der Schutzfunktionen, die nicht durch das Piktogramm abgedeckt sind.



Beispiel eines Piktogramms mit allen erforderlichen Symbolen (F2A) für einen Feuerwehrstiefel Typ 2 nach neuer Norm

Bei speziellen Gefährdungen, z.B. Chemikalien, im Einsatzbereich der Feuerwehr sind Schuhe mit weiterreichenden Schutzfunktionen notwendig.

Eine Aussonderungspflicht für vorhandene Feuerwehrschiene in der Ausführung S 9 oder S 10 nach DIN 4843 sowie S3 oder S5 nach DIN EN 345-2 mit der Zusatzbezeichnung FPA besteht nicht.

INFO - Blatt

Tragen von Schmuckstücken

Nach § 15 Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „Grundsätze der Prävention“ (GUV-V A1) sind Feuerwehrangehörige verpflichtet, für ihre Sicherheit zu sorgen. Dazu zählt auch das Tragen von Schmuckstücken im Hinblick auf dadurch entstehende mögliche Gefährdungen. Das allgemein formulierte Schutzziel kann wie folgt konkretisiert werden:

Schmuckstücke, Armbanduhren oder ähnliche Gegenstände dürfen beim Arbeiten nicht getragen werden, wenn sie zu einer Gefährdung führen können. Zu den Schmuckstücken zählen auch Ringe.

Dieses Schutzziel trifft ohne Einschränkungen auch für den Feuerwehrdienst zu, d.h. es gilt sowohl für die Mitglieder der aktiven Wehr als auch für die Angehörigen der Jugendfeuerwehr.

Besonders aktuell ist dieses Thema durch den heute weit verbreiteten Piercing-Schmuck und durch das Tragen von Ohringen.

Aus der Sicht der Prävention können zu diesem Thema folgende allgemein verbindliche Aussagen getroffen werden:

Besteht beim Feuerwehrdienst, auch beim Umkleiden, durch den getragenen Schmuck die Gefahr des Hängenbleibens, muss dieser Schmuck vorher abgelegt werden. Da insbesondere bei ringförmigem Schmuck die Gefahr des Hängenbleibens nicht zuverlässig ausgeschlossen werden kann, ist dieser immer abzulegen!

Eine klare Abgrenzung zwischen Schmuckstücken, bei denen die Gefahr des Hängenbleibens besteht, und solchen, bei denen diese Gefahr nicht gegeben ist, kann wegen der unterschiedlichen Formgebung nur schwer getroffen werden. Unstrittig ist jedoch die Aussage, dass bei einem kleinen Ohrstecker die Gefahr nahezu ausgeschlossen werden kann, hingegen bei Ringen und anderen hervor-, abstehenden Schmuckstücken die Gefahr gegeben ist.

Beim Tragen einer Armbanduhr, die durch die Einsatzjacke bzw. durch die Stulpe des Schutzhandschuhs abgedeckt wird, besteht erfahrungsgemäß keine Gefährdung. Bei Fingerringen, auch wenn sie unter dem Schutzhandschuh getragen werden, können Gefährdungen jedoch nicht ausgeschlossen werden!

Auf dieser Grundlage kann eine dienstliche Anweisung angezeigt sein, die das Tragen von gefährdenden Schmuckstücken im Feuerwehrdienst generell verbietet. Die Feuerwehrangehörigen haben aufgrund des o.g. Paragraphen diese Anweisung zu befolgen.





LEISTUNGSWETTBEWERBE NIEDERSACHSEN	Anhang 6	
	Steckleitereinsatz	

**Steckleitereinsatz
nach FwDV 10
„Die tragbaren Leitern“**

Vornahme durch drei Feuerwehrangehörige

Nach der Befehlswiederholung eilen der Wassertrupp und die Melderin / der Melder zum Ablageplatz und nehmen beide Steckleiterteile auf, die Melderin / der Melder am Leiterfuß, der Wassertrupp am Leiterkopf. Der Wassertrupp erfasst die Leiter an den letzten Sprossen des unteren Leiterteils, die Melderin / der Melder an den Griffen der unteren Federsperrbolzen. Die / der vorn gehende Melderin / Melder kann die Leiter auch seitlich tragen.

Die Leiter wird, Leiterfuß voran, zur vorgegebenen Anleiterstelle getragen und dort etwa einen Schritt vor dem anzuleitenden Objekt unterhalb der Einstiegsöffnung abgelegt. Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer tritt vor das Kopfende der Leiter. Die Melderin / der Melder dreht sich um und tritt, sofern sie / er vor der Leiter ging, einen Schritt nach links neben die Leiter. Das Wassertruppmitglied geht bis zum Fuß der Steckleiter vor, führt dort eine Kehrtwendung durch und stellt sich rechts neben die Leiter.

Das obere Leiterteil wird bis zum Kopfende des darunterliegenden Leiterteils zurückgenommen und in dies eingesteckt, wobei auf das Einrasten der Federsperrbolzen besonders zu achten ist. Dabei halten das Truppmitglied und die Melderin / der Melder mit jeweils der einen Hand den Leiterfuß an den Federsperrbolzen und mit der anderen Hand den Leiterkopf an einer Sprosse. Die zusammengesteckte Leiter wird danach mit dem Leiterfuß an das Objekt geschoben; die Federsperrbolzen an den zusammengesteckten Leiterteilen müssen nun eingerastet sein.

Wassertruppmitglied und Melderin / Melder richten die Leiter durch wechselndes Vorgreifen der Hände an den Holmen auf. Die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer unterstützt anfangs am Leiterkopf, geht dann zum Leiterfuß und hilft durch Ziehen an den Sprossen mit. Hierbei wird, zur Sicherung der Leiter gegen ein Überschlagen, ein Fuß auf das untere Holmende bzw. die unterste Sprosse der Leiter gesetzt.

Nach dem Aufrichten der Leiter wird der Leiterfuß vom Objekt abgerückt. (Es wird empfohlen den Anstellwinkel zu überprüfen.)

Der Wassertrupp steigt einzeln oder gemeinsam auf; die Melderin / der Melder sichert die Leiter an den Holmen gegen Schwingungen und Wegrutschen.

Beim Besteigen der Leiter tritt die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer bzw. das Wassertruppmitglied zunächst mit dem ersten Fuß auf die erste Sprosse, erfasst mit beiden Händen die in Brusthöhe liegenden Sprossen im Klammergriff – die vier Finger nach oben, Daumen von unten – und steigt auf.

Nach dem Kommando der Gruppenführerin / des Gruppenführers „Zum Abmarsch fertig“ erfolgt die Rücknahme der Steckleiter durch den Wassertrupp und die Melderin / den Melder.

Die Rücknahme der Leiter erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

LEISTUNGSWETTBEWERBE NIEDERSACHSEN	Anhang 7	
	Persönliche Ausrüstung	

**Persönliche Ausrüstung
der Wettbewerbsgruppe**
(Abschnitt 2.3 der Bestimmungen)

Mindestausrüstung:

Feuerwehrlhelm mit Nackenschutz
 Feuerwehreinsatzkleidung (Feuerwehreinsatzjacke oder Feuerwehrüberjacke)
 Feuerwehrsicherheitshandschuhe
 Feuerwehrsicherheitsschuhwerk

Auf Anhang 1-3 wird verwiesen.

Zusätzlich für Angriffs-, Wasser- und Schlauchtrupp

Feuerwehrhaltegurt / Feuerwehrsicherheitsgurt (mit Feuerwehrbeil)
 Feuerwehrleine im Feuerwehrleinenbeutel

LEISTUNGSWETTBEWERBE NIEDERSACHSEN	Anhang 8
	Anleitung zum Gebrauch der topographischen Karte(1 : 50000, Serie M 745)

Diese Anleitung soll keine Einführung in die Kartenkunde sein, sondern es werden Grundkenntnisse über Karten sowie Kenntnisse über den Aufbau des UTM-Koordinatensystems vorausgesetzt.

Beispiel für die Koordinate eines Punktes:

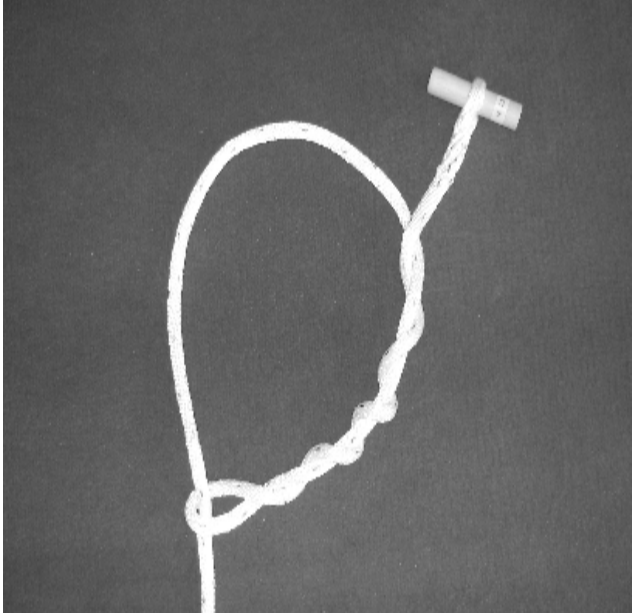
1. Die großen Ziffern der nächsten senkrechten Gitterlinie links vom Punkt am oberen oder unteren Kartenrand ablesen.	83
2. Die Zehntel von der Gitterlinie bis zum Punkt mit Plananzeiger ablesen.	8
3. Dann die großen Ziffern der nächsten waagerechten Gitterlinie unter dem Punkt am linken oder rechten Kartenrand ablesen.	43
4. Die Zehntel von der Gitterlinie bis zum Punkt mit Plananzeiger ablesen.	6

Ergibt Koordinate: **838436**

Geht die Meldung über das Gebiet eines 100-km-Quadrates hinaus oder enthält das Kartenblatt ein überlappendes Gitter, so muss noch die Bezeichnung des 100-km-Quadrates, in dem der Punkt liegt, vorangesetzt werden: z.B.: **ND 838436**

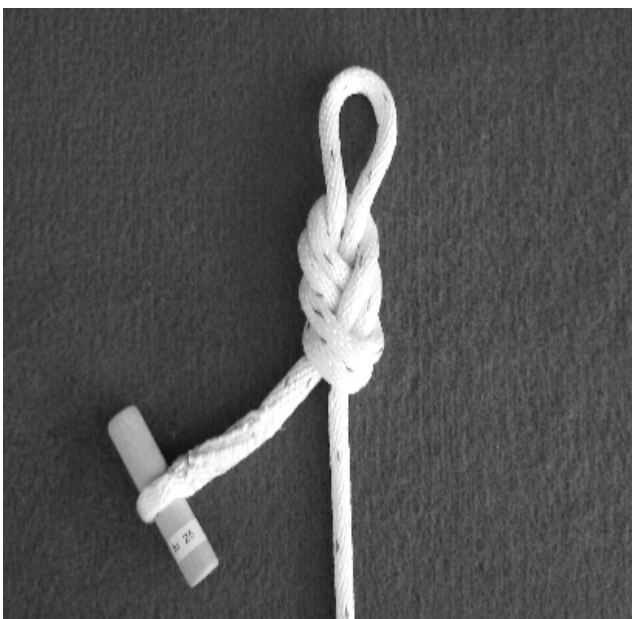
Zum Binden von Knoten können die Schutzhandschuhe ausgezogen werden.
Ausführungen gemäß FwDV 1

Zimmermannsschlag



Der Zimmermannsschlag ist ein Befestigungsknoten.
Er dient z. B. zum Anbringen von Sicherungsleinen (Atenschutztrupp) und zum Hochziehen von Geräten.

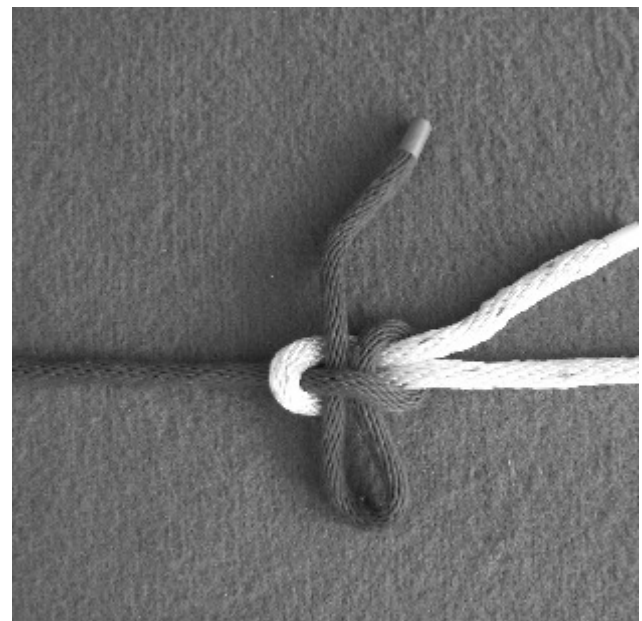
Achterknoten (gebunden)



Der Achterknoten ist ein Verbindungs- und Befestigungsknoten. Er dient vorrangig zur Einbindung im Auffanggurt beim Halten und Auffangen sowie als Befestigungspunkt am Ende der Feuerwehrleine.

Der Achterknoten kann gestochen und gebunden werden.

Schotenstich mit Aufzugschlaufe



Der Schotenstich dient zum Verbinden zweier Leinen.

Der Schotenstich mit Aufziehschleife kann unter Belastung durch Aufziehen der Schlaufe sofort gelöst werden.

Halbmastwurf



Der Halbmastwurf dient bei der Verwendung einer Feuerwehrleine als Bremsknoten beim Selbstretten und zum Halten.

Brustbund

Die Feuerwehrleine wird der Person um den Nacken gelegt und so nach vorn geführt, dass das freie Leinenende den Boden berührt. Beide Enden werden unter den Armen zum Rücken geführt, dort verschlungen (gekreuzt) und wieder nach vorn geführt.



Feuerwehrleine um den Nacken legen



Brustbund – Rückenansicht
Leistungswettbewerbe Nds. 10/2007

Der Brustbund wird durch einen **Pfahlstich** über der Brust straff sitzend geschlossen und durch einen **Spierenstich** gesichert.

1. Phase – Pfahlstich



2. Phase – Pfahlstich



3. Phase – Pfahlstich



2. Phase – Spierenstich



4. Phase – Pfahlstich



Gesamtansicht Brustbund



und

1. Phase – Spierenstich



LEISTUNGSWETTBEWERBE NIEDERSACHSEN	Anhang 10
	Übersicht über Wertungsrichterinnen / Wertungsrichter

Für die Durchführung der Wettbewerbe ist eine Wettbewerbsleitung zu bilden, die vom jeweiligen Veranstalter bestimmt wird.

Folgende Wertungsrichterinnen / Wertungsrichter sind einzusetzen:

1. Bahnleiterin / Bahnleiter mit Wertung Gesamtzeit	1
2. Wertungsrichterin / Wertungsrichter Checkliste	2
3. Ausloserin / Ausloser	2
4. Gruppenführerin / Gruppenführer mit Wertung Gesamtzeit (mit Gegenstelle Funkgerät 2-m-Band)	1
5. Maschinistin / Maschinist (mit Prüfmanometer)	2
6. Melderin / Melder (mit Gegenstelle Funkgerät 2-m-Band)	2
7. Angriffstrupp	2
8. Wassertrupp	2
9. Schlauchtrupp	2
10. Sonderprüfungen	4
 Gesamt	 <u>20</u>

LEISTUNGSWETTBEWERBE NIEDERSACHSEN	Anhang 11
	Hinweise für die Durchführung von Feuerwehr- Leistungswettbewerben Auflistung von Tätigkeiten

- 1. Allgemeine Organisation**
- 2. Finanzierung**
- 3. Ort**
- 4. Termin** (Abstimmung mit anderen Veranstaltern)
- 5. Arbeitsplan**
- 6. Ausrichter**
- 7. Öffentlichkeitsarbeit**
 - 7.1 Pressekonferenz
 - 7.1.1 Einladung
 - 7.1.2 Ort
 - 7.1.3 Termin (etwa 3-4 Wochen vor der Veranstaltung)
 - 7.1.4 Sprecher
 - 7.2 Pressebetreuung
 - 7.3 Rundfunk (Veranstaltungskalender)
 - 7.4 Plakatwerbung
 - 7.4.1 Druck
 - 7.4.2 Termin
 - 7.4.3 Verteilung
 - 7.5 Siegerlisten
- 8. Einladungen**
 - 8.1 Form (ggf. mit Stadtplan)
 - 8.2 Termin
 - 8.3 Einladungsliste
- 9. Gästebetreuung**
 - 9.1 Empfang
 - 9.2 Information
 - 9.3 Bewirtung
- 10. Informationszentrum**
 - 10.1 Standort
 - 10.2 Ausstattung
 - 10.3 Besetzung
- 11. Verkehrsregelung**
 - 11.1 Beschilderung An- und Abfahrt
 - 11.2 Beschilderung Parkplatz
 - 11.3 Sperrung von Straßen

12. Sanitätsdienst

- 12.1 Umfang
- 12.2 Standort
- 12.3 Ausstattung

13. Musik

- 13.1 Flaggenhissung
- 13.2 Einmarsch
- 13.3 Platzkonzert
- 13.4 im Festzelt
- 13.5 Einmarsch zur Siegerehrung
- 13.6 Flaggeneinholung
- 13.7 GEMA

14. Parkplätze

- 14.1 Wettbewerbsgruppen
- 14.2 Ehrengäste (ggf. Fahrdienst einrichten)
- 14.3 Wertungsrichter
- 14.4 Zuschauer

15. Sanitäranlagen

- 15.1 Anzahl
- 15.2 Standort
- 15.3 ggf. Abfuhr durch:
- 15.4 Aufsicht

16. Bewirtung

- 16.1 Frühstücksmöglichkeit
- 16.2 Imbissstände
- 16.3 Getränkestände
- 16.4 Mittagessen
- 16.5 Kaffeetafel

17. Stromversorgung

18. Wettbewerbsplatz

- 18.1 Wettbewerbsbahn
- 18.2 Ausstattung für Wettbewerbsbahn
 - 18.2.1 Wasserentnahmestelle
 - 18.2.2 Steckleiter Teil „A“
 - 18.2.3 Steckleiter Teil „B“
 - 18.2.4 Sichtblende
 - 18.2.5 Turm
 - 18.2.6 Symbole / Kanister
 - 18.2.7 Wasserversorgung
- 18.3 Raum für Fragen an den Gruppenführer, Maschinisten und Melder
- 18.4 Standort Sonderprüfung: Knoten -Angriffstrupp
 - 18.4.1 Knotengestell

- 18.5 Beschallung
 - 18.5.1 Anlage
 - 18.5.2 Standort
 - 18.5.3 Sprecher
- 18.6 Fahنشmuck
 - 18.6.1 Deutschland
 - 18.6.2 Niedersachsen
 - 18.6.3 Landkreis / Region
 - 18.6.4 Stadt / Gemeinde
 - 18.6.5 LFV
 - 18.6.6 Feuerwehr
 - 18.6.7 Jugendfeuerwehr
 - 18.6.8 Teilnehmer

19. Teilnehmer

- 19.1 Einladung / Meldung
 - 19.1.1 Termin
- 19.2 Unterbringung
- 19.3 Startfolge auslösen
- 19.4 Verpflegung
 - 19.4.1 Abend
 - 19.4.2 Frühstück
 - 19.4.3 Mittag

20. Wertungsrichter

- 20.1 Meldung
 - 20.1.1 Einteilung der Wertungsrichter
- 20.2 Einladung

21. Vorberechnung Wertungsrichter

- 21.1 Termin
- 21.2 Ort
- 21.3 Unterbringung
- 21.4 Verpflegung
 - 21.4.1 Abend
 - 21.4.2 Morgen
 - 21.4.3 Frühstück
 - 21.4.4 Mittag
 - 21.4.5 Getränke
- 21.5 Ausrüstung
 - 21.5.1 Stoppuhren
 - 21.5.2 Klemmbretter
 - 21.5.3 Fragen an den Gruppenführer, Maschinisten und Melder (Katalog, Lose, Kontrolle)
 - 21.5.4 Manometer mit Schleppzeiger
 - 21.5.5 Funkgeräte
 - 21.5.6 Auslösematerial
 - 21.5.7 Tisch und Stühle für Auslöser
 - 21.5.8 Funktionskennzeichen (Brusttücher)
 - 21.5.9 Startlisten
 - 21.5.10 Bewertungsbögen
 - 21.5.11 Fehlerkatalog
- 21.6 Dienstkleidung nach VO-FF

22. Durchführung

- 22.1 Heranlotsen der Gruppen
- 22.2 Vorstellen der Gruppen nach dem Einrücken
- 22.3 Bahndienst
 - 22.3.1 Wasserentnahmestelle
 - 22.3.2 Kuriere für Wertungsbögen
 - 22.3.3 Klappständer
 - 22.3.4 Wasserversorgung
 - 22.3.5 z. b. V.
- 22.4 Funkverkehrskreise (Florentine)
 - 22.4.1 Wertungsgruppe 1 -Kanal:
 - 22.4.2 Wertungsgruppe 2 -Kanal:
 - 22.4.3 Ansagedienst Kanal:
 - 22.4.4 Bahndienst Kanal:
 - 22.4.5 Lotsendienst Kanal:

23. Auswertung

- 23.1 Raum für die Auswertung
- 23.2 Ausstattung
 - 23.2.1 Büromaterial
 - 23.2.2 PC mit Drucker
 - 23.2.3 Fotokopierer

24. Siegerehrung

- 24.1 Platz
- 24.2 Podest / Bühne
- 24.3 Beschallung
- 24.4 Musik
- 24.5 Aufstellung / Einmarsch
- 24.6 Ansprachen (Reihenfolge festlegen)
- 24.7 Dienstkleidung
- 24.8 Durchführung
 - 24.8.1 Bekanntgabe der Platzierungen
 - 24.8.2 Überreichung der Ehrengaben
- 24.9 Ausmarsch

25. Preise

- 25.1 Pokale
- 25.2 Urkunden
- 25.3 Wanderpokale

26. Rahmenprogramm (Anregungen)

- 26.1 Fahrzeugausstellung
- 26.2 Geschicklichkeitsfahren für Feuerwehrfahrzeuge
- 26.3 Vorführungen
- 26.4 Feuerwehrflohmarkt
- 26.5 Fahrradturnier für Kinder
- 26.6 Oldtimertreffen

BESTIMMUNGEN
für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

GRUPPENFÜHRERFRAGEN

1 Wie heißt die Rechtsvorschrift für die Organisation von Brandschutz und Hilfeleistung der Feuerwehren im Lande Niedersachsen?

- a) Niedersächsisches Brandschutzgesetz
- b) Niedersächsisches Katastrophenschutzgesetz
- c) Feuerschutzgesetz

2 Wer ist nach niedersächsischem Recht für die Aufstellung der Freiwilligen Feuerwehren zuständig?

- a) Land Niedersachsen
- b) Landkreise
- c) Gemeinden

3 Wo erfolgt die Ausbildung eines aktiven Feuerwehrmitgliedes zum Gruppenführer?

- a) Feuerwehrtechnische Zentralen
- b) Landesfeuerweherschulen
- c) Katastrophenschutzschulen

4 Sind die Feuerwehren zur kostenlosen nachbarlichen Löschhilfe verpflichtet?

- a) nein
- b) ja, ohne Einschränkungen
- c) nur im 15-km-Bereich

5 Aktive Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr sind verpflichtet,

- a) an Arbeiten zum Auspumpen von Baugruben im Rahmen von Bauarbeiten teilzunehmen
- b) an Brandbekämpfungs- und Hilfeleistungseinsätzen teilzunehmen
- c) Sicherungsmassnahmen bei Laternenumzügen nach eigenem Ermessen durchzuführen

6 Der feuerwehrtechnische Aufsichtsbeamte des Landkreises ist der

- a) Kreisbrandmeister
- b) Landrat
- c) Brandschutzprüfer

7 Wer sind die Träger des Brandschutzes und der Hilfeleistung nach dem NBrandSchG?

- a) Gemeinde- und Kreisbrandmeister
- b) Gemeinden, Landkreise, Land
- c) Ortsfeuerwehren mit Grundausstattung, Stützpunkt- und Schwerpunktfeuerwehren

8 Zu welcher Brandklasse gehören gasförmige Stoffe?

- a) zur Brandklasse "B"
- b) zur Brandklasse "C"
- c) zur Brandklasse "D"

9 Welche Brandklasse stellt die Abbildung dar?



- a) Brandklasse "A"
- b) Brandklasse "B"
- c) Brandklasse "D"

10 Auf welche Gefahr weist die Abbildung hin?



- a) Vorsicht! Gefährliche Stoffe!
- b) Achtung! Radioaktivität!
- c) Vorsicht! Explosionsgefahr!

11 Wo ist bei einem Brand die Gefahr der Kohlenmonoxid-Bildung besonders groß?

- a) bei Kunststoffbränden, Kellerbränden, in geschlossenen Räumen
- b) bei vollkommener Verbrennung von organischen Abfällen im Freien
- c) bei wasserstoffhaltigen Stoffen

12 Für welche Einsatzmöglichkeiten findet die Brechstange Verwendung?

- a) um Kraft und Weg zu sparen
- b) als Hebel
- c) um eine Kraft abzufedern

13 Ein TSF-W hat eine feuerwehrtechnische Beladung für

- a) einen selbständigen Trupp
- b) eine Löschstaffel
- c) eine Löschgruppe

14 Was muss der Einsatzleiter an der Einsatzstelle zuerst tun?

- a) die persönliche Schutzausrüstung der Einsatzkräfte überprüfen
- b) den taktischen Einsatzwert des Einsatzfahrzeuges feststellen
- c) so schnell wie möglich die Lage erkunden

15 Warum soll bei einem Gebäudebrand möglichst ein Innenangriff durchgeführt werden?

- a) um das Feuer zu sehen
- b) um einen besseren Löscherfolg zu erzielen und den Wasserschaden möglichst gering zu halten
- c) um das Nachbarhaus besser schützen zu können

16 Wie werden Baustoffe unterteilt?

- a) feuerhemmende und feuerbeständige Baustoffe
- b) nicht brennbare und brennbare Baustoffe
- c) nicht tragende und tragende Baustoffe

17 Wie verhalten sich ungeschützte Stahlträger im Feuer?

- a) sie sind unbegrenzt widerstandsfähig
- b) sie verändern sich nur geringfügig
- c) sie verlieren ihre Festigkeit (z.B. bei 500 °C um die Hälfte)

18 Wo wird das Druckbegrenzungsventil eingebaut?

- a) in die B-Leitung kurz hinter der Pumpe
- b) in die B-Leitung kurz vor dem Verteiler oder kurz vor der Verstärkerpumpe bei einer Wasserförderung über lange Strecken
- c) grundsätzlich auf halbem Wege zwischen zwei Pumpen bei einer Wasserförderung über lange Strecken

19 Wer ist bei einer Einsatzfahrt für die Einhaltung der Straßenverkehrsordnung (StVO) verantwortlich?

- a) Fahrerin / Fahrer
- b) Ortsbrandmeisterin / Ortsbrandmeister
- c) Gruppenführerin / Gruppenführer

20 Worauf soll sich die erste Erkundung der Einsatzleiterin / des Einsatzleiters an der Brandstelle richten?

- a) ob eine Brandausbreitung besteht
- b) wo die nächste Löschwasser-Entnahmestelle ist
- c) ob Menschen und Tiere in Gefahr sind

21 Was bezeichnet man als Bauteile?

- a) Wände, Decken, Balken, Treppen
- b) Steine, Holz, Stahl, Beton
- c) Massivbauteil bzw. Fachwerkbauteil

22 Wie retten wir aus einem brennenden Gebäude das Vieh?

- a) durch laute Rufe die Tiere aufscheuchen
- b) es gibt keine Regel
- c) durch Heranziehen der Personen, die ständig mit den Tieren in Berührung kommen

23 Was ist für die Einsatzkräfte bei der Brandbekämpfung zu beachten, wenn Kunstdünger mit Feuer oder Löschwasser in Berührung gekommen ist?

- a) Pressluftatmer anlegen
- b) mehr Wasser verwenden
- c) Schaum einsetzen

24 Wann wird ein Löscheinsatz mit Bereitstellung durchgeführt?

- a) wenn die Mannschaft noch nicht vollzählig ist
- b) wenn die Mannschaft noch nicht angetreten ist
- c) wenn die Gruppenführerin / der Gruppenführer die Lage noch erkunden muss

25 Was ist zu tun, wenn Druckgasflaschen über eine längere Zeit dem Feuer bzw. der Strahlungswärme ausgesetzt waren?

- a) Gasflaschen aus sicherer Deckung kühlen und / oder Einsatzkräfte zurückziehen
- b) Gasflaschen in jedem Fall wegtragen
- c) Gasflaschen-Ventil öffnen und Druck entweichen lassen

26 Wozu dient die Farbkennzeichnung von Gasflaschen?

- a) als verbindliche Kennzeichnung des Gasinhaltes
- b) als zusätzliche Information über die Eigenschaften der Gase
- c) als Kennzeichnung der Gasflaschen für den industriellen Einsatz

27 Welchen Inhalt kann eine rot gekennzeichnete Druckgasflasche haben?

- a) giftig und / oder korrosives Gas oder Gasgemisch
- b) oxidierendes Gas oder Gasgemisch
- c) brennbares Gas oder Gasgemisch

28 Die Sicherheitskennzeichnung in betrieblichen Bereichen erfolgt durch:

- a) orange Warntafeln
- b) Verbots-, Gebots-, Warn- und Rettungszeichen
- c) chemische Formeln

29 Gefahrzettel sind

- a) im Fahrerhaus mitzuführen
- b) an der Außenseite von Versandstücken, Tanks oder Tankcontainern angebracht
- c) am Absperrbereich der Feuerwehr anzubringen

30 Nennen Sie den Gefährdungsbereich von α -, β - und γ -Strahlen

- a) α -Strahlen im m-Bereich, β -Strahlen im km-Bereich, γ -Strahlen im cm-Bereich
- b) α -Strahlen im cm-Bereich, β -Strahlen im m-Bereich, γ -Strahlen im km-Bereich
- c) α -Strahlen im km-Bereich, β -Strahlen im cm-Bereich, γ -Strahlen im m-Bereich

31 Wie nähern wir uns ohne Atemschutz einem verunglückten Lkw, der wahrscheinlich gefährliche Güter transportiert?

- a) mit dem Wind, bei Beachtung eines ausreichenden Sicherheitsabstandes
- b) nicht bevor die Ladung identifiziert ist
- c) gegen den Wind, bei Beachtung eines ausreichenden Sicherheitsabstandes

32 Welche Sofortmaßnahmen sind zu treffen, wenn bei einem Tanklastzug Heizöl ausläuft?

- a) Leck abdichten, Abfließen des Öls verhindern
- b) Tanklastzug einschäumen und Polizei benachrichtigen
- c) Fahrerin / Fahrer aufmerksam machen, selbst entscheiden lassen

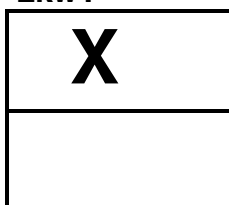
33 Welche Hauptlöschwirkung hat Schaum?

- a) abkühlende
- b) erstickende
- c) schichtbildende

34 Welche brennbaren Stoffe können mit einem Handfeuerlöscher "PG" gelöscht werden?

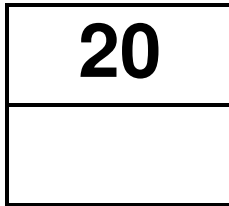
- a) alle, außer brennbare feste Stoffe
- b) alle brennbaren Stoffe, außer Metalle
- c) nur Leichtmetalle

35 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat ein "X" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?



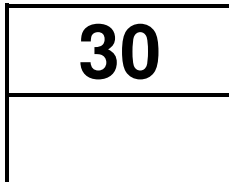
- a) besonders gefährlich
- b) Stoff reagiert in gefährlicher Weise in Verbindung mit Wasser
- c) "X" steht für ein unbekanntes Gefahrgut

36 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "20" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?



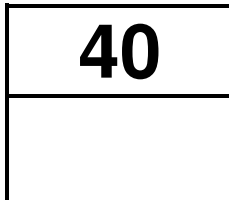
- a) das Gefahrgut hat einen Zündpunkt unter 20 Grad Celsius
- b) das Gefahrgut ist weniger gefährlich
- c) entweichen von Gas durch Druck oder oder chemische Reaktionen

37 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "30" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?



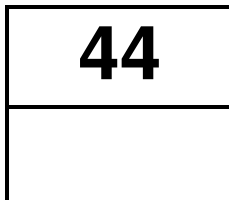
- a) Entzündbarkeit von Flüssigkeiten (Dämpfen)
- b) Entzündbarkeit von Gasen
- c) brennbare feste Stoffe

38 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "40" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?



- a) das Fahrzeug transportiert brennbare Flüssigkeiten
- b) Gefahr durch Entzündbarkeit fester Stoffe
- c) die Beladung besteht aus brennbaren Gasen

39 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat ein "44" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?



- a) leicht entzündlicher fester Stoff
- b) leicht entzündlicher gasförmiger Stoff
- c) entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet

**40 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "50" auf der orangefarbenen Warntafel
am Lkw?**

50

- a) das Fahrzeug transportiert einen giftigen Stoff
- b) die Ladung hat eine oxidierende (brandfördernde) Wirkung
- c) die Ladung hat eine ätzende Wirkung

**41 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "60" auf der orangefarbenen Warntafel
am Lkw?**

60

Die Ladung besteht aus:

- a) giftigen Stoffen
- b) explosiven Stoffen
- c) ätzenden Stoffen

**42 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat eine "80" auf der orangefarbenen Warntafel
am Lkw?**

80

- a) brennbarer ätzender Stoff
- b) oxidationsfördernder ätzender Stoff
- c) ätzender Stoff

**43 Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern:
Welche Bedeutung hat ein "90" auf der orangefarbenen Warntafel
am Lkw?**

90

- a) Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion
- b) ätzender Stoff
- c) radioaktiver Stoff

**44 Welches Strahlrohr sollte aus Sicherheitsgründen verwendet
werden, wenn im Bereich elektrischer Anlagen gelöscht werden
muß?**

- a) B-Strahlrohr mit Mundstück
- b) C-Strahlrohr ohne Mundstück
- c) CM-Strahlrohr mit Sprühstrahl

45 Welche Löschmittel dürfen bei Bränden in elektrischen Anlagen bei Spannungen bis zu 1000 Volt verwendet werden?

- a) CO₂-Gas, CO₂-Schnee, Wasser, Löschpulver
- b) Schwerschaum, Leichtschaum, Mittelschaum
- c) vor allen Maßnahmen Ankunft eines Sachkundigen abwarten

46 Wie verhalten wir uns bei Unfällen in Hochspannungsanlagen (Stromspannung über 1000 Volt)?

- a) keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- b) Spannungsprüfer besorgen und Spannung messen
- c) vor allen Maßnahmen Ankunft eines Sachkundigen abwarten

47 Wie ist zu verfahren, wenn Menschen in Niederspannungsanlagen (Stromspannung bis 1000 Volt) gerettet werden müssen?

- a) keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- b) Leitung abschalten. Ist dies nicht möglich, den Verunglückten von gut isoliertem Standort aus von der Leitung wegziehen und versorgen
- c) vor allen Maßnahmen Ankunft eines Sachkundigen abwarten

48 Darf bei Bränden in der Nähe elektrischer Freileitungen mit Wasser gelöscht werden?

- a) grundsätzlich nein
- b) ja, aber nur mit Zusätzen
- c) ja, wenn der vorgeschriebene Sicherheitsabstand nach VDE 0132 eingehalten wird, bzw. die Herstellerangaben des eingesetzten Gerätes beachtet werden

49 Wie weit ist der Mindestabstand zu am Boden liegenden Leitungen im Hochspannungsbereich

- a) 10 m
- b) 50 m
- c) 20 m

- 50** Gibt es Vorschriften über die Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe?
- a) j a - das VDE-Merkblatt 0132
 - b) j a - die DIN 4102
 - c) j a - in der Verordnung über Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen
- 51** Welche Einsatzausrüstung legt der Schlauchtrupp beim Einsatz mit Bereitstellung ohne besonderen Befehl am Verteiler ab?
- a) Pressluftatmer
 - b) CM-Strahlrohr, Schlauchhalter
 - c) Trage und Verbandkasten
- 52** Kennzeichnung der Straßenfahrzeuge mit gefährlichen Gütern: Welche Bedeutung hat ein "70" auf der orangefarbenen Warntafel am Lkw?
- | |
|-----------|
| 70 |
| |
- a) giftiger Stoff
 - b) Munition
 - c) radioaktiver Stoff
- 53** Womit wird das Wasser aus der zentralen Wasserversorgung entnommen?
- a) mittels Hydranten
 - b) mittels Saugleitung und Saugkorb
 - c) mittels Tiefpumpe
- 54** Wie viel Liter Wasser in der Minute (l/min) können wir aus einer Ringleitung mit 100 mm Durchmesser (DN) entnehmen?
- a) etwa 500 l/min
 - b) etwa 1000 l/min
 - c) etwa 2000 l/min
- 55** Was bedeutet in der Fachsprache "F 30"?
- a) Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten
 - b) Feuerlöscher mit 30 kg Inhalt
 - c) Feuerschutztür mit 30 Minuten Feuerwiderstand

56 Was muss vor Eintritt der Frostperiode mit einem Unterflurhydranten geschehen?

- a) entwässern und gegen Kälte isolieren
- b) abschiebern und einfetten
- c) entwässern und einfetten

57 Bei welchen Bränden darf Wasser n i c h t als Löschmittel eingesetzt werden?

- a) bei Kraftfahrzeugen
- b) in Kellergeschossen
- c) bei Leichtmetall

58 Welche Ausbildung muss eine Ortsbrandmeisterin / ein Ortsbrandmeister einer Ortsfeuerwehr mit Grundausstattung erfolgreich absolviert haben?

- a) Truppmannausbildung, Lehrgang "Leitung einer Feuerwehr", Zugführerlehrgang
- b) Truppmannausbildung, Sprechfunkerlehrgang, 1 weiterer technische Lehrgänge, Trupp- und Gruppenführerlehrgang
- c) Truppmannausbildung, ABC-Lehrgang, Fortbildung für Ortsbrandmeister

59 Was ist ein FuG 8 b?

- a) ein tragbares Funkgerät im 2-m-Band
- b) ein Gerät zur Abwicklung des Sprechfunkverkehrs zwischen Angriffstrupp und Einsatzleitung
- c) ein gegensprechtaugliches 4-m-Band-Funkgerät

60 Welche Wurfweite hat ein C-Strahlrohr mit Mundstück bei 4 bar am Strahlrohr?

- a) etwa 12 m
- b) etwa 20 m
- c) etwa 28 m

61 Wann wird ein Einsatz ohne Bereitstellung durchgeführt?

- a) wenn für die Gruppenführerin / den Gruppenführer die Lage klar ist
- b) wenn die Mannschaft vollzählig ist
- c) wenn Verstärkung nicht bereitgehalten werden muss

62 Zum Halten eines B-Strahlrohres mit Stützkrümmer sind mindestens erforderlich?

- a) 2 Feuerwehrmitglieder
- b) 1 kräftiges Feuerwehrmitglied
- c) 3 – 4 Feuerwehrmitglieder

63 Welcher Trupp nimmt die erforderlichen Geräte für einen Schaumrohreinsatz gem. FwDV 3 (Gruppenstärke) mit nach vorne?

- a) Angriffs- und Schlauchtrupp
- b) Wassertrupp und Melder
- c) nur der Angriffstrupp

64 Wie nennen wir den Schaum mit einer bis zu 20fachen Verschäumung?

- a) Schwerschaum
- b) Mittelschaum
- c) Leichtschaum

65 Wie nennen wir den Schaum mit einer von 21- bis zu 200fachen Verschäumung?

- a) Schwerschaum
- b) Mittelschaum
- c) Leichtschaum

66 Wie nennen wir den Schaum mit einer von 201- bis 1000fachen Verschäumung?

- a) Schwerschaum
- b) Mittelschaum
- c) Leichtschaum

67 Was muss bei angehobenen Lasten besonders beachtet werden?

- a) nicht unter der angehobenen Last arbeiten oder aufhalten
- b) keine Einschränkung, wenn der Aufenthalt unter der Last befohlen wurde
- c) Aufenthalt nur bei doppelter Sicherung

68 Wie sollen die Schläuche von einer Schlauchhaspel abrollen?

- a) von unten
- b) von oben
- c) richtet sich nach Lage

69 Wozu benutzen wir eine Wasserstrahlpumpe?

- a) um die Wurfweite zu erhöhen
- b) um bei der Kreiselpumpe Wasser anzusaugen
- c) um z.B. einen Keller auszupumpen

70 Wer verlegt bei einem B-Rohr-Einsatz im Regelfall die Rollschläuche bis zum Angriffstrupp?

- a) der Angriffstrupp selber
- b) der Wassertrupp
- c) der Schlauchtrupp

71 Welche Leine verwenden wir zum Retten und Selbstretten?

- a) die Halteleine
- b) die Mehrzweckleine
- c) die Feuerwehrleine

72 Womit ist bei Rettungsübungen die zu rettende Person zu sichern?

- a) Brustbund
- b) Rettungsbund
- c) Rettungsknoten

73 Wer setzt im Regelfall bei der Wasserentnahme aus einem Unterflurhydranten das Standrohr?

- a) die Maschinistin / der Maschinist
- b) der Schlauchtrupp
- c) der Wassertrupp

74 Wer bringt die vierteilige Steckleiter in Stellung?

- a) die Maschinistin / der Maschinist
- b) die Maschinistin / der Maschinist und ein befohlener Trupp
- c) die Melderin / der Melder und ein befohlener Trupp

75 Darf von einer Steckleiter aus Wasser gegeben werden?

- a) ja, wenn die Leiter am Kopfende gesichert wurde
- b) nein,
- c) ja, wenn sich die Strahlrohrführerin / der Strahlrohrführer gesichert hat

76 Wie viel Liter Wasser je Minute (l/min) liefert ein C-Strahlrohr mit Mundstück bei 4 bar am Strahlrohr?

- a) etwa 100 l/min
- b) etwa 150 l/min
- c) etwa 200 l/min

77 Wie viel Liter Wasser je Minute (l/min) liefert ein B-Strahlrohr mit Mundstück bei 4 bar am Strahlrohr?

- a) etwa 200 l/min
- b) etwa 300 l/min
- c) etwa 600 l/min

78 Wie viel Liter Wasser je Minute (l/min) liefert ein C-Strahlrohr ohne Mundstück bei 4 bar am Strahlrohr?

- a) etwa 200 l/min
- b) etwa 300 l/min
- c) etwa 400 l/min

79 Bei welchen Bränden ist Kohlendioxid (CO₂) das am besten geeignete Löschmittel?

- a) in Räumen mit Elektronik oder elektrischen Anlagen oder empfindlichen Maschinen
- b) bei festen Brennstoffen
- c) bei Küchenbränden

80 Welche Stoffe verbrennen mit Flamme und Glut?

- a) gasförmige Stoffe
- b) feste Stoffe
- c) flüssige Stoffe

81 Was muss außer einer Zündquelle vorhanden sein, um eine Verbrennung entstehen und fortsetzen zu lassen?

- a) brennbarer Stoff, Stickstoff und richtiges Mengenverhältnis
- b) Kohlendioxid, richtiges Mengenverhältnis und brennbarer Stoff
- c) richtiges Mengenverhältnis, Katalysator, brennbarer Stoff und Sauerstoff

82 Wie hoch sind im allgemeinen die auftretenden Temperaturen bei Großbränden?

- a) etwa 400° C
- b) etwa 800° bis 1200° C
- c) etwa 2000° bis 3000° C

83 Mit welcher Gefahr müssen wir bei Kellerbränden rechnen?

- a) erhöhter Ozongehalt
- b) Sauerstoffmangel
- c) erhöhter Stickstoffgehalt

84 Welche Gefahr besteht bei Gasgeruch in Gebäuden?

- a) Zerknallgefahr
- b) Explosionsgefahr
- c) Implosionsgefahr

85 Was ist bei einem Schornsteinbrand zu tun?

- a) brennen lassen, Nachbarschaft sichern, Schornsteinfegerin / Schornsteinfeger benachrichtigen
- b) mit Wasser löschen
- c) Schornsteinkopf mit einem nassen Sack abdecken

86 Wozu wird die Heusonde gebraucht?

- a) zur Ermittlung von Temperaturen im Heustapel
- b) zum Ablöschen von Glutnestern im Heustapel
- c) zum Feststellen der Feuchtigkeit im Heustapel

87 Wer führt die ordnungsgemäße Reinigung und die Wiederbestückung eines Einsatzfahrzeuges nach Übungen und Einsätzen durch und wer ist dafür verantwortlich?

- a) alle Feuerwehrkräfte, verantwortlich ist die Führerin / der Führer der taktischen Einheit
- b) der Gerätewart, verantwortlich ist die Ortsbrandmeisterin / der Ortsbrandmeister
- c) die Maschinistin / der Maschinist, verantwortlich ist die Einsatzleiterin / der Einsatzleiter

88 Welche Unfallverhütungsvorschriften haben für die Freiwillige Feuerwehr Bedeutung?

- a) nur die Gemeindeunfallvorschriften (GUV)
- b) keine, da es für die Feuerwehr solche nicht gibt
- c) die UVV "Feuerwehren" und weitere durch die Träger der gesetzlichen Unfallversicherung erlassene Vorschriften

89 Welche Vorschriften der Straßenverkehrsordnung haben für Feuerwehren eine besondere Bedeutung?

- a) keine
- b) der § 35 (Sonderrechte) und § 38 (Wegerecht)
- c) der § 19 (Bahnübergänge)

90 Wann darf das blaue Blinklicht zusammen mit dem Einsatzhorn verwendet werden?

- a) um Menschenleben zu retten bzw. um bedeutende Sachwerte zu erhalten
- b) beim regelmäßigen Übungsdienst
- c) bei der Sicherung des Fahrzeugs an der Wasserentnahmestelle

91 In welchem Umfang dürfen die Sonderrechte ausgeübt werden?

- a) ohne Begrenzung
- b) nur unter gebührender Berücksichtigung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung
- c) wird von FEL bestimmt

92 Was ist beim Verlegen von Schläuchen über öffentliche Verkehrswege zu beachten?

- a) dass Schlauchbrücken ausgelegt werden und die Verkehrssicherung durchgeführt wird
- b) dass ohne Anwesenheit der Polizei keine Schläuche über eine Straße verlegt werden
- c) dass keine spielenden Kinder in der Nähe sind

93 Wie bestimmen wir einen exakten Punkt auf der Waldbrand-Einsatzkarte?

- a) nach Koordinaten im UTM-Gitter
- b) nach Planquadraten und Entfernungsschätzung
- c) nach Straßen, Wegen und sonstigen markanten Punkten

94 Was ist bei Atemstillstand sofort zu tun?

- a) Abtransport in ein Krankenhaus
- b) verletzte Person in Schocklage bringen
- c) Wiederbelebung einleiten

95 Welcher Zielsetzung dienen Einsatzpläne?

- a) der schnellen Orientierung an der Einsatzstelle
- b) um dem Eigentümer eine Übersicht zu geben
- c) um bei einem Feuer der Versicherung Hinweise geben zu können

96 Einsatzpläne sind so gezeichnet, dass

- a) die Hauptzufahrt bzw. der Hauptzugang am unteren Rand des Plans liegt
- b) immer am oberen Blattrand Norden ist
- c) immer das nächste Feuerwehrhaus mit auf den Plan paßt

97 Welche Aufgaben übernimmt der Wassertrupp beim Einsatz "Technische Hilfeleistung"?

- a) sichern der Einsatzstelle
- b) Betriebsbereitschaft der Geräte herstellen
- c) Wasserentnahmestelle herrichten

98 Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist bei Arbeiten mit einer Kettensäge erforderlich?

- a) die Entscheidung bleibt jedem Feuerwehrmitglied überlassen
- b) Schutzbrille oder -visier, Schutzkleidung mit Schneideschutz
- c) persönliche Schutzausrüstung gemäß § 12 UVV-Feuerwehr

99 Wer gibt den Vorschlag für die Ernennung der Gemeindebrandmeisterin / des Gemeindebrandmeisters in einer Freiwilligen Feuerwehr, die in Ortsfeuerwehren untergliedert ist, ab?

- a) die Mehrheit aller Ortsbrandmeisterinnen / Ortsbrandmeister und ihrer Stellvertreterinnen / Stellvertreter
- b) die aktiven Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr
- c) die Kreisbrandmeisterin / der Kreisbrandmeister nach Anhörung der Abschnittsleiterin / des Abschnittsleiters

BESTIMMUNGEN
für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

MASCHINISTENFRAGEN

1 Wie müssen Sie Ihr Feuerwehrfahrzeug kenntlich machen, damit andere Verkehrsteilnehmer erkennen, dass Sie sich auf der Fahrt zum Einsatz befinden und Wegerechte in Anspruch nehmen?

- a) durch Einschalten der blauen Kennleuchte
- b) durch Betätigen der Lichthupe und Einschalten der Warnblinkanlage
- c) durch Einschalten der blauen Kennleuchte und des Mehrklanghorns

2 Welche Rechte stehen Ihnen im Straßenverkehr nach § 35 StVO "Sonderrechte" zu, wenn Sie mit dem Feuerwehrfahrzeug zum Einsatz fahren?

- a) wir müssen uns so verhalten, wie bei Privatfahrten
- b) es dürfen andere Verkehrsteilnehmer behindert, belästigt oder gefährdet werden
- c) da der Feuerwehr Sonderrechte zur Verfügung stehen, ist sie von den Vorschriften der StVO befreit

3 Wann darf man Sonderrechte nach § 35 StVO in Anspruch nehmen?

- a) bei Fahrten zu Bränden und Hilfeleistungen und bei Fahrten zu ernstfallmäßigen Übungen (zwei- bis dreimal jährlich)
- b) nur bei Fahrten zu Bränden
- c) nur bei Fahrten zu und von Leistungswettbewerben und bei sonstigen Übungsfahrten

4 Wie verhalten Sie sich bei einem Unfall mit einem Feuerwehrfahrzeug bei Einsatz- oder Übungsfahrten?

- a) ich versuche, mich mit der Betroffenen / dem Betroffenen zu einigen
- b) ich hole die Polizei, da es nicht mein eigenes Fahrzeug ist (Bei Einsatzfahrten nach besonderer Weisung der Einsatzleiterin / des Einsatzleiters)
- c) ich versuche, den Schaden in der FTZ beheben zu lassen.

5 Wer bestimmt, wann die Sonderrechte nach § 35 StVO in Anspruch genommen werden dürfen?

- a) die Person, die die Alarmmeldung entgegengenommen hat
- b) immer die Fahrerin / der Fahrer
- c) die Einsatzleiterin / Einheitsführerin / der Einsatzleiter / Einheitsführer und die Feuerwehr-Einsatz-Leitstelle (FEL)

6 Wie müssen wir uns bei der Fahrt im Verband (mindestens drei Fahrzeuge) kenntlich machen?

- a) das erste und das letzte Fahrzeug machen sich durch Blaulicht kenntlich, alle Fahrzeuge schalten das Fahrlicht ein
- b) besondere Kennzeichnung nicht erforderlich
- c) Warnblinkanlage und Fernlicht sind einzuschalten

7 Sonderrechte im Straßenverkehr werden der Feuerwehr eingeräumt durch:

- a) das Grundgesetz
- b) das Nieders. Brandschutzgesetz
- c) die Straßenverkehrsordnung

8 Das Wegerecht darf durch die Feuerwehr nur in Anspruch genommen werden:

- a) bei Verwendung des blauen Blinklichtes
- b) wenn blaues Blinklicht und akustische Warneinrichtung gleichzeitig benutzt werden
- c) mit Abblendlicht und Hupe

9 Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?

- a) der Maschinist
- b) der Wassertruppführer
- c) der Gruppenführer

10 In Feuerwehrfahrzeugen

- a) dürfen beliebig viele Feuerwehrmitglieder auf der Fahrt mitgenommen werden
- b) dürfen nur vorhandene Sitzplätze besetzt werden
- c) darf das zulässige Gesamtgewicht beliebig überschritten werden

11 Welche Verkehrssicherungsmaßnahmen dürfen von der Feuerwehr an einer Einsatzstelle durchgeführt werden?

- a) keine, weil das Aufgabe der Polizei ist
- b) Absicherung der Einsatzstelle
- c) Straßen absperren und den Verkehr umleiten

12 Wie kann vor einer Unfall- oder Einsatzstelle gewarnt werden?

- a) Blaulicht und Einsatzhorn
- b) durch Verwendung des Einsatzhornes an Einsatzfahrzeugen
- c) Blaulicht

13 Entbindet die Inanspruchnahme des § 35 der StVO von der allgemeinen Sorgfaltspflicht im Straßenverkehr?

- a) ja
- b) nein
- c) ja, aber nur zur Erfüllung hoheitlicher Aufgaben

14 Was ist an Einsatzorten, die durch den Straßenverkehr gefährdet sind, vorrangig zu beachten?

- a) zuerst alle möglichen Gefahrenzonen begutachten
- b) zuerst Sicherung gegen eine mögliche Brandgefahr einleiten
- c) Sicherung der Einsatzstelle durch Blaulicht, Warnleuchten, Beschilderung usw. vornehmen

15 In welchem Abstand zur Unfallstelle ist auf Autobahnen mit Verkehrssicherungsmaßnahmen zu beginnen?

- a) 800 m
- b) 50 m
- c) 200 m

16 Wer ist bei einer Einsatzfahrt für eine angemessene Fahrgeschwindigkeit verantwortlich?

- a) die Gruppenführerin / der Gruppenführer und die Fahrerin / der Fahrer
- b) die Fahrerin / der Fahrer
- c) die Gruppenführerin / der Gruppenführer

17 Wie schnell darf auf der Fahrt zum Einsatzort unter Inanspruchnahme der Sonderrechte eine Kreuzung bei "ROT" überquert werden?

- a) mit maximal 30 km/h
- b) mit einer der Verkehrslage angepassten Geschwindigkeit
- c) ohne Verringerung der Geschwindigkeit

18 Wie müssen sich andere Verkehrsteilnehmer beim Erkennen eines Einsatzfahrzeuges verhalten?

- a) sie müssen schneller fahren, um das Einsatzfahrzeug nicht zu behindern
- b) sie müssen sofort anhalten
- c) sie müssen sofort "freie Bahn" schaffen

19 Wer darf die Sonderrechte gem. § 35 StVO in Anspruch nehmen?

- a) Winterstreudienst
- b) Polizei, Feuerwehr
- c) private Abschleppdienste

20 Wann dürfen die Sonderrechte gem. § 35 StVO in Anspruch genommen werden?

- a) bei einem Schadenfeuer oder schwerem Verkehrsunfall
- b) bei einer Bewegungsfahrt
- c) bei einer Fahrt zur Einweisung eines neuen Maschinisten

21 Welche Wassermenge liefert ein C-Strahlrohr mit Mundstück bei einem Strahlrohrdruck von 4 bar in 1 Minute?

- a) ca. 300 l
- b) ca. 100 l
- c) ca. 200 l

22 Welche Wassermenge liefert ein B-Strahlrohr ohne Mundstück bei einem Strahlrohrdruck von 4 bar in 1 Minute?

- a) ca. 600 l
- b) ca. 800 l
- c) ca. 500 l

23 In welchen Zeitabständen sollen Pumpenprüfungen durchgeführt werden?

- a) eine besondere Überprüfung ist nicht erforderlich
- b) das bestimmt jeweils die Ortsbrandmeisterin / der Ortsbrandmeister
- c) Trockensaugprüfung nach jeder Benutzung, mindestens 1 x jährlich Leistungsüberprüfung

24 Wie sollen kraftbetriebene Geräte gewartet und gepflegt werden?

- a) nach den Betriebsanleitungen der Hersteller
- b) hier ist keine besondere Wartung und Pflege erforderlich
- c) nach Anweisung des Gerätewartes

25 Zu den Aufgaben der Maschinistin / des Maschinisten gehören:

- a) die regelmäßige Überprüfung der Fahrzeuge und der Feuerlösch-Kreiselpumpe
- b) die Kontrolle der Druckschläuche
- c) das Auswechseln einer defekten Auspuffanlage

26 Beim Anwerfen einer TS ist die Anwerfkurbel zu halten:

- a) mit beiden Händen
- b) mit Daumen und Fingern von oben
- c) beliebig mit einer Hand

27 Die Maschinistin / der Maschinist hat beim Einsatz an offenen Wasserentnahmestellen dafür zu sorgen, dass:

- a) genügend Saugschläuche vorhanden sind
- b) die kuppelnden Trupps in der richtigen Aufstellung stehen
- c) Saugkorb, Halte- und Ventilleine, Kupplungsschlüssel rechtzeitig bereit gelegt werden

28 Die Maschinistin / der Maschinist ist lt. FwDV 3 zuständig für:

- a) die Bedienung der Pumpe und der motorgetriebenen Geräte und zur Unterstützung der Trupps bei der Entnahme von Geräten
- b) die Herrichtung der Wasserentnahmestelle
- c) die Ablage des Verteilers

29 Die Steuerung der Entlüftungseinrichtung erfolgt durch

- a) den Eingangsdruck
- b) den Luftdruck
- c) das Druckwasser

30 Welche Bedeutung hat das „N“ in FPN 10-1000?:

- a) Normaldruckpumpe
- b) Die Pumpe benötigt Normalbenzin
- c) Die Pumpe ist nicht ex-geschützt

31 Wie schwer darf eine PFPN 10-1000 maximal sein ?

- a) 190 kg
- b) 120 kg
- c) 150 kg

32 Welche Manometer sind an einer TS angebracht?

- a) ein Druckbegrenzungsmesser und ein Überdruck- / Unterdruckmesser
- b) ein Betriebsstundenzähler und ein Barometer
- c) je ein Überdruck- / Unterdruckmanometer und ein Überdruckmanometer

33 Wie wird eine Feuerlösch-Kreiselpumpe auf Dichtheit überprüft?

- a) durch regelmäßige Kontrolle auf Gehäuserisse
- b) das ist die Aufgabe des Firmenkundendienstes
- c) durch eine Trockensaugprüfung

34 Was versteht man unter geodätischer Saughöhe?

- a) vom Eingangsdruckmesser angezeigte Saughöhe
- b) senkrechte Höhe zwischen Pumpenwellenmitte und Wasseroberfläche
- c) Höhenlage des Aufstellungsortes der Kreiselpumpe über dem Meeresspiegel

35 Was beinhaltet die Abkürzung FP 10-1000?

- a) Feuerlöschkreiselpumpe, Nennförderleistung 1000 l/min bei 10 bar, Nenndrehzahl, H_{Sgeo} 3 m
- b) Feuerlöschkreiselpumpe, Nennförderleistung 100 l/min bei 10 bar, Höchstdrehzahl, H_{Sgeo} 1,5 m
- c) Feuerlöschkreiselpumpe, Nennförderleistung 1000 l/min bei 100 bar, ohne Drehzahlangabe, H_{Sgeo} 5 m

36 Wie erfolgt die Wasserentnahme aus einem Löschwasserbrunnen ?

- a) durch die mitgeführte TP
- b) durch die Wasserstrahlpumpe
- c) über Saugschläuche

37 Der Druck in einer Feuerlöschkreiselpumpe entsteht durch:

- a) Fließen des Wassers in den Schlauchleitungen
- b) Umwandlung von Geschwindigkeitsenergie in Druckenergie durch Kanalerweiterung und Fliehkräfte
- c) Einschalten der Entlüftungseinrichtung

38 Wie werden Steckleitern auf dem Fahrzeug transportiert?

- a) mit dem Fußende in Fahrtrichtung zeigend
- b) mit dem Leiterkopf gegen die Fahrtrichtung zeigend
- c) mit dem Leiterkopf in Fahrtrichtung zeigend

39 Welche Rohrleitungssysteme unterscheidet man?

- a) das zentrale und das unabhängige Rohrleitungssystem
- b) das Ringleitungs- und das Verästelungssystem
- c) neuerdings nur noch das zentrale Rohrleitungssystem

40 Was bedeutet auf einem Hinweisschild die Bezeichnung H 100?

- a) Unterflur-Hydrant für Löschwasserentnahme in 100 m Entfernung
- b) Hydrant für Löschwasser max. 100 l/min
- c) Hydrant, Durchmesser der Versorgungsleitung beträgt 100 mm

41 Welcher Eingangsdruck ist bei Wasserförderung mit Reihenschaltung an der Verstärker-Pumpe einzuhalten?

- a) ca. 0,5 bar
- b) ca. 1,5 bar
- c) ca. 3,0 bar

42 Der Ausgangsdruck an der Pumpe muss

- a) jeweils den Einsatzbedingungen angepasst werden
- b) der Höchstdruck sein
- c) immer 8 bar betragen.

43 Welchem Druckverlust entspricht ein Höhenunterschied von 10 m?

- a) 10 bar
- b) 0,1 bar
- c) 1 bar

44 Wie wird der Feuerlösch-Kreiselpumpe bei einer Reihenschaltung das ankommende Löschwasser zugeführt?

- a) über ein Übergangsstück B-A
- b) über den Druckausgangsstutzen B
- c) über ein Sammelstück A-2 B

45 Welchen Löschwasservorrat hat ein LF 20/16 mindestens?

- a) 1600 l Löschwasser
- b) 1200 l Löschwasser
- c) 2000 l Löschwasser

46 Was ist bei der Aufstellung der Feuerlöschkreiselpumpe für den Saugbetrieb zu beachten?

- a) Saugleitung so kurz wie möglich halten
- b) Saugleitung immer mit mindestens vier Saugschläuchen verwenden
- c) Länge der Saugschläuche ist unwichtig

47 Was ist bei der Flüssigkeitsringentlüftungseinrichtung besonders zu beachten?

- a) Flüssigkeitsringentlüftungspumpen arbeiten automatisch, es ist nichts zu beachten
- b) es muss genügend Öl im Vorratsbehälter vorhanden sein
- c) es muss stets Flüssigkeit aufgefüllt sein, im Winter mit Frostschutzmittel

48 Warum soll die Feuerlösch-Kreiselpumpe nach jedem Einsatz entwässert werden?

- a) um Korrosion in der Pumpe zu vermeiden und ein Einfrieren zu verhindern
- b) die Pumpe sollte stets mit Wasser gefüllt sein, um beim Einsatz schneller Wasser zu fördern
- c) damit die Wellenabdichtung nicht zu stark quillt

49 Was verstehen Sie unter der Bezeichnung "Druckstufe" bei einer FP?

- a) eine Druckstufe besteht aus dem Laufrad
- b) eine Druckstufe besteht aus einem Laufrad und einem Leitapparat
- c) eine Druckstufe besteht aus dem Leitapparat

50 Welche Aufgabe hat das Laufrad in einer Kreiselpumpe?

- a) durch das Laufrad wird das Wasser gefördert, die Druckerzeugung eingeleitet und beim Fördern ein Unterdruck erzeugt
- b) durch das Laufrad wird das Wasser umgeleitet
- c) das Laufrad dient zum Druckausgleich in der Pumpe

BESTIMMUNGEN
für die Durchführung
von Leistungswettbewerben der Feuerwehren
im Land Niedersachsen

MELDERFRAGEN

1 In welchem Gesetz wird das Feuerwehrwesen in Niedersachsen geregelt?

- a) Bundesgesetz über Brandverhütung
- b) Niedersächsisches Baugesetz
- c) Niedersächsisches Brandschutzgesetz

2 Welche Aufgaben regelt das Nds. Brandschutzgesetz?

- a) die Brandbekämpfung
- b) Vorbeugender-, abwehrender Brandschutz, technische Hilfeleistung
- c) die Bekämpfung von Bränden im jeweiligen Zuständigkeitsbereich

3 Was sind Kleinlöschgeräte?

- a) Tauch- und Lenzpumpen
- b) Strahlrohre mit verschiedenen Mundstückweiten
- c) Kübel-, Einstellspritze, Löschdecken, Feuerlöscher

4 Wo werden an einem Verteiler Schläuche für Sonderrohre angekuppelt?

- a) an der linken Kupplung
- b) an der mittleren Kupplung
- c) an der rechten Kupplung

5 Wie sollen Steck- und Schiebleitern aufgestellt werden?

- a) mit ausreichendem Anstellwinkel und mindestens einer Sprosse überstehend
- b) auf festem Untergrund mindestens 3 Sprossen Überstand, Anstellwinkel 65 - 75 Grad
- c) auf festem Untergrund ist ausreichend

6 Welche Fahrzeuge zählen zu den Löschgruppenfahrzeugen?

- a) TLF 16/24-Tr, TLF 24/50
- b) TSF-W
- c) LF 8, LF 10/6, LF 20/16

7 Tragbare Leitern der Feuerwehr sind?

- a) Steckleiter, Klappleiter, Trittleiter
- b) Klappleiter, Steckleiter, Hakenleiter, Schiebleiter
- c) Steckleiter, Schiebleiter, Strickleiter, Trittleiter

8 Wie oft muss eine Belehrung über die Unfallverhütung (UVV) durchgeführt werden?

- a) je nach Bedarf, im Zusammenhang mit der jeweiligen feuerwehrtechnischen Ausbildung
- b) mindestens alle zwei Jahre
- c) mindestens einmal im Jahr

9 Worauf ist nach Benutzung eines Standrohres zu achten?

- a) es ist darauf zu achten, dass der Hydrant noch einmal gespült wird
- b) es ist darauf zu achten, dass die Klauenmutter bis zum Anschlag zurückgeschraubt wird und die Dichtung vorhanden ist
- c) es ist zu kontrollieren, ob die Klauenmutter noch vorhanden ist

10 Zu welcher Brandklasse gehört Heizöl?

- a) Brandklasse C
- b) Brandklasse A
- c) Brandklasse B

11 Von wie viel Feuerwehrmitgliedern muss ein unter Druck stehendes B-Strahlrohr mit Stützkrümmer gehalten werden?

- a) von 4 Feuerwehrmitgliedern
- b) von zwei Feuerwehrmitgliedern
- c) ist nicht vorgeschrieben

12 Wie viele Steckleiterteile dürfen höchstens zusammengesteckt werden?

- a) vier Leiterteile
- b) fünf Leiterteile
- c) drei Leiterteile

13 In welcher Form treten Atemgifte auf?

- a) nur gasförmig
- b) fest, flüssig, gasförmig
- c) nur dampfförmig

14 Welche Wirkung haben Löschmittel?

- a) eine Haupt- und mindestens eine Nebenlöschwirkung
- b) nur eine Hauptlöschwirkung
- c) eine feuerhemmende Wirkung

15 Wer legt den Mastwurf und die Halbschläge an den Saugleitungen fest?

- a) das Schlauchtruppmitglied
- b) das Wassertruppmitglied
- c) die Wassertruppführerin / der Wassertruppführer

16 Welche Wassermenge liefert ein B-Rohr 16 mm Mundstückweite bei einem Strahlrohrdruck von 4 bar?

- a) 400 l/min
- b) 300 l/min
- c) 600 l/min

17 Die Gemeinden haben in Ihrem Gebiet die Aufgabe

- a) eine Feuerwehreinsatzleitstelle einzurichten
- b) eine leistungsfähige Feuerwehr aufzustellen
- c) eine Feuerwehrtechnische Zentrale einzurichten

18 Der Angriffstrupp verlegt seine eigene Schlauchleitung (fehlender Schlauchtrupp) gem. FwDV 3

- a) von der Einsatzstelle zum Verteiler
- b) nach Weisung des Gruppenführers
- c) vom Verteiler zur Einsatzstelle

19 Welche zusätzliche Schutzausrüstung ist bei Arbeiten mit einem Trennschleifer / einer Kettensäge erforderlich?

- a) keine besondere Schutzausrüstung
- b) Schutzbrille oder Visier, Schutzkleidung mit Schneideschutz
- c) normale persönliche Schutzausrüstung

20 Für welche Brandklassen sind Speziallöschpulver sowie ersatzweise auch trockener Sand, Kochsalz und Zement geeignet?

- a) Brandklasse D
- b) Brandklasse C
- c) Brandklasse B

21 Welches Fahrzeug gehört zu der Gruppe der Hubrettungsfahrzeuge?

- a) Rüstwagen
- b) Rettungswagen
- c) Drehleiter

22 Worauf muss bei Rettungsübungen mit der Feuerwehrleine geachtet werden?

- a) Rettungsübungen dürfen aus beliebiger Höhe durchgeführt werden
- b) Rettungsübungen dürfen aus maximal 8 m Höhe durchgeführt werden, eine zweite Feuerwehrleine muss als Sicherheitsleine (Rettungsbund) befestigt werden
- d) Rettungsübungen mit der Feuerwehrleine dürfen grundsätzlich nicht durchgeführt werden

23 Welche Verkehrsmaßnahmen dürfen von der Feuerwehr an der Einsatzstelle durchgeführt werden?

- a) keine, weil das Aufgabe der Polizei ist
- b) Absicherung der Einsatzstelle
- c) den Verkehr umleiten

24 Wo stehen die Trupps bei einem Einsatz mit Bereitstellung?

- a) die Trupps stehen ausgerüstet am Verteiler
- b) die Trupps stehen angetreten hinter dem Fahrzeug
- c) die Trupps stehen am Strahlrohr und warten auf Wasser

25 Welche Leinen dürfen zum Retten und Selbstretten verwendet werden?

- a) Mehrzweckleinen
- b) alle vorhandenen Leinen
- c) Feuerwehrleinen

26 Wozu dient das Sammelstück?

- a) das Sammelstück hat die Aufgabe, zwei ankommende Leitungen zu einer zu verbinden
- b) es dient zur Regulierung des Eingangsdruckes bei einer TS
- c) es findet Verwendung, wenn Kupplungen verschiedener Weiten untereinander verbunden werden

27 Welches Löschverfahren wird bei Flüssigkeitsbränden hauptsächlich angewendet?

- a) Ausschlagen
- b) Abkühlen
- c) Ersticken

28 Welcher Brandklasse wird Benzin zugeordnet ?

- a) Brandklasse B
- b) Brandklasse A
- c) Brandklasse D

29 Wie viel Wasser kann aus einem Rohrleitungssystem DN 80 über einen Unterflurhydranten ungefähr entnommen werden?

- a) 200 l/min
- b) 800 l/min
- c) 5000 l/min

30 Welche Arten von Feuerlöschern gibt es?

- a) Wasser-, Staub- und Nasslöscher
- b) Trocken- und Nasslöscher, Kübelspritze
- c) Pulver-, Wasser-, Kohlendioxid- und Schaumlöscher

31 Was bedeutet ein X vor der Gefahrnummer bei Tankfahrzeugen mit Gefahrgut?

- a) der Stoff darf nicht mit Wasser in Berührung gebracht werden
- b) der Stoff darf nur mit Wasser in Berührung gebracht werden
- c) giftiger Stoff

32 Welcher Befehl ist richtig?

- a) Angriffstrupp zur Brandbekämpfung über das Treppenhaus in das 1. OG vor!
- b) Angriffstrupp zur Brandbekämpfung unter Preßluftatmer mit 1. Rohr in das 1. OG über Treppe vor!
- c) Angriffstrupp zur Brandbekämpfung in das 1. OG vor!

33 Durch welche physikalischen Vorgänge kann Wärme übertragen werden?

- a) durch Wärmeleitung, Wärmestrahlung, Wärmeströmung
- b) durch Wärmeausdehnung, Wärmestauung
- c) durch Flugfeuer, Funkenflug, Feuerbrücken

34 Wie lautet das Hebelgesetz?

- a) Kraft x Kraftarm = Last x Lastarm
- b) Kraft x Lastarm = Last x Kraftarm
- c) Kraft x Weg = Last x Zeit

35 Wann müssen Feuerwehrschtzhandschuhe getragen werden?

- a) im Einsatz auf Anordnung der Gruppenführerin / des Gruppenführers
- b) im Einsatz und Übungsdienst
- c) nur bei Feuerwehrübungen

36 Wie setzt sich eine Löschstaffel zusammen?

- a) Staffelführerin / Staffelführer, Maschinistin / Maschinist, Angriffs- und Wassertrupp
- b) Staffelführerin / Staffelführer, Maschinistin / Maschinist, Angriffs- und Schlauchtrupp
- c) Staffelführerin / Staffelführer und vier Feuerwehrmitglieder

37 Was muss beim Heben von Lasten besonders beachtet werden?

- a) nicht unter schwebender Last aufhalten, bzw. notfalls (z.B. zur Menschenrettung) Lasten ausreichend sichern (unterfangen)
- b) Lasten müssen vorher gewogen werden
- c) nur auf Anordnung der Truppführerin / des Truppführers unter schwebender Last aufhalten

38 Welche und wie viel Druckschläuche gehören auf eine tragbare Haspel?

- a) bleibt jeder Feuerwehr selbst überlassen
- b) fünf C-Druckschläuche
- c) fünf B-Druckschläuche

39 Wer bringt die 4-teilige Steckleiter im Regelfall in Stellung?

- a) ein Trupp und die Maschinistin / der Maschinist
- b) ein Trupp und die Gruppenführerin / der Gruppenführer
- c) ein Trupp und die Melderin / der Melder

40 Für die Brandklasse B sind besonders geeignet die Löschmittel:

- a) Schaum, Löschpulver, CO₂
- b) D-Pulver, Kochsalz
- c) Wasser

41 Welche Schaltstellungen hat ein Mehrzweckstrahlrohr?

- a) keine
- b) Halt-, Sprüh- und Vollstrahl
- c) nur Vollstrahl

42 Worauf ist beim Instellungbringen eines Stativs mit Flutlichtstrahlern zu achten?

- a) kann beliebig aufgestellt werden, ohne auf Besonderheiten zu achten
- b) fester Standort reicht aus
- c) fester Standort, Absicherung mit Sturmleinen

43 Ein Filtergerät ist abhängig

- a) von der Umgebungsatmosphäre und der Zeit
- b) nur von der Umgebungsatmosphäre
- c) nur von der Zeit

44 Welche Längen haben genormte Feuerwehrleinen?

- a) es gibt keine genormten Längen
- b) 40 m lang
- c) 30 m lang

45 Was ist eine Verbrennung?

- a) eine schnelle Oxidation
- b) eine langsame Oxidation
- c) eine normal verlaufende Oxidation

46 Aus welchen Komponenten besteht Luftschaum?

- a) aus Wasser, Luft und Seifenlauge
- b) aus Wasser, Schaummittel und Bindemittel
- c) aus Wasser, Schaummittel und Luft

47 Wozu dient der Verteiler?

- a) Löschwasser aus einer ankommenden Leitung in drei weiterführende Leitungen zu verteilen
- b) Schläuche untereinander oder mit Armaturen zu verbinden
- c) Löschwasser aus drei ankommenden Leitungen in eine Leitung zusammenzuführen

48 Wie heißt der Griff, mit dem eine Person aus einem Fahrzeug gerettet werden kann?

- a) Rettungsgriff
- b) Müller-Griff
- c) Klammergriff

49 Auf welchem Fahrzeug befindet sich nach Norm eine dreiteilige Schiebleiter?

- a) TSF-W
- b) LF 20/16, HLF 20/16
- c) Rüstwagen

50 Wie werden Steckleitern auf dem Fahrzeug transportiert?

- a) mit dem Fußende in Fahrtrichtung zeigend
- b) mit dem Leiterkopf gegen die Fahrtrichtung zeigend
- c) mit dem Leiterkopf in Fahrtrichtung zeigend

Teilnehmergruppe der Ortsfeuerwehr:	Gemeinde	Wertungsrichterin / Wertungsrichter:	Start-Nr.:
	Landkreis/ Region		
		
		Datum:	
			Wertungs- gruppe
			1 2

Übersicht der Funktionen

Funktion	Name, Vorname	Geb.- Datum	Unterschrift
Gruppenführerin / Gruppenführer			
Maschinistin / Maschinist			
Melderin / Melder			
Angriffstrupfführerin / Angriffstrupfführer			
Angriffstruppmitglied			
Wassertrupfführerin / Wassertrupfführer			
Wassertruppmitglied			
Schlauchtrupfführerin / Schlauchtrupfführer			
Schlauchtruppmitglied			
Gruppenmitglied (nicht ausgelost)			
Gruppenmitglied (nicht ausgelost)			
Gruppenmitglied (nicht ausgelost)			

Bemerkungen:

Teilnehmergruppe der Ortsfeuerwehr:	Gemeinde	Wertungsrichterin / Wertungsrichter:	Start-Nr.:
	Landkreis/ Region		
	Datum:	
			Wertungs- gruppe
			1 2

Checkliste

1 Fahrzeug und Gerät

- 1.1 Fahrzeug, Ausrüstung und Gerät sind nicht durch handwerkliche Aufbereitung für den Wettbewerb verändert
- 1.2 Ausrüstung und Gerät befinden sich in den zugewiesenen Halterungen und Fächern
- 1.3 Türen und Geräteräume sind geschlossen
- 1.4 Pumpenschutzhaube muss vor der Einfahrt aufgesetzt sein

2 Auslosen

- 2.1 Funktionskennzeichnung (Brusttücher)
- 2.2 Liste mit Namen der Funktionsinhaber
- 3 Persönliche Ausrüstung (s. 2.3 der Wettbewerbsbestimmungen / Anhang 7)
 - 3.1 Feuerwehreinsatzkleidung
 - 3.2 Feuerwehrhelm
 - 3.3 Feuerwehr-Haltegurt / -Sicherheitsgurt (mit Feuerwehrbeil)
 - 3.4 Feuerwehrleine im Feuerwehrleinenbeutel
 - 3.5 Feuerwehrsicherheitshandschuhe
 - 3.6 Feuerwehrsicherheitsschuhwerk
- 4. Gem. § 35 UVV „Allgemeine Vorschriften“ darf kein Schmuck getragen werden, der zu einer Gefährdung führen kann. (vgl. Anhang 4)

Ist die Gruppe nach den Bestimmungen für die Durchführung der Leistungswettbewerbe der Feuerwehren im Lande Niedersachsen mit ordnungsgemäßer Ausrüstung angetreten, wird sie zum Wettbewerb zugelassen.

Teilnehmergruppe der Ortsfeuerwehr:	Gemeinde.....	Wertungsrichterin / Wertungsrichter:	Start-Nr.:
	Landkreis/..... Region		
		
Sonderprüfung Gruppenführer			Wertungs- gruppe
			1 2

Frage-Nr.: <input type="radio"/>	Richtige Antwort ankreuzen:	a)
		b)
		c)
Frage-Nr.: <input type="radio"/>	Richtige Antwort ankreuzen:	a)
		b)
		c)
Koordinate/ Ortsangabe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Richtig	Falsch

Fehler	

Gesamt

.....
Unterschrift GF

Aufrechnungen (nur für die Auswertung)

	Wertungsrichterin / Wertungsrichter							Gesamt	Ergebnis
	BL	GF	Ma	Me	ATr	WTr	STr		
Gesamteindruck der Gruppe:									:7
Pflegezustand des Gerätes:									:7
Auftreten GF:									:7

Teilnehmergruppe der Ortsfeuerwehr:			Gemeinde.....	Wertungsrichterin / Wertungsrichter:	Start-Nr.:	
Sonderprüfung						
Ma	Me	ATr	Datum:	1	2

Frage-Nr.:	<input type="radio"/>	Richtige Antwort ankreuzen:	a)
			b)
			c)
Frage-Nr.:	<input type="radio"/>	Richtige Antwort ankreuzen:	a)
			b)
			c)
Frage-Nr.:	<input type="radio"/>	Richtige Antwort ankreuzen:	a)
			b)
			c)
Knoten 1 (ATrFü)			Richtig
Zeitüberschreitung	ja	nein	Falsch
Knoten 1 (ATrM)			Richtig
Zeitüberschreitung	ja	nein	Falsch

Fehler

.....
Unterschrift(en)

Feststellung des Endergebnisses: Wettbewerb am.....

Teilnehmergruppe der Ortsfeuerwehr: Wertungs-Gr.

1	2
---	---

Gemeinde LK / Region

Fehler		Fehlerpunkte
Gruppenführerin / Gruppenführer:		
Maschinistin / Maschinist:		
Melderin / Melder:		
Angriffstrupp:		
Wassertrupp:		
Schlauchtrupp:		
Gutpunkte	500,00	Gesamtzeitüberschreitung:
./. Fehlerpunkte	_____	Zeittakt 1 (Sek.=Punkte):
Endergebnis	=====	Zeittakt 2 (Sek.=Punkte):
		Zeittakt 3 (Sek.=Punkte):
		Zeittakt 4 (Sek.=Punkte):
		Gesamteindruck der Gruppe:
		Pflegezustand des Gerätes:
		Auftreten GF:
		Gesamtfehlerpunkte

Auswertung

GRUPPENFÜHRERFRAGEN

- Richtige Antworten -

1	a)	34	b)	67	a)
2	c)	35	b)	68	a)
3	b)	36	c)	69	c)
4	c)	37	a)	70	c)
5	b)	38	b)	71	c)
6	a)	39	c)	72	b)
7	b)	40	b)	73	c)
8	b)	41	a)	74	c)
9	c)	42	c)	75	a)
10	b)	43	a)	76	a)
11	a)	44	c)	77	b)
12	b)	45	a)	78	a)
13	c)	46	c)	79	a)
14	c)	47	b)	80	b)
15	b)	48	c)	81	c)
16	b)	49	c)	82	b)
17	c)	50	a)	83	b)
18	b)	51	b)	84	b)
19	a)	52	c)	85	a)
20	c)	53	a)	86	a)
21	a)	54	b)	87	a)
22	c)	55	a)	88	c)
23	a)	56	c)	89	b)
24	c)	57	c)	90	a)
25	a)	58	b)	91	b)
26	b)	59	c)	92	a)
27	c)	60	b)	93	a)
28	b)	61	a)	94	c)
29	b)	62	a)	95	a)
30	b)	63	a)	96	a)
31	b)	64	a)	97	a)
32	a)	65	b)	98	b)
33	b)	66	c)	99	a)

Jede falsche Antwort wird mit 10 Fehlerpunkten bewertet.

MASCHINISTENFRAGEN

- Richtige Antworten -

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | c) | 34 | b) |
| 2 | c) | 35 | a) |
| 3 | a) | 36 | c) |
| 4 | b) | 37 | b) |
| 5 | c) | 38 | c) |
| 6 | a) | 39 | b) |
| 7 | c) | 40 | c) |
| 8 | b) | 41 | b) |
| 9 | c) | 42 | a) |
| 10 | b) | 43 | c) |
| 11 | b) | 44 | c) |
| 12 | c) | 45 | a) |
| 13 | b) | 46 | a) |
| 14 | c) | 47 | c) |
| 15 | a) | 48 | a) |
| 16 | b) | 49 | b) |
| 17 | b) | 50 | a) |
| 18 | c) | | |
| 19 | b) | | |
| 20 | a) | | |
| 21 | b) | | |
| 22 | a) | | |
| 23 | c) | | |
| 24 | a) | | |
| 25 | a) | | |
| 26 | b) | | |
| 27 | c) | | |
| 28 | a) | | |
| 29 | c) | | |
| 30 | a) | | |
| 31 | a) | | |
| 32 | c) | | |
| 33 | c) | | |

Jede falsche Antwort wird mit 10 Fehlerpunkten bewertet.

MELDERFRAGEN

- Richtige Antworten -

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | c) | 34 | a) |
| 2 | b) | 35 | b) |
| 3 | c) | 36 | a) |
| 4 | b) | 37 | a) |
| 5 | b) | 38 | b) |
| 6 | c) | 39 | c) |
| 7 | b) | 40 | a) |
| 8 | c) | 41 | b) |
| 9 | b) | 42 | c) |
| 10 | c) | 43 | a) |
| 11 | b) | 44 | c) |
| 12 | a) | 45 | a) |
| 13 | b) | 46 | c) |
| 14 | a) | 47 | a) |
| 15 | b) | 48 | a) |
| 16 | b) | 49 | b) |
| 17 | b) | 50 | c) |
| 18 | c) | | |
| 19 | b) | | |
| 20 | a) | | |
| 21 | c) | | |
| 22 | b) | | |
| 23 | b) | | |
| 24 | a) | | |
| 25 | c) | | |
| 26 | a) | | |
| 27 | c) | | |
| 28 | a) | | |
| 29 | b) | | |
| 30 | c) | | |
| 31 | a) | | |
| 32 | b) | | |
| 33 | a) | | |

Jede falsche Antwort wird mit 10 Fehlerpunkten bewertet.

Tabellarische Rechenhilfe

für die

"Allgemeine Beurteilung"

7 = 1,00	29 = 4,14
8 = 1,14	30 = 4,29
9 = 1,29	31 = 4,43
10 = 1,43	32 = 4,57
11 = 1,57	33 = 4,71
12 = 1,71	34 = 4,86
13 = 1,86	35 = 5,00
14 = 2,00	36 = 5,14
15 = 2,14	37 = 5,29
16 = 2,29	38 = 5,43
17 = 2,43	39 = 5,57
18 = 2,57	40 = 5,71
19 = 2,71	41 = 5,86
20 = 2,86	42 = 6,00
21 = 3,00	
22 = 3,14	
23 = 3,29	
24 = 3,43	
25 = 3,57	
26 = 3,71	
27 = 3,86	
28 = 4,00	