

Besprechung der Bewerbsgruppenverantwortlichen

HBI Schrattenholzer / 05.03.2024 / 19:00

Gh. Grabenschweiger (Wirt in Pergkirchen)

Agenda

1. Rückblick Bewerbungsjahr 2023
2. Vorschau 2024
3. Neues FSH 11
4. Aktuelle Informationen
5. Allfälliges

Vorschau 2024

Schulung	05.03.2024	Pergkirchen - Gh. Grabenschweiger	FLA GrKDT Besprechung
Bewerb	23.03.2024	St. Thomas/Bl.	Kuppelcup
Bewerb	11.05.2024	Riedersdorf	Übungsbewerb
Bewerb	01.06.2024	St. Thomas/Bl.	A-Bewerb
Bewerb	08.06.2024	Pergkirchen	A-Bewerb
Bewerb	29.06.2024	Altaist-Hartl	B-Bewerb
Bewerb	05.07.2024 – 06.07.2024	Peuerbach	Landesbewerb
Bewerb	20.07.2024	Holzleiten	Nassbewerb
Bewerb	30.08.2024 – 01.09.2024	Feldkirch (Voralberg) 14.	Bundesbewerb
Bewerb	14.09.2024	Waldhausen	Nassbewerb

Ligaeinteilung Bezirk 2024

Bezirkswertung 2023 AKTIV Bezirksliga B+S



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Allerheiligen-Lebing 1 (PE)	6	2425.32
2.	Winden-Windegg 1 (PE)	6	2422.63
3.	Ruhstetten 1 (PE)	6	2394.64
4.	Altaist-Hartl 1 (PE)	6	2371.21
5.	Obernstraß 3 (PE)	6	2341.07
6.	Reitberg 1 (PE)	6	2286.39
7.	Winden-Windegg 2 (PE)	6	2268.28
8.	Holzleiten im Machland 1 (PE)	6	2145.60

Abkürzungen: R: Rang | AZ: Anzahl teilgenommener Bewerbe

Bezirkswertung 2023 AKTIV 1. Klasse B+S



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Allerheiligen-Lebing 3 (PE)	6	2316.97
2.	Obernstraß 1 (PE)	6	2315.11
3.	Allerheiligen-Lebing 2 (PE)	6	2312.66
4.	Pürach 1 (PE)	6	2214.67
5.	Münzbach 2 (PE)	6	2212.15
6.	Naarn 1 (PE)	6	2205.92
7.	Katsdorf 1 (PE)	6	2157.41
8.	Obenberg 1 (PE)	6	2144.83
9.	Lungitz 1 (PE)	6	2136.72
10.	St. Georgen an der Gusen 1 (PE)	6	2120.25
11.	Ried in der Riedmark 1 (PE)	6	2053.80
12.	Windhaag bei Perg 1 (PE)	2	784.52

Abkürzungen: R: Rang | AZ: Anzahl teilgenommener Bewerbe

Bezirkswertung 2023 AKTIV 2. Klasse B+S



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Pürach 2 (PE)	6	2297.91
2.	Windhaag bei Perg 2 (PE)	6	2224.28
3.	Au/Donau 1 (PE)	6	2097.03
4.	Riedersdorf 2 (PE)	6	2092.62
5.	Langacker 1 (PE)	6	2082.26
6.	Langenstein 1 (PE)	6	2047.85
7.	Schwertberg 1 (PE)	5	1822.18
8.	Waldhausen im Strudengau 1 (PE)	5	1776.00
9.	St. Nikola an der Donau 1 (PE)	6	1312.83
10.	Naarn 3 (PE)	3	1124.24

Bezirksliga – 10 Gruppen

Allerheiligen-Lebing 1

Allerheiligen-Lebing 3

Altaist-Hartl 1

Holzleiten im Machland 1

Obernstraß 1

Obernstraß 3

Reitberg 1

Ruhstetten 1

Winden-Windegg 1

Winden-Windegg 2

1. Klasse – 15 Gruppen

Allerheiligen-Lebing 2

Pürach 1

Au/Donau 1

Pürach 2

Katsdorf 1

Ried in der Riedmark 1

Langacker 1

Riedersdorf 2

Lungitz 1

St. Georgen an der Gusen 1

Münzbach 2

Windhaag bei Perg 1

Naarn 1

Windhaag bei Perg 2

Obenberg 1



Neues aus dem Bezirk

- Startgeldanpassung – je Antreten € 30,-
Laut LFK-Richtlinie
- Bezirkspreise je Wertungsklasse 3 Stück
gesamt 9 Stück (1. Rang, 2. Rang und 3. Rang)
- Abschnittsbewerbe – Passkontrolle vorbehalten
Teilnehmer mehrmals antritt



FEUERWEHR 5.+6. JULI 2024

LANDESBEWERB

PEUERBACH - STEEGEN

INFORMATION



ZAHLEN & FAKTEN

Besucherdahlen & Teilnehmer
Bewerbswesen in OÖ
Zeitplan

LAGEPLAN

Parkplatzsituation
Unterbringung & Camping
Straßensperren



KONTAKT

DAS ORGANISATIONSTEAM



HBI Wolfgang Eder

Organisationsleitung
0650 330 3304

ABI Rudolf Auer

Organisationsleitung
0664 797 2774

BR Karl Lindenbauer

Organisationsleitung
0664 512 6479

info@landesbewerb2024.at

Allgemeines

HBI Wolfgang Eder
OBI Hermann Grininger

Personal

HBI Mario Hellmair
HBI Markus Eisterer

Finanzen

HBI Wolfgang Eder
BI d.F. Vanessa Muckenhuber

Öffentlichkeitsarbeit

HLM Johannes Renoldner

Verkehrsleitung

HBI Peter Sattlberger

Infrastruktur

HBI Josef Kutzenberger

Festzelt

BI Erwin Fellinger
BI Manfred Pichler

Außenstellen

HBI Roland Hager
OBI Rene Scharinger

Unterkunft

E-HBM Wolfgang Muckenhuber
HBM d.F. Bianca Muckenhuber

Bewerbsplatz

E-BR Helmut Neuweg
OBI dF Franz Heuer

Schnittstelle Feuerwehren

BR Karl Lindenbauer
E-BR Helmut Neuweg

Versorgung

HBI Christoph Scherrer



Videos Bewerb

Um eine bessere Vorstellung zu bekommen, wie der Bewerb bei den Aktivgruppen und Jugendgruppen abläuft, haben wir auf unserer Website Videos hochgeladen.

www.landesbewerb2024.at

Aktivbewerb

Der Bewerb der Aktivgruppen beim Landes-Feuerwehrleistungsbewerb wird nach den Richtlinien des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes ausgetragen. Je neun Feuerwehrfrauen oder Feuerwehrmänner treten als Gruppe zum Löschangriff und Staffellauf an. Ziel des Löschangriffs ist es in möglichst kurzer Zeit eine komplette Löscheinleitung fehlerfrei aufzubauen. Der Löschangriff erfolgt beim Bewerb trocken, d.h. ohne Wasser.

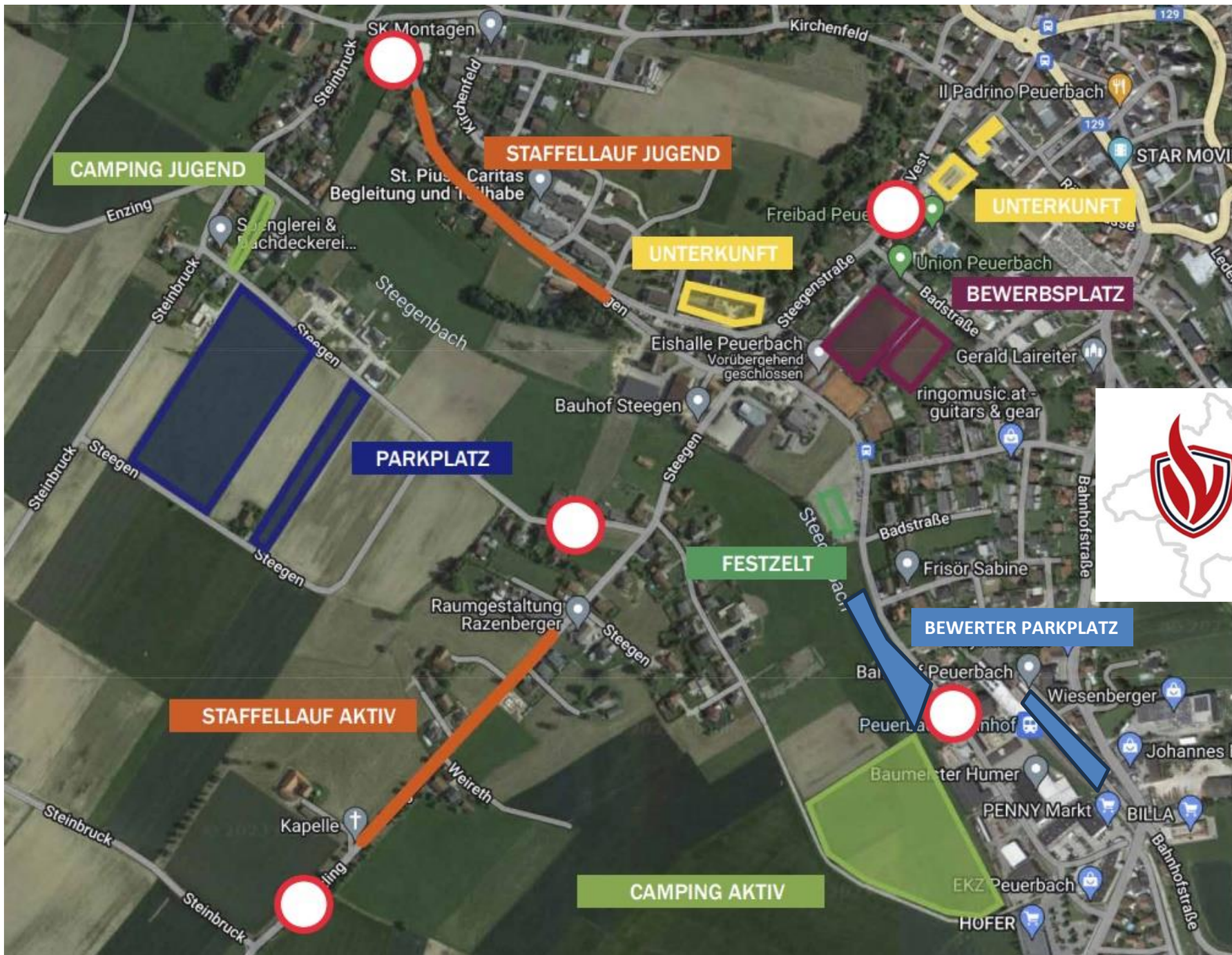
Jugendbewerb

Die Jugendgruppen bestehen aus 9 Jungfeuerwehrmännern und Jungfeuerwehrfrauen zwischen 10 und 16 Jahren. Sie absolvieren einen Hindernislauf und einen Staffellauf mit diversen Aufgabstellungen aus dem Feuerwehewesen. Ziel des Hindernislaufs ist der Aufbau einer Löscheinleitung, Zielspritzen mittels Kübelspritze, das korrekte Anfertigen verschiedener Feuerwehrrnoten und das Erkennen verschiedener Feuerwehrrgeräte.



BEZIRKS-
FEUERWEHR
KOMMANDO

PERG



FEUERWEHR 5.+6. JULI 2024
LANDESBEWERB
PEUERBACH - STEEGEN
60. 06. Feuerwehrleistungsbewerb
47. 06. Feuerwehrjugendleistungsbewerb



14. BUNDESFEUERWEHR
LEISTUNGSBEWERB
30.08 - 01.09.2024



www.pe.oelfv.at

Qualifikationen BFLB 2024 und IFWK des CTIF 2025

Oberösterreich: Die Qualifikation für den
14. Bundes-Feuerwehrleistungsbewerb 2024

..... in den Jahren 2022, 2023 und 2024 die zwei besten Jahre werden gewertet.

Oberösterreich: Die Qualifikation für **IFWK des CTIF im Jahr 2025**

..... in den Jahren 2022, 2023 und 2024 die zwei besten Jahre werden gewertet.

Übersicht Bewerbe

Homepage OÖLFV

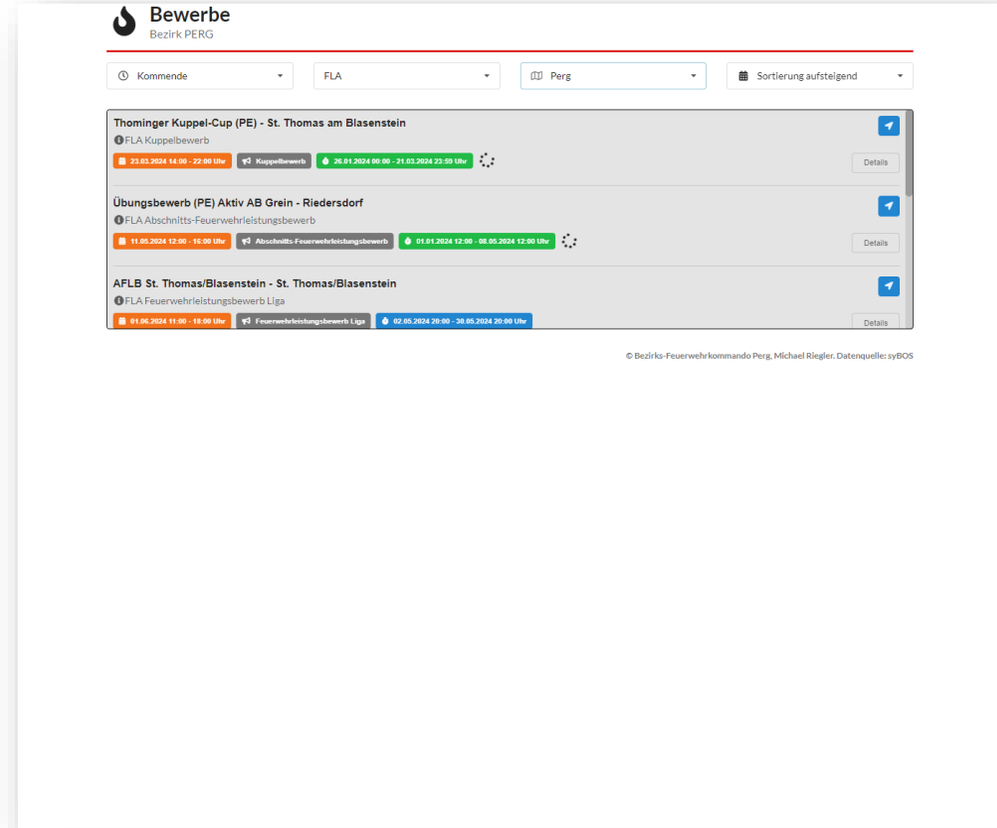
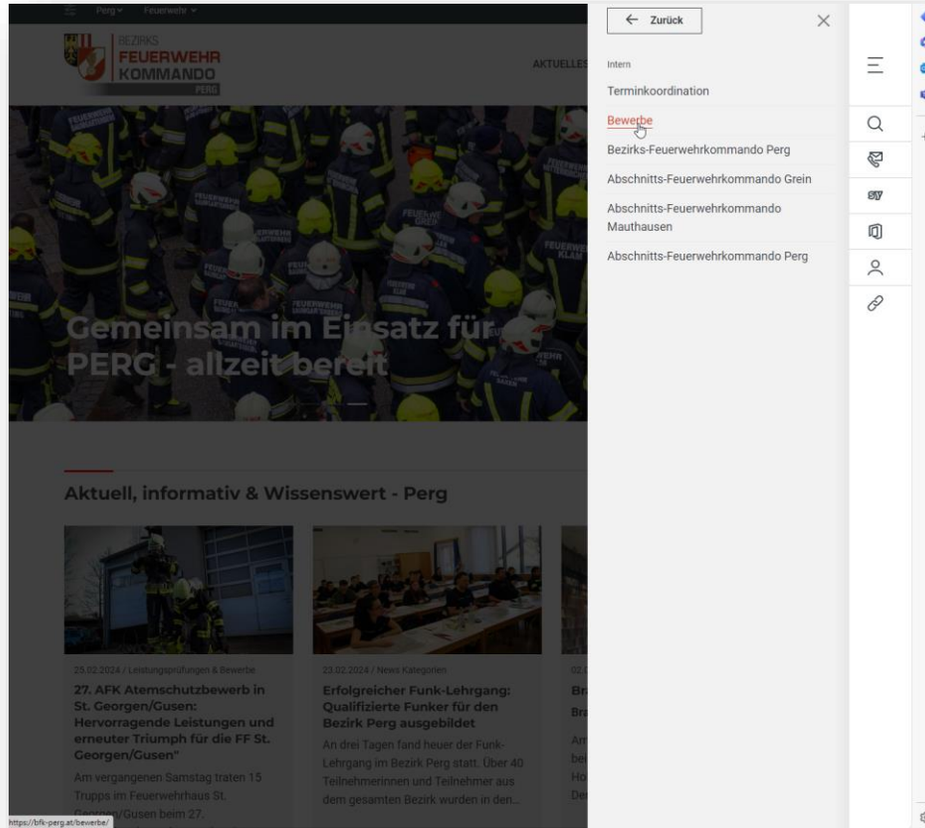
The screenshot shows the homepage of the OÖLFV (Österreichischer Örtlicher Feuerwehrrat). The main heading is 'Termine'. Below it, there are filter buttons: 'Filter hinzufügen', 'Perg', 'Bewerbe', and 'alle entfernen'. The list of events includes:

- 02** Mar 2024: AisLP (PE) Feuerwehrraum Mauthausen, 06:00 bis 20:00, Organisation: Bezirk Perg
- 09** Mar 2024: AisLP (PE) Feuerwehr Mauthausen, 06:00 bis 20:00, Organisation: Bezirk Perg
- 23** Mar 2024: Thominger Kuppel-Cup (PE) St. Thomas am Blasenstein, 14:00 bis 22:00, Organisation: Bezirk Perg
- 30** Mar 2024: FjLA Gold (PE) FWH Bad Kreuzen, 09:00 bis 14:00, Organisation: Bezirk Perg
- 11** May 2024: THL (PE) FF Saxen, 14:00 bis 17:00, Organisation: Bezirk Perg
- 11** May 2024: LPR-BD (PE) FF Grein, 08:00 bis 12:00, Organisation: Bezirk Perg
- 11** May 2024: LPR-BD (PE) FF St. Nikola an der Donau, 13:00 bis 18:00, Organisation: Bezirk Perg
- 25** May 2024: Übungsbewerb (PE) Jugend Mauthausen, 12:00 bis 16:00, Organisation: Bezirk Perg

The screenshot shows the same homepage as the previous one, but with a 'Filter' modal open. The modal includes a calendar for March 2024 with the 1st highlighted. Below the calendar, there are filter options for 'Bezirk/Verband' (set to 'Perg'), 'Feuerwehr' (set to 'Bitte wählen'), and 'Typ' (with 'Bewerbe' checked). There are also 'Kategorien' with several unchecked options. At the bottom of the modal, there are buttons for 'Filter zurücksetzen' and 'Filter anwenden'.

Übersicht Bewerbe

Homepage BFK Perg



Aktuelle Bestimmungen

- Fachschriftenheft 11 (Dez. 2023)
- Bewerter Schulungen Jän. / Feb. 2024

[Download Bestimmungen](#)

1.3 Wertungsklassen

In der Klasse B dürfen Bewerbungsgruppen nur dann antreten, wenn das Gesamalter der Gruppe (9 Bewerber) mindestens 270 Jahre beträgt.

Erläuterung:

Für das Überprüfen der Voraussetzung des Antretens der Bewerbungsgruppe in der Klasse B bzw. zur Berechnung der Alterspunkte wird wieder das Gesamalter aller 9 Bewerber herangezogen. Diese Änderung ist in einer einfacheren administrativen Abwicklung begründet.

2.4.1 Bewerbungsgeräte für den Löschangriff (trocken)

Dabei sind die Kupplungen so zu fixieren, dass sich eine Knaggenöffnung (Weibchen) immer mittig an der obersten Stelle der Kupplung befindet.

Erläuterung:

Die Stellung der Knaggen bei den Kupplungen des Saugeinganges bzw. Druckausganges wird genau definiert. Dies gilt auch analog für den Verteiler.



2.5 Bekleidung und persönliche Ausrüstung

Einsatz- oder Dienstbekleidung nach den jeweils gültigen landesgesetzlichen Bestimmungen, wobei als oberstes Bekleidungsstück eine Bluse zu tragen ist.

Erläuterung:

Als oberste Bekleidungsstück ist zumindest eine Bluse zu tragen. Bundesländerspezifische Abweichungen (z.B. das Tragen eines T-Shirts) sind in der Bewerbsausschreibung festzulegen.

Dunkelfarbiges ~~den Knöchel zur Gänze umschließendes~~ Schuhwerk aus Leder oder Kunststoff. Dorne, Stollen oder Metallstifte auf den Sohlen sind nicht gestattet. Helle Streifen sind erlaubt.

Erläuterung:

Das Schuhwerk muss nicht mehr knöchelumschließend sein.

2.5 Bekleidung und persönliche Ausrüstung

Arbeitshandschuhe können individuell getragen werden.

Erläuterung:

Arbeitshandschuhe (z.B. MaxiFlex) können von den Bewerbern getragen werden.

Dabei ist es egal, ob diese von einem, mehreren oder allen Bewerbern getragen werden.

7.1 Auflegen des Bewerbungsgerätes

Der Saugkorb, die danebenliegenden Kupplungsschlüssel und die Leinenbeutel werden an der Markierungslinie so abgelegt, dass diese Linie, in Angriffsrichtung gesehen, den Abstand zur Tragkraftspritze angibt. Diese Markierungslinie darf von keinem der dort abgelegten Geräte überragt, die Markierungslinie muss jedoch von den angeführten Geräten berührt werden.

Erläuterung:

Saugkorb, Kupplungsschlüssel und Leinenbeutel müssen die entsprechende Markierungslinie berühren, dürfen diese aber nicht überragen. Es ist jedoch erlaubt, dass die Saugschlauchleine bzw. die Ventilleine die Markierung überragt.



7.1 Auflegen des Bewerbungsgerätes

Der dritte Kupplungsschlüssel liegt unter dem Saugeingang der Tragkraftspritze und kann individuell für Rechts- und Linkshänder aufgelegt werden.

Erläuterung:

Die Lage des Kupplungsschlüssels für den MA kann bei Bedarf individuell für Rechts- oder Linkshänder gewählt werden, jedoch muss dieser auch zumindest die Markierungslinie berühren.

7.1. Aufstellung der Bewerbungsgruppe

Die Aufstellung der Gruppe hat so zu erfolgen, dass Maschinist (MA), Angriffstruppführer (1), Wasserstruppführer (3) und Schlauchstruppführer (5) in **START-Ruht-Stellung** (ähnlich der **NATO-Ruht-Stellung**) mit den Schuhspitzen auf, aber nicht über der vorderen Bodenmarkierungslinie stehen. Der Maschinist (MA) muss dabei gleichzeitig mit dem rechten Schuh auf, aber nicht über der seitlichen Bodenmarkierung stehen.

Melder, Angriffstruppmann (2), Wasserstruppmann (4) und Schlauchstruppmann (6) nehmen so Aufstellung, dass sie in **START-Ruht-Stellung** (ähnlich der **NATO-Ruht-Stellung**) mit den Fersen auf, aber nicht über der hinteren Bodenmarkierungslinie stehen. Die Hände müssen dabei nicht am Rücken verschränkt sein.

7.1. Aufstellung der Bewerbungsgruppe

Erläuterung:

Mit dieser Bestimmung (dafür wurde der Begriff „START-Ruht-Stellung“ eingeführt) wird klargestellt, wie die Aufstellung der Bewerbungsgruppe zu erfolgen hat. Die Bewerber müssen auf den jeweiligen Markierungslinien stehen, dürfen diese aber nicht überragen. Das gilt analog auch für den MA für die seitliche Markierungslinie. Die Hände können, müssen aber nicht am Rücken verschränkt werden.

Weiters wurde exakt definiert, dass vom Herantreten des HB an die Bewerbungsgruppe bis zur Beendigung des Löschangriffs sowie in der Zeit während der Kontrolle durch die Bewerber bis zum Befehl „Antreten der Gruppe“ von den Bewerbern nicht gesprochen werden darf.

7.1. Aufstellung der Bewerbungsgruppe



7.3 Start

Während der Zeit, in der der Gruppenkommandant vor der Gruppe steht, darf kein Bewerber die „START-Ruht-Stellung“ verändern. Bei der „START-Ruht-Stellung“ darf lediglich der Kopf, aber nicht der Oberkörper, seitlich verdreht werden. Die Hände befinden sich seitlich und unterhalb der Gürtellinie bzw. können am Rücken verschränkt werden.

Erläuterung:

In der „START-Ruht-Stellung“ darf von den Bewerbern nur der Kopf, aber nicht der Oberkörper, seitlich verdreht werden. Die Hände können entweder am Rücken verschränkt werden oder diese befinden sich seitlich und unterhalb der Gürtellinie.

Hält sich ein oder mehrere Bewerber nicht an diese Vorgaben, so wird die Gruppe vom HB ermahnt. Wird die Startaufstellung daraufhin nicht richtig eingenommen oder hält sich ein oder mehrere Bewerber wiederum nicht an die Vorgaben, so wird der Fehler „Frühstart“ bewertet. Beim Parallelstart erfolgt keine Ermahnung durch den HB, hier kommt es gleich zur Fehlerbewertung.

7.4.1 Das Auslegen der Saugschläuche

Der Maschinist nimmt die beiden Leinenbeutel, die beiden neben dem Saugkorb liegenden Kupplungsschlüssel und den Saugkorb und begibt sich zu jener Stelle, an welcher der Saugkorb an die Saugschlauchleitung gekuppelt werden soll. Dabei bleibt es dem Maschinisten überlassen, wo er die Leinenbeutel ablegt.

Erläuterung:

Es wird klargestellt, dass es dem MA freigestellt wird, wo er die Leinenbeutel ablegt.

7.4.1 Das Auslegen der Saugschläuche

Der Maschinist darf die Geräte nicht in zwei Gängen zum Ort des Kuppelns bringen (sonst „Falsches Arbeiten“) – das heißt, der Maschinist hat nur Teile der Gerätschaften aufgenommen und sich mit diesen (mindestens einen Schritt) in Richtung Wasserentnahmestelle bewegt.

Erläuterung:

Der MA darf nicht Teile der Gerätschaften aufnehmen und sich mindestens einen Schritt (das ist das Aufheben und Absetzen eines Fußes) in Richtung der Wasserentnahmestelle bewegen. Somit ist auch als Fehler zu bewerten, wenn der MA Teile der Gerätschaften aufnimmt und sich einen Schritt Richtung Wasserentnahmestelle bewegt, um für den WTR (3,4) Platz zu machen, und dieser danach den Rest der Gerätschaften aufnimmt.

7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Währenddessen übergibt der Maschinist (MA) den Saugkorb an den Wassertruppführer (3) (Zuwerfen des Saugkorbes gilt als „Falsches Arbeiten“) und stellt sich gegenüber dem Schlauchtruppführer (5) auf. Bei der Übergabe des Saugkorbes darf kein Teil des Saugkorbes den Boden berühren, sonst „Falsches Arbeiten“.

Erläuterung:

Einerseits muss der Saugkorb übergeben werden, andererseits wird klargestellt, dass bei der Übergabe kein Teil des Saugkorbes den Boden berühren darf (d.h. der Saugkorb muss „in der Luft“ übergeben werden). Diese Bestimmung ist analog zur Bestimmung bei der Übergabe der Kupplungsschlüssel.

7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Gleichzeitig tritt der Wassertruppführer (3) einen Schritt nach rechts und steht ebenfalls rechts der Saugschlauchleitung. Daraus ist eindeutig abzuleiten, dass der Wassertruppführer (3) beim Vorgehen zur nächsten Kupplung mit seinem linken Fuß den Boden rechts der Saugschlauchleitung absetzen bzw. berühren muss, andernfalls ist „Falsches Arbeiten“ zu bewerten.

Erläuterung:

Es wird klargestellt, dass der WTRF beim Vorgehen zur nächsten Kupplung mit seinem linken Fuß den Boden rechts der Saugschlauchleitung berühren muss. Dies gilt in weiterer Folge analog auch für den WTRM.

7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Beim Kuppeln des Saugkorbs, der Saugschläuche, aber auch beim Ankuppeln der Saugschlauchleitung an die Tragkraftspritze ist darauf zu achten, dass der Kupplungsschlüssel in seiner Form richtig angesetzt wird, und dabei die untere Fläche der Kupplung (Metallteil - siehe Skizze Abb. 30) berührt. Kommt es zwischen Kupplung und Kupplungsschlüssel (Knacken) zu keiner oder nur zu einer Berührung auf einer Seite, so ist „Falsches Arbeiten“ zu bewerten.

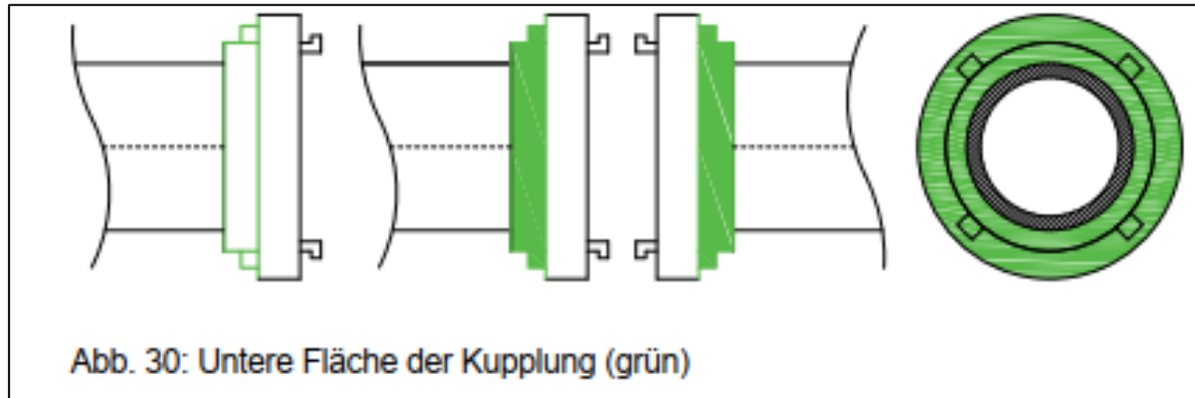


Abb. 30: Untere Fläche der Kupplung (grün)

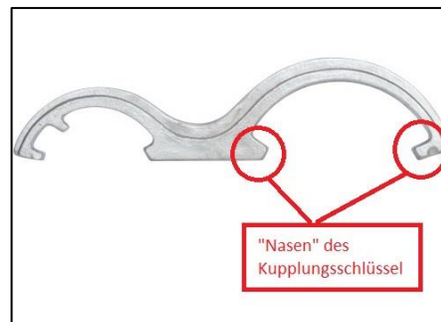
7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Erläuterung:

Der Idealfall beim Kupplungsvorgang wäre, wenn der Kupplungsschlüssel formschlüssig (d.h. in seiner ganzen Form die Kupplung umschließend) auf der Kupplung aufgesetzt wird.



Es ist jedoch auch bestimmungskonform, wenn der Kupplungsschlüssel nur mit beiden „Nasen“ den Metallteil der unteren Fläche der Kupplung berührt (untere Fläche der Kupplung: siehe Abb. 30.)



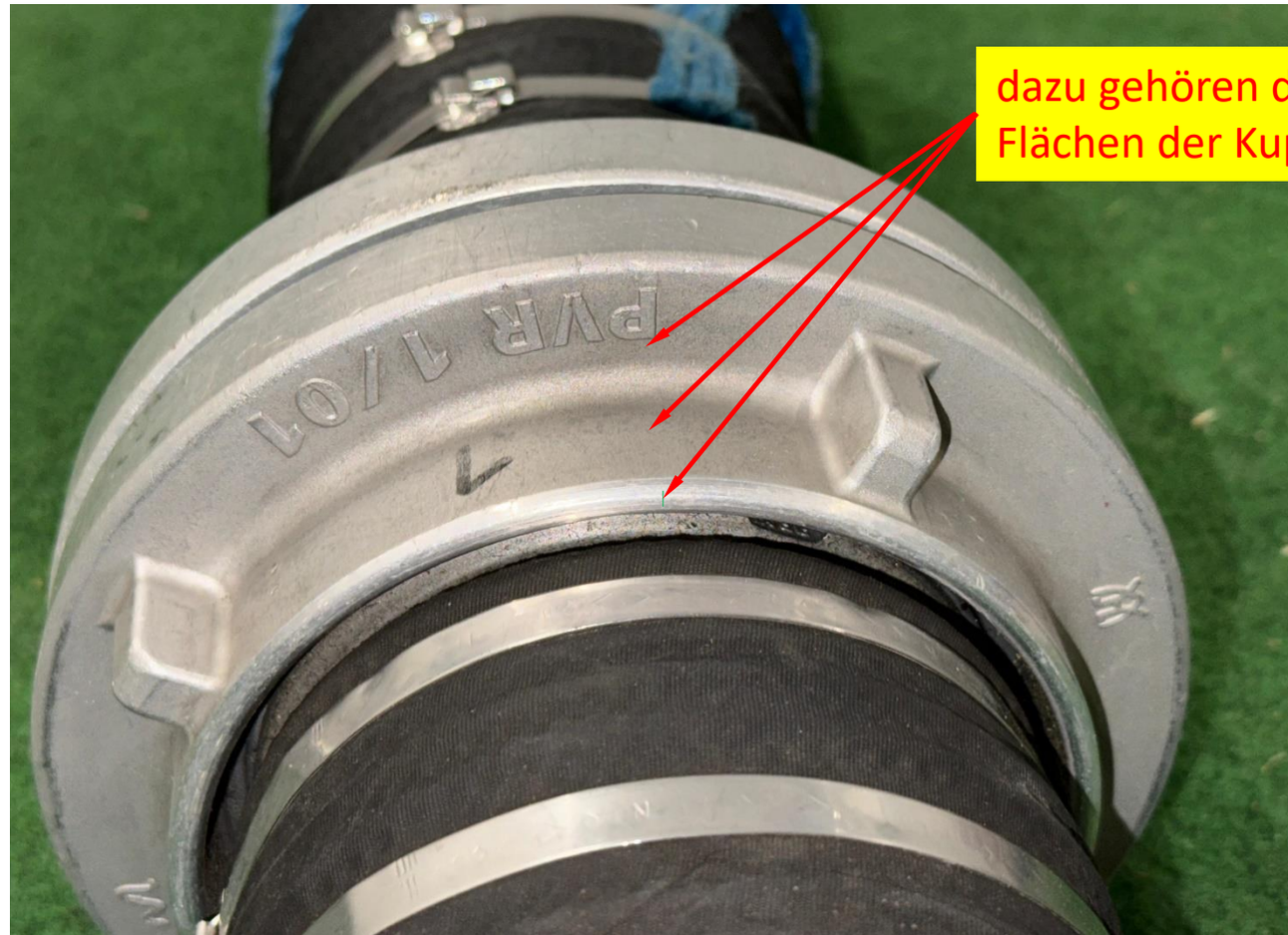
7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Ein nach hinten Neigen des Kupplungsschlüssels (bis auf den Saugschlauchgummi) ist erlaubt und somit kein Fehler.

Erläuterung:

Die Neigung des Kupplungsschlüssel spielt keine Rolle beim Kupplungsvorgang. Es wäre auch zulässig, wenn der Kupplungsschlüssel flach am Saugschlauchgummi aufliegen würde. Entscheidend ist nur, dass zumindest die beiden „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die untere Fläche der Kupplung berühren.

Was gehört zur „unteren Fläche der Kupplung“?



dazu gehören diese 3
Flächen der Kupplung

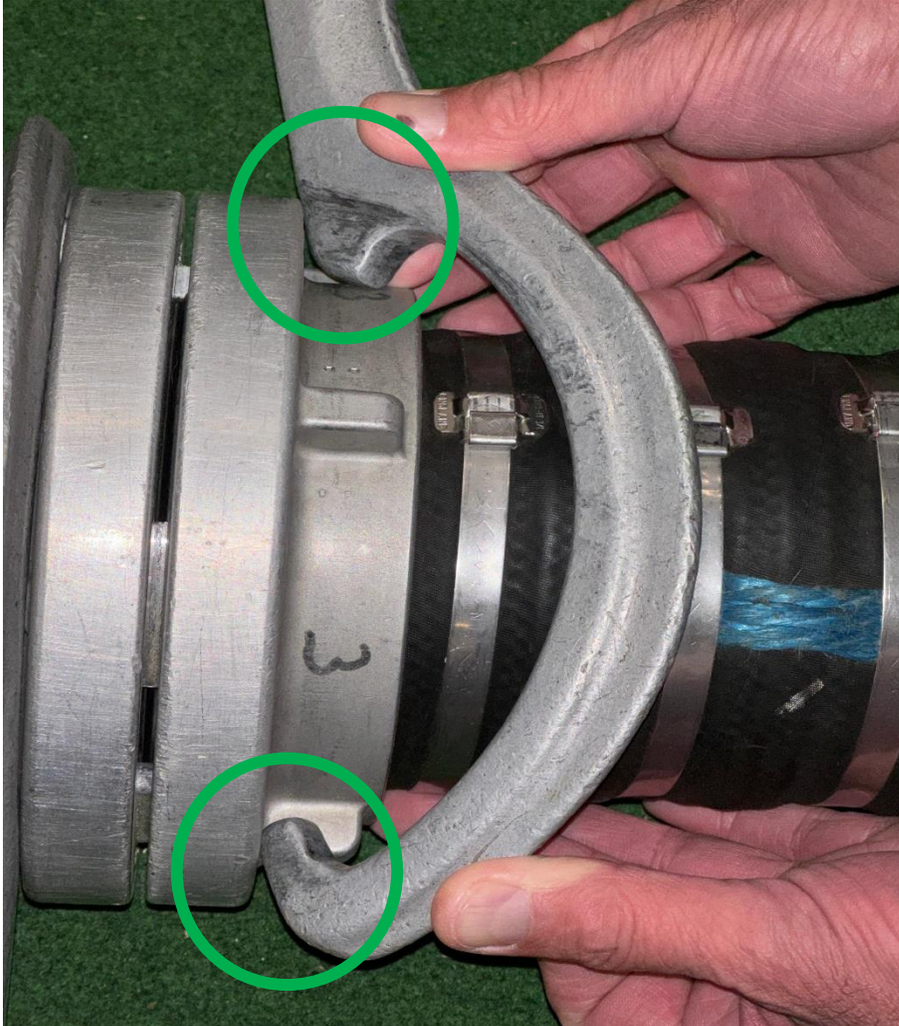
Fehler oder kein Fehler?



kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

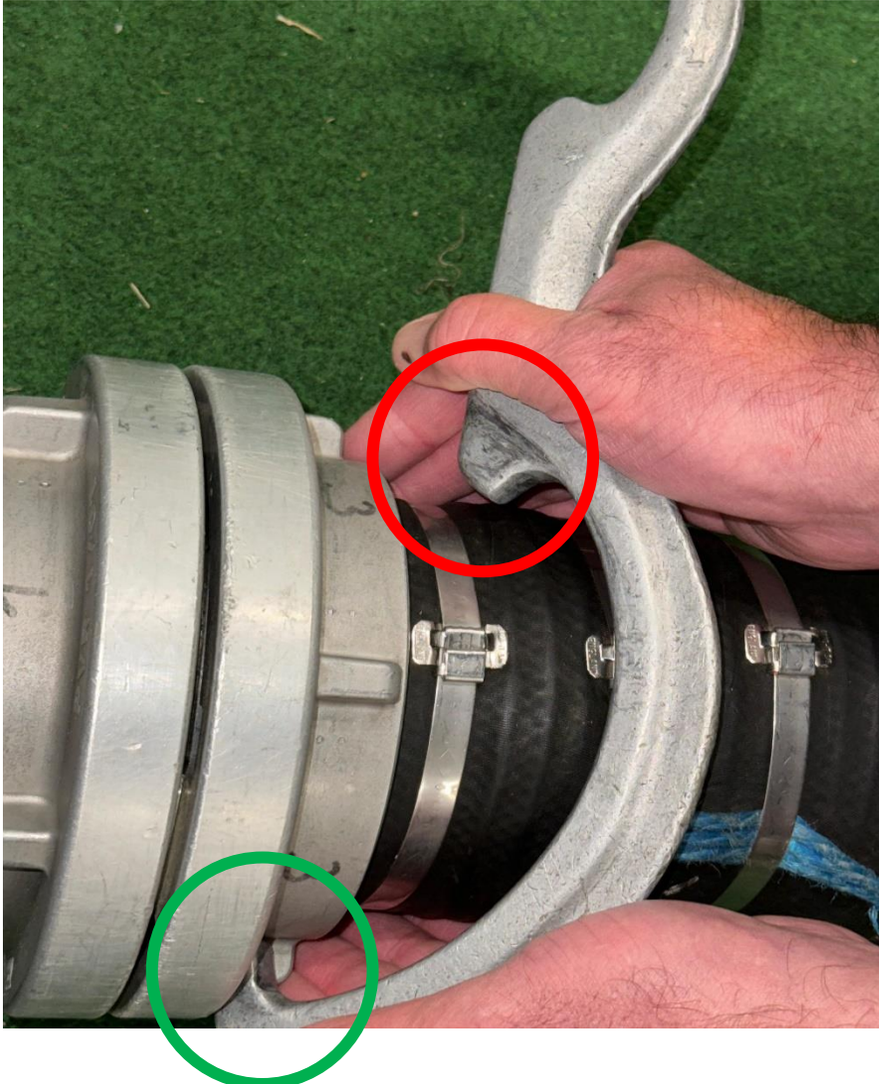
Idealfall der Schlüsselhaltung

Fehler oder kein Fehler?



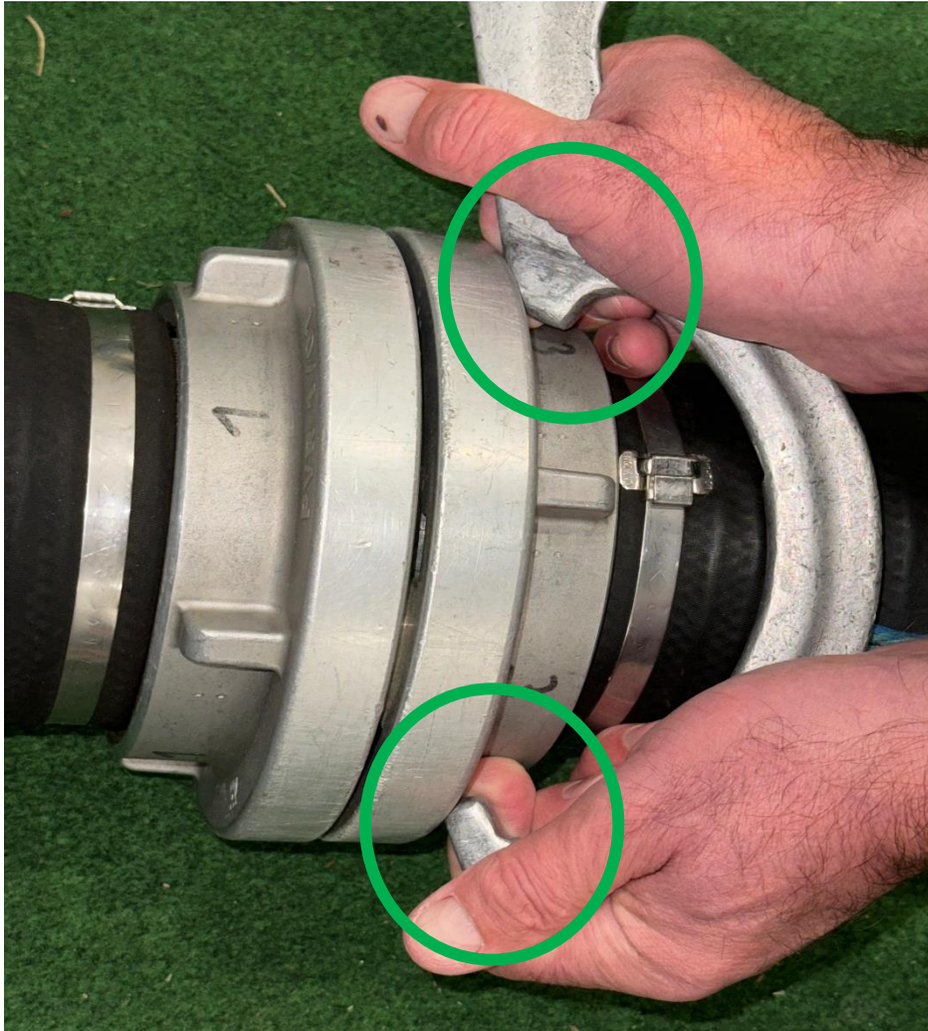
kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

Fehler oder kein Fehler?



Fehler, weil nur eine „Nase“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berührt

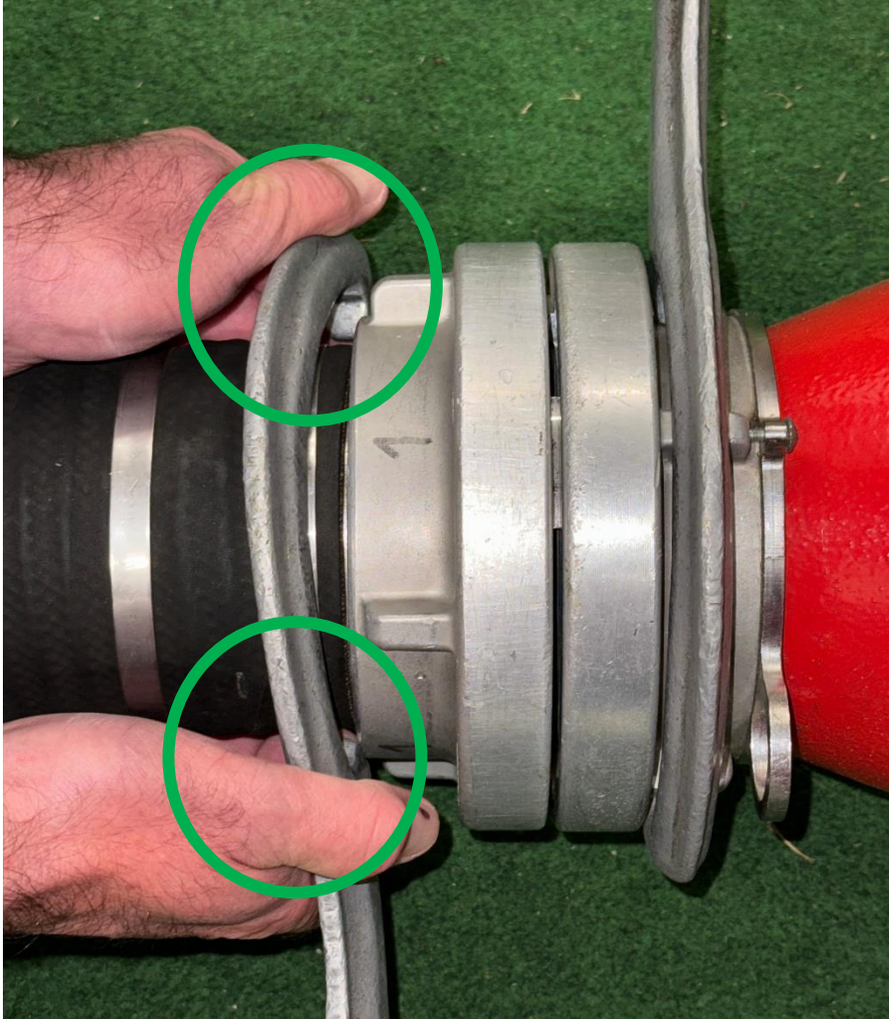
Fehler oder kein Fehler?



kein Fehler, weil beide „Nasen des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

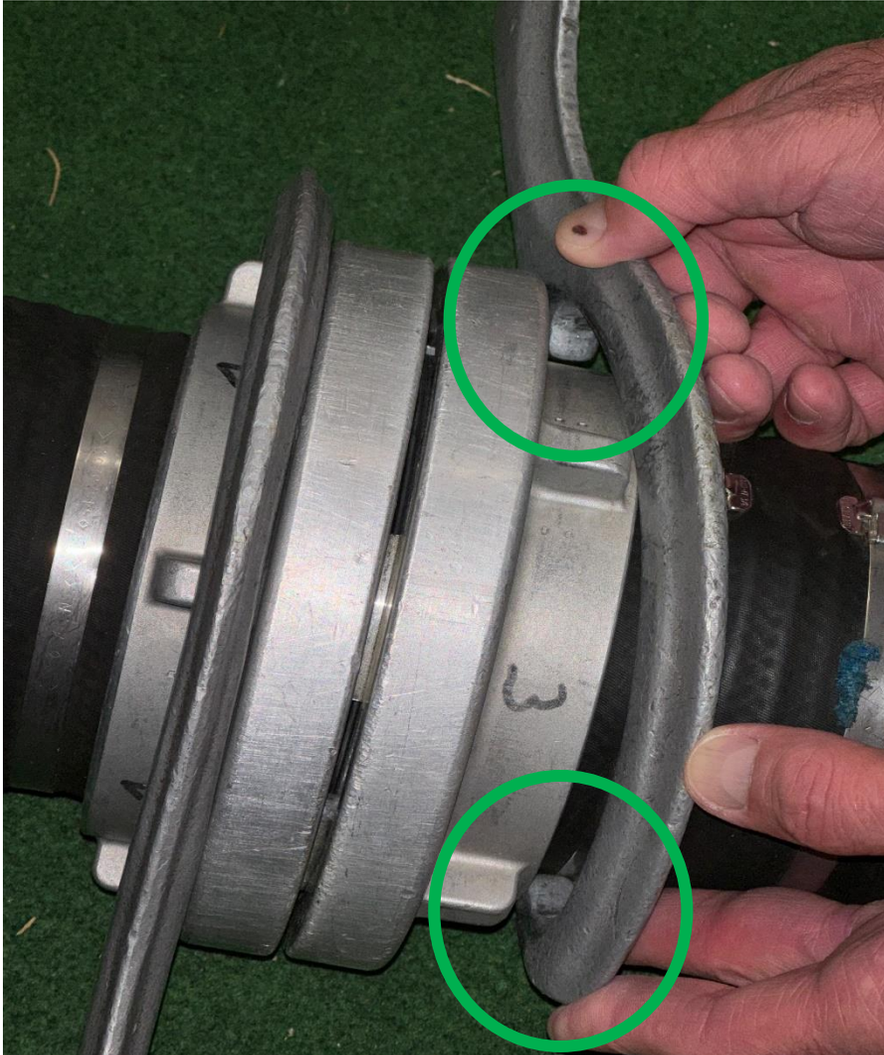
auch wenn der Kupplungsschlüssel am Finger aufliegt

Fehler oder kein Fehler?



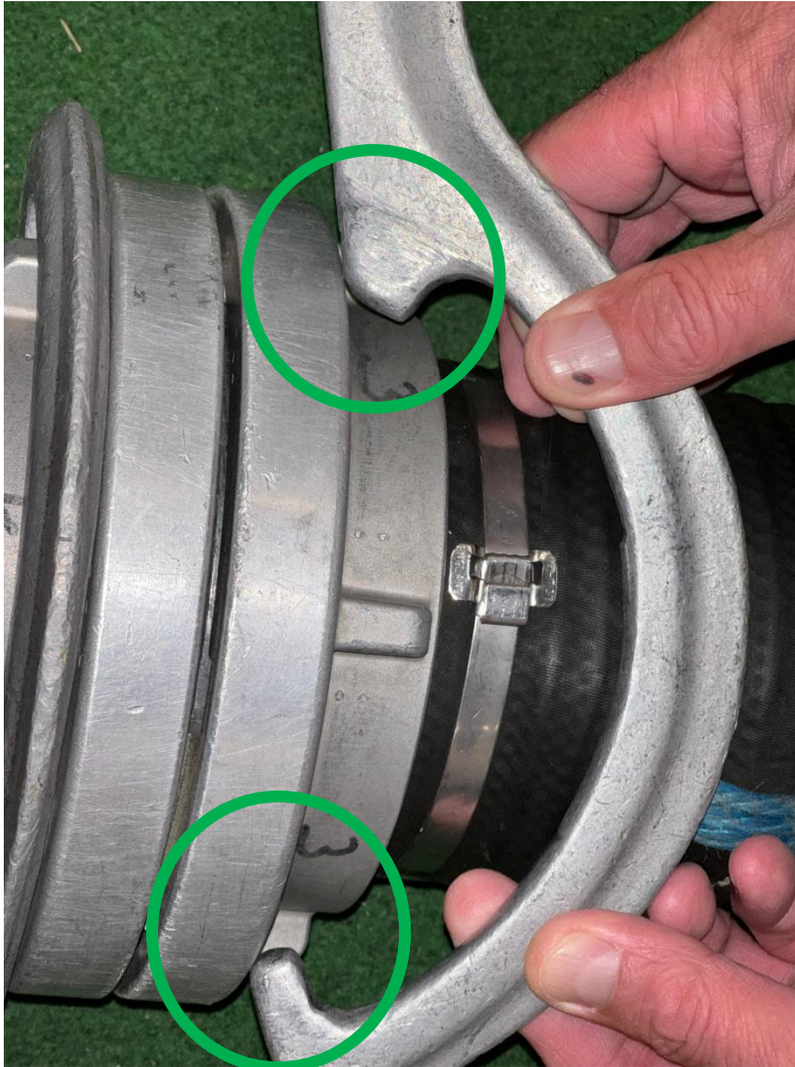
kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

Fehler oder kein Fehler?



kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

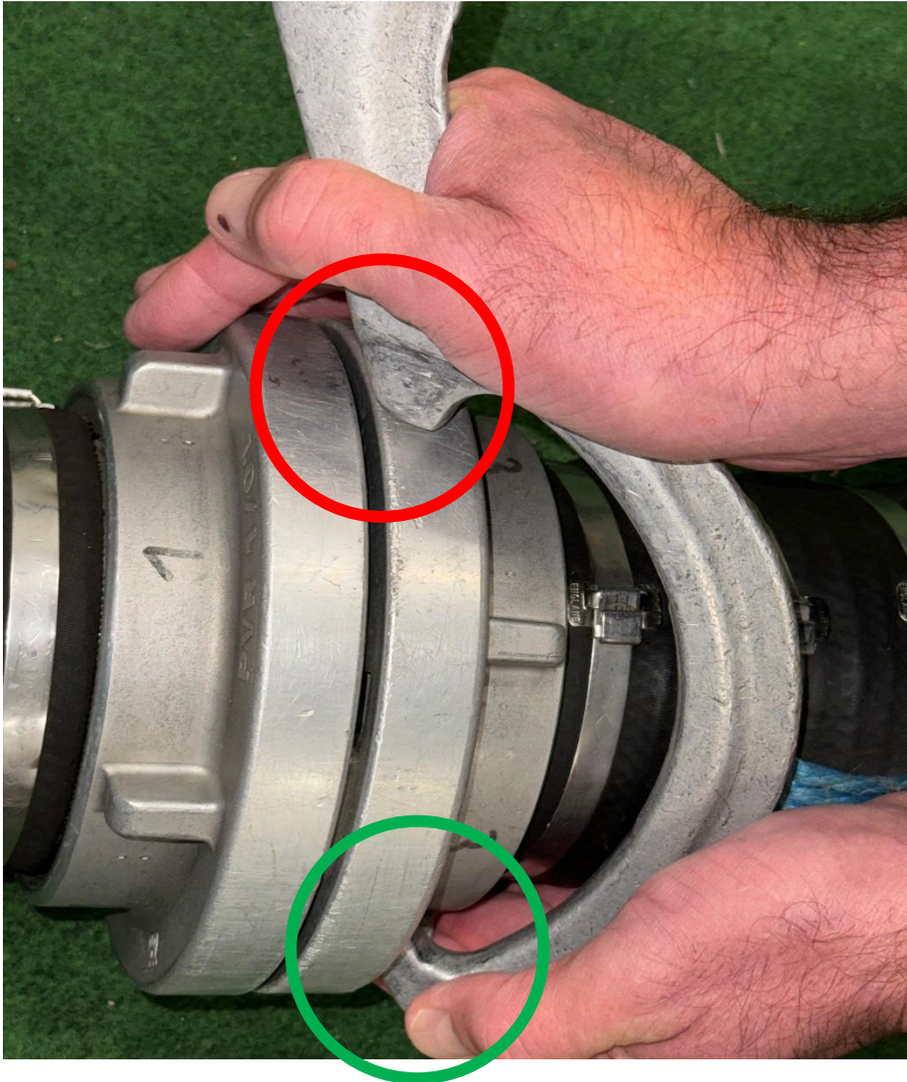
Fehler oder kein Fehler?



kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

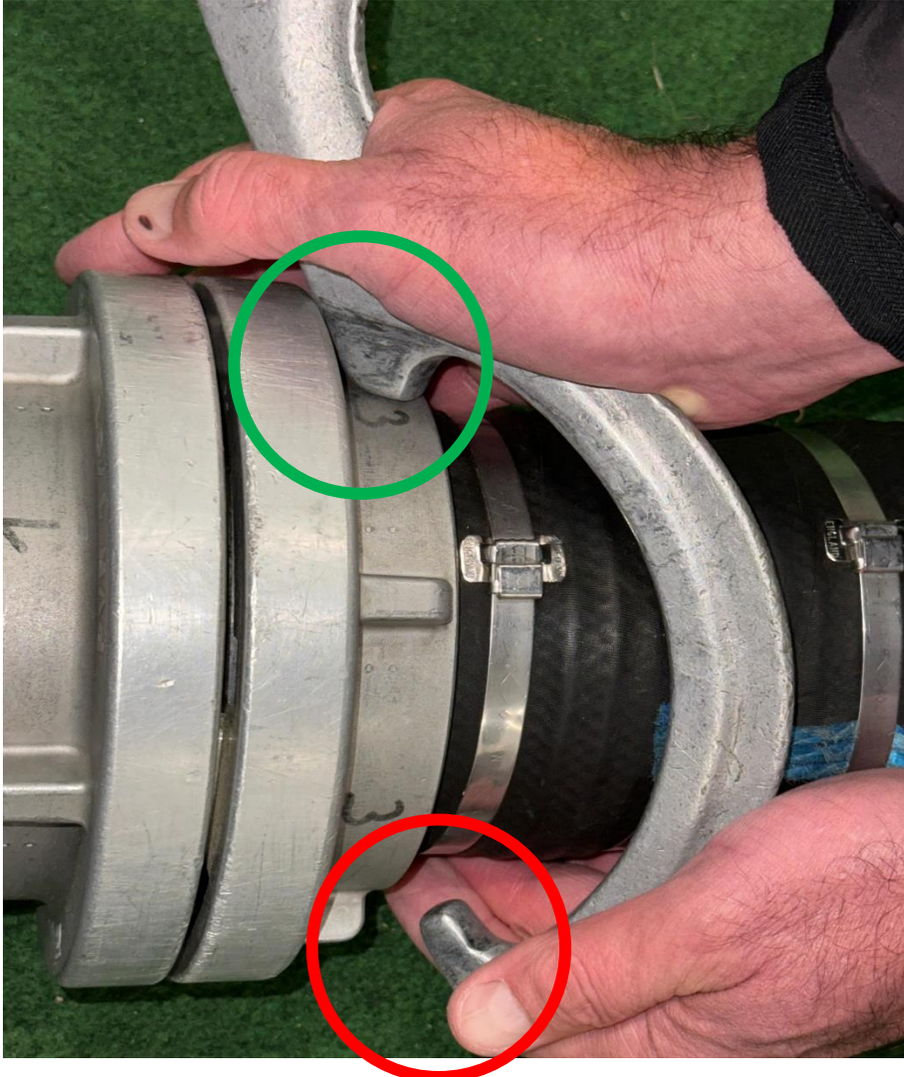
auch wenn der Kupplungsschlüssel flach am Saugschlauchgummi aufliegt

Fehler oder kein Fehler?



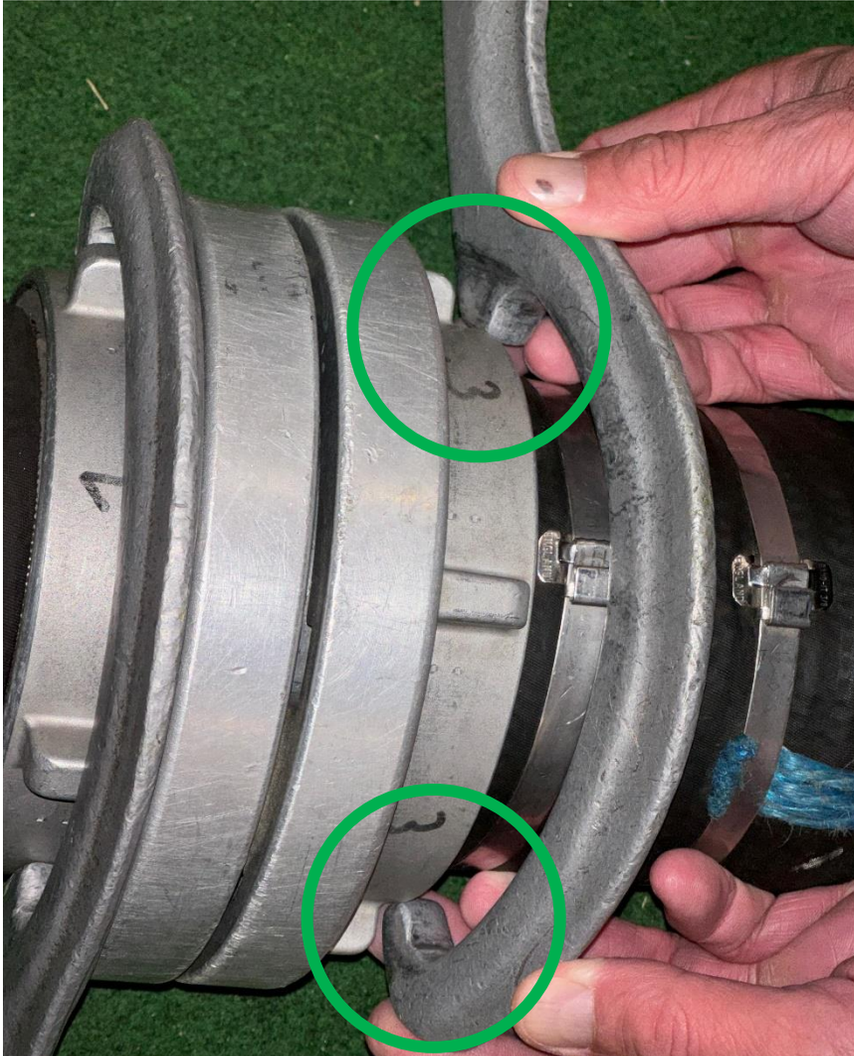
Fehler, weil nur eine „Nase“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berührt

Fehler oder kein Fehler?



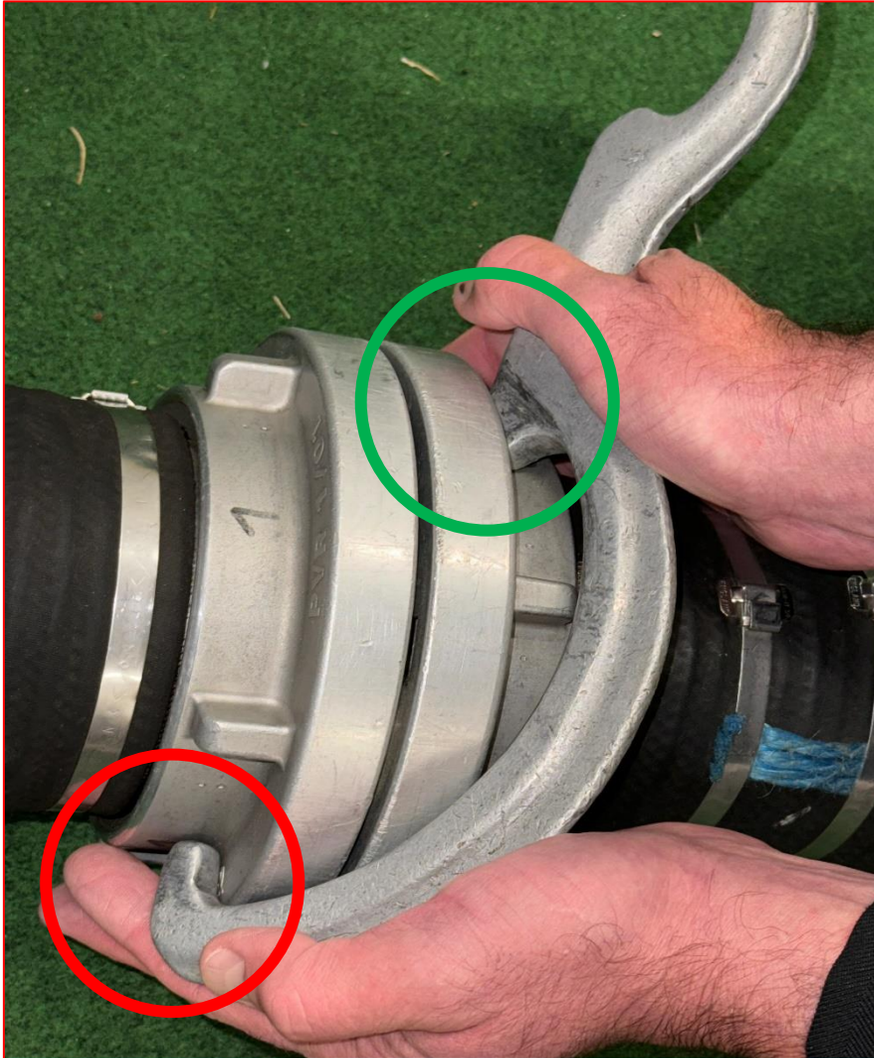
Fehler, weil nur eine „Nase“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berührt

Fehler oder kein Fehler?



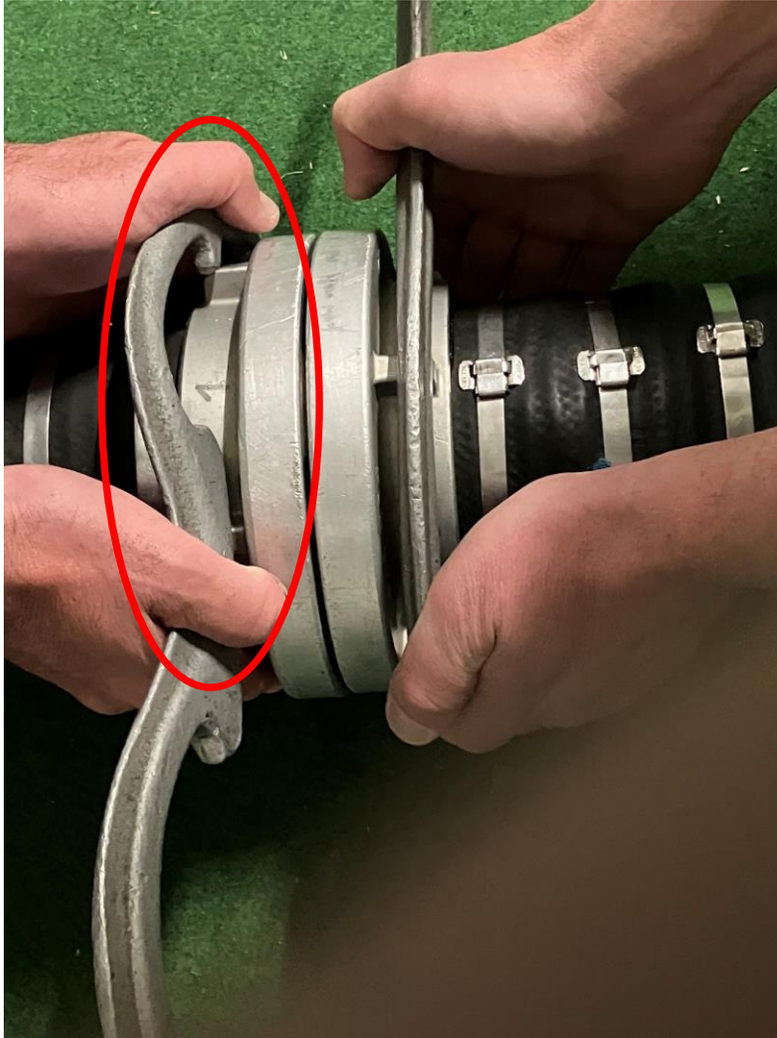
kein Fehler, weil beide „Nasen“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berühren

Fehler oder kein Fehler?



Fehler, weil nur eine „Nase“ des Kupplungsschlüssels die „untere Fläche der Kupplung“ berührt

Fehler oder kein Fehler?



Fehler, weil
beim Kupplungs-
vorgang nicht der A-
Bogen, sondern der B-
Bogen verwendet wird

7.4.2 Das Kuppeln der Saugschläuche

Das Kuppeln des Saugkorbes und das Ankuppeln an die Tragkraftspritze sind je Kupplung zu bewerten. Beim Kuppeln der Saugschläuche darf nur einmal „Falsches Arbeiten“ bewertet werden, auch wenn dieser Fehler mehrmals gemacht wurde.

Erläuterung:

Beim Kuppeln der Saugschlauchleitung kann der Fehler „Falsches Arbeiten“ 1 x beim Ankuppeln des Saugkorbes an den Saugschlauch, 1 x beim Ankuppeln der Saugschlauchleitung an die TS und nur 1 x beim Kuppeln der drei Saugschlauchkupplungen bewertet werden (d.h. insgesamt 3 x)

7.4.3 Das Anlegen der Leinen

Nun gibt der Maschinist den Befehl „Leinen anlegen!“. Der Schlauchtruppführer (5) begibt sich zum Saugkorb und nimmt den Leinenbeutel mit der Ventilleine. Der Wassertruppmann (4) begibt sich auf die linke Seite der Saugschlauchleitung und hebt den zweiten Saugschlauch ~~in der Mitte~~ mäßig hoch.

Erläuterung:

Der Begriff „in der Mitte“ entfällt. Dabei genügt es, wenn der WTRM den Saugschlauch (den Saugschlauchgummi) zumindest mit einer Hand hochhebt. Die zweite Hand darf dabei auf der Kupplung sein. Falsch wäre es jedoch, wenn der Saugschlauch nur an der Kupplung hochgehoben werden würde.



7.4.3 Das Anlegen der Leinen

Der Wassertruppführer (3) nimmt den Leinenbeutel mit der Saugschlauchleine und hakt den Karabiner zur Gänze in den vorgesehenen Ring am Saugkorb.

Erläuterung:

Der Karabiner der Saugschlauchleine muss zur Gänze in den vorgesehenen Ring am Saugkorb eingehakt werden. Diese Bestimmung gilt analog auch für das Einhaken des Karabiners der Ventilleine.

7.4.3 Das Anlegen der Leinen

~~Der Saugkorb darf sich während des Leinenanlegens nicht in Richtung Wasserentnahmestelle bewegen. Die Saugleitung darf aufgestellt werden eigene Achse mitdrehen.~~

Erläuterung:

Diese Bestimmung entfällt. Der Saugkorb darf sich während des Leinenanlegens und somit auch vor dem Befehl „Saugleitung zu Wasser!“ in Richtung Wasserentnahmestelle bewegen.

7.4.3 Das Anlegen der Leinen

Weiters ist zu beachten, dass beim Ankuppeln der Saugschlauchleitung (Verdrehen der Kupplung mit der Hand) der Maschinist und Wassertruppmann (4) über der Saugschlauchleitung stehen (mindestens mit einem Bein den Boden berührend) müssen.

Erläuterung:

Der WTRM muss beim Ankuppeln der Saugschlauchleitung nicht mehr mit beiden Beinen gleichzeitig über der Saugschlauchleitung stehen.

7.4.4 Das Zu–Wasser–Bringen der Saugschlauchleitung

Beim Befehl „Saugleitung zu Wasser“ müssen daher Schlauchtruppführer (5), Schlauchtruppmann (6) und Wassertruppmann (4) zumindest mit einer Hand die für sie zutreffende Kupplung berühren.

Erläuterung:

Es wird klargestellt, dass der STRF, STRM und WTRM beim Befehl „Saugleitung zu Wasser“ zumindest mit einer Hand die für sie zutreffende Kupplung berühren. Es ist kein Fehler, wenn die Kupplung schon vorher berührt oder ergriffen wird. Jedoch zum Zeitpunkt des Befehles wird bewertet, ob die Kupplung zumindest berührt wird.

7.4.4 Das Zu–Wasser–Bringen der Saugschlauchleitung

Wird beim Ablegen der Saugschlauchleitung diese in Richtung Wasserentnahmestelle gezogen, sodass sich auch die Tragkraftspritze in Richtung Wasserentnahmestelle bewegt, so ist dies mit „Falsches Arbeiten“ zu bewerten.

Erläuterung:

Beim Ablegen der Saugschlauchleitung darf die TS nicht in Richtung der Wasserentnahmestelle gezogen werden.

7.4.4 Das Zu–Wasser–Bringen der Saugschlauchleitung

Der Schlauchtruppführer (5) legt bzw. wirft auf der linken Seite der Tragkraftspritze den Leinenbeutel mit der ausgezogenen Ventilleine ab.

Erläuterung:

Der Leinenbeutel der Ventilleine kann im Pumpenbereich abgelegt oder abgeworfen werden. Es ist auch kein Fehler mehr, wenn die Ventilleine ausgeworfen wird.

7.4.4 Das Zu–Wasser–Bringen der Saugschlauchleitung

Wenn sich ein Knoten des Leinenschlages auf der oberen Fläche der Kupplung befindet, ist ein Strecken der Saugleitung nicht mehr zulässig, sondern gleich mit dem Fehler „Unwirksam angelegte Saugschlauchleine“ zu bewerten.

Erläuterung:

Ein Strecken der Saugschlauchleitung ist nicht mehr zulässig, wenn sich ein Knoten des Leinenschlages auf der oberen Fläche der Kupplung befindet, auch wenn die Saugschlauchleine nicht zur Gänze gespannt ist.

Begründung:

Der Fehler ist die unrichtige Lage des Knotens und nicht die nicht zur Gänze gespannte Saugschlauchleine.

7.4.5 Das Nachkuppeln

Ergänzend ist festzuhalten, dass ein Nachkuppeln dann vorliegt, wenn der Maschinist den Befehl „An die Saugleitung“ gibt oder wenn einer der beiden Truppführer (3, 5) den nächsten Saugschlauch bereits ergriffen hat und anschließend wieder zu einer bereits gekuppelten Saugschlauchleitung zurückkehrt, um diese erneut nachzukuppeln.

Erläuterung:

Mit dieser Bestimmung wird definiert, wann „Nachkuppeln“ vorliegt. Entweder wenn

- der MA den Befehl „An die Saugleitung“ gibt oder
- der WTRF bzw. STRF den nächsten Saugschlauch bereits ergriffen hat und anschließend wieder zu einem bereits gekuppelten, jedoch offenen Kupplungspaar zurückkehrt.

7.5 Das Auslegen der Zubringleitung

Der Fehler „Schleifen ausgelegter Druckschläuche“ ist zu bewerten, wenn der bereits am Druckausgang der Tragkraftspritze angekuppelte B-Schlauch in der Zubringleitung vom Angriffstruppführer (1) soweit ausgezogen wird, dass sich die Kupplung samt Tragkraftspritze in Längsrichtung bewegt. Gilt analog auch für den Angriffstruppmann (2).

Zur Klarstellung:

Wenn der ATRM den zweiten B-Schlauch soweit auszieht, dass sich das B-Kupplungspaar bewegt und auch die TS in Richtung „41-Meter-Markierung“ zieht, so ist der Fehler „Schleifen ausgelegter Druckschläuche“ 2 x zu geben.

7.6 Das Auslegen der ersten Löschleitung

Der Reserve C-Schlauch darf nicht mehr als 2 m **Radius** vom Verteiler (**Verteilermitte**) entfernt liegen (sonst „Falsch abgelegte Reserve-schläuche“).

Erläuterung:

Es wird definiert, dass zur Beurteilung, ob ein Reserveschlauch richtig abgelegt wurde, der Radius von 2 m von der Verteilermitte aus gemessen wird.

Zur Klarstellung:

Das Berühren eines abgelegten Reserveschlauches (egal, ob dieser richtig oder falsch abgelegt ist) ist durch jeden Bewerber erlaubt. Wird jedoch ein falsch abgelegter Reserveschlauch durch einen Bewerber „berichtigt“, der dazu nicht befugt ist, so ist das je Fall mit „Falsches Arbeiten“ zu bewerten.

7.6 Das Auslegen der ersten Löschleitung

Wird in der Löschleitung der bereits am Verteiler angekuppelte C-Schlauch vom Angriffstruppführer (1) so weit ausgezogen, dass sich die Kupplung samt Verteiler in Längsrichtung bewegt, so ist das mit dem Fehler „Schleifen ausgelegter Druckschläuche“ zu bewerten. Dies gilt analog auch für die zweite Löschleitung.

Erläuterung:

Der erste C-Schlauch in der Löschleitung darf vom ATRF bzw. WTRF nicht soweit ausgezogen werden, dass der Verteiler in Längsrichtung bewegt wird.

7.6 Das Auslegen der ersten Löschleitung

Ein Zusammenkuppeln der beiden C-Schläuche ist auch während des Ausziehens des ersten C-Schlauches gestattet. Dies gilt analog auch für den Wassertruppführer (3).

Erläuterung:

Ein Kupplungsvorgang mit den beiden C-Schläuchen ist jetzt auch während des Ausziehens des ersten C-Schlauches erlaubt. Bist jetzt war zwar das Zusammenführen der Kupplungen, jedoch kein Kupplungsvorgang zulässig. Da der Kupplungsvorgang nur während des Ausziehens des ersten C-Schlauches möglich ist, wäre ein Zusammenkuppeln schon beim Verteiler jedoch nicht zulässig. Diese Bestimmung gilt sowohl für den ATRF als auch WTRF.

7.6 Das Auslegen der ersten Löschleitung

Der Angriffstruppmann (2) rollt mit der Hand den vom Angriffstruppführer (1) geöffneten C-Schlauch aus und überzeugt sich, dass die Löschleitung richtig liegt. Dabei darf der zweite C-Schlauch nur nach links, rechts oder nach hinten ausgerollt werden, nicht jedoch nach vorne in Richtung Angriffsziel. Wird beim Ausrollen der zweite C-Schlauch nicht mit der Hand ergriffen, ist „Falsches Arbeiten“ zu bewerten.

Erläuterung:

Es wird klar definiert, dass beim Ausrollen des zweiten C-Schlauches dieser mit der Hand ergriffen werden muss. Wird aber zum Ausrollen des zweiten C-Schlauches der erste C-Schlauch ergriffen, wäre das nicht zulässig. Das Ergreifen des Kupplungspaares zum Ausrollen des ersten C-Schlauches wäre zulässig, weil eine Kupplung des Kupplungspaares Bestandteil des zweiten C-Schlauches ist. Diese Bestimmung gilt sowohl für den ATRM als auch WTRM.

7.7 Das Besetzen des Verteilers und die Schlauchaufsicht

Der Maschinist gibt durch Handheben über Kopfhöhe Zeichen, dass er den Befehl verstanden hat und öffnet **anschließend** den Druckausgang der Tragkraftspritze.

Auf den Befehl „Erstes Rohr - Wasser marsch!“ des Angriffstruppführers (1) hebt der Schlauchstruppführer (5) (bzw. der Melder) zum Zeichen, dass er diesen Befehl verstanden hat, eine Hand über Kopfhöhe und **anschließend** öffnet **er** den linken Druckausgang des Verteilers.

Erläuterung:

Erhält der MA oder der STRF einen Befehl zum Öffnen eines Druckausganges, so ist als Zeichen, dass der Befehl verstanden wurde, die ganze Hand (und nicht nur die Finger) über Kopfhöhe (genaugenommen über den Helm bzw. Helmspitze) zu heben und anschließend der Druckausgang zu öffnen.

7.7 Das Besetzen des Verteilers und die Schlauchaufsicht

Es ist kein Fehler, wenn der Schlauchtruppführer (5) nach dem Besetzen des Verteilers diesen noch einmal kurzzeitig verlässt (nicht besetzt), dabei auch keinerlei Aufgaben verrichtet und anschließend den Verteiler wieder besetzt, um seine Aufgaben weiter zu verrichten.

Erläuterung:

Ein bereit besetzter Verteiler darf vom STRF kurzzeitig verlassen werden (d.h. der Verteiler braucht ab dem Besetzen nicht durchgehend besetzt bleiben), um z.B. für den WTR Platz zu machen. Jedoch beim Verrichten von Tätigkeiten (z.B. Öffnen eines Druckausganges) muss dieser besetzt sein.

Zur Klarstellung:

Wenn der Verteiler kurzfristig nicht besetzt ist und in dieser Zeit vom ATRF der Befehl „1. Rohr - Wasser marsch“ (gilt analog auch für den WTRF) gegeben wird, so ist das ein Fehler.

7.7 Das Besetzen des Verteilers und die Schlauchaufsicht

Die Druckausgänge an der Tragkraftspritze und am Verteiler sind bis zum Anschlag zu öffnen. Eine Abweichung bis zu einer halben Umdrehung wird dabei toleriert (sonst „Nicht vorschriftsmäßig geöffnete Druckausgänge“).

Erläuterung:

Grundsätzlich sind Druckausgänge vollständig (d.h. bis zum Anschlag) zu öffnen. Eine Abweichung bis zu einer halben Umdrehung wird toleriert. Dabei ist es irrelevant, ob bis zu einer halben Umdrehung zurückgedreht wurde oder der Druckausgang nur soweit geöffnet wurde, dass noch bis zu einer halben Umdrehung bis zur vollständigen Öffnung fehlt.

7.8 Das Auslegen der zweiten Löschleitung

Kommen die Befehle „Erstes Rohr - Wasser marsch!“ und „Zweites Rohr - Wasser marsch!“ zur gleichen Zeit, so muss der Schlauchtruppführer (5) eine Hand zweimal über Kopfhöhe heben, es muss dabei nicht die gleiche Hand sein.
Ein gleichzeitiges Heben beider Hände als Bestätigung der Befehle ist dabei nicht zulässig.

Erläuterung:

Werden die Befehle „Erstes Rohr - Wasser marsch!“ und „Zweites Rohr - Wasser marsch!“ annähern zeitgleich, so müssen diese nacheinander bestätigt werden, d.h. ein gleichzeitiges Heben beider Hände als Bestätigung ist nicht zulässig.

7.8 Das Auslegen der zweiten Löschleitung

Ergänzend wird festgehalten, dass nach dem Abstoppen der Zeit jede Tätigkeit durch einen Bewerber unzulässig ist und je Fall mit dem Fehler „Falsche Endaufstellung“ zu bewerten ist.

Erläuterung:

Falsche Endaufstellung ist – bei einer Tätigkeit nach dem Abstoppen - je Bewerber und nicht je Trupp zu bewerten.

7.9 Die Endaufstellung

Angriffstruppführer:

Links neben dem Strahlrohr bzw. dem zweiten C-Schlauch der ersten Löschleitung, mit **einer Hand** das Strahlrohr und mit **einer Hand** den C-Schlauch haltend, mit beiden Beinen vor dem gekuppelten C-Kupplungspaar und den beiden C-Schläuchen (Schlauchreserve) stehend.

Erläuterung:

Es wird klargestellt, dass der ATRF je eine Hand am Strahlrohr und am C-Schlauch zu haben hat. Das gilt analog auch für den ATRM, WTRF und WTRM. Die Reihenfolge der Hände am Strahlrohr bzw. am C-Schlauch ist dabei unbedeutend.

7.9 Die Endaufstellung

Angriffstruppführer/Angriffstruppmann:

Da die beiden Truppmänner links bzw. rechts vom zweiten C-Schlauch zu stehen haben, muss dieser zwischen den beiden Truppmännern nach hinten führen. Es darf also keine Schlauchreserve zwischen oder seitlich vor einem der beiden Truppmänner (Ferse) liegen bzw. wegführen. Bewertet wird parallel zur „41-Meter-Markierung“.

Erläuterung:

- Bewertung parallel zu 41-Meter-Markierung
- maßgeblich ist der hinterste Teil des Fußes von ATRF oder ATRM
- gilt analog auch für WTR



8.2 Elektronische Zeitnehmung beim Staffellauf

Der Startläufer startet mit einem Fuß oder mit einer Hand bzw. beiden Händen (Tiefstart) auf der „Vor-Startlinie“, wobei er die „Vor-Startlinie“ nach vorne nicht übertreten darf. Diese „Vor-Startlinie“ ist 2 Meter vor der Startlinie zu markieren.

Erläuterung:

Der Abstand zwischen Startlinie und „Vor-Startlinie“ wird auf 2 Meter vergrößert. Der Startläufer startet mit einem Fuß oder mit einer Hand oder mit beiden Händen auf der „Vor-Startlinie“, die nach vorne nicht übertreten werden darf, d.h. beim Normalstart die Zehenspitzen und beim Tiefstart die Fingerspitzen auf der Vor-Startlinie.

9.2.2 Frühstart

Eine Bewertung „Frühstart“ liegt in folgenden Fällen vor:

- wenn sich bei einem Parallel- oder Normalstart mindestens ein Mitglied der Bewerbungsgruppe einen Schritt (= das Aufheben und Absetzen eines Fußes nach vorne, hinten oder Seite) vor dem Wort „vor“ bewegt; zugleich ist vom Hauptbewerter (HB) der Grobhandtaster zu betätigen.
- wenn sich bei einem Parallelstart mindestens ein Mitglied nicht nach den Bestimmungen der START-Ruht-Stellung (siehe Punkt 7.3) hält.
- wenn sich bei einem Normalstart trotz Verwarnung durch den Hauptbewerter (HB) mindestens ein Mitglied nicht an die Bestimmungen der START-Ruht-Stellung hält.

9.2.3 Fallenlassen von Kupplungen

„Fallenlassen von Kupplungen“ wird bewertet, wenn eine Kupplung eines Saug- oder Druckschlauches zu Boden fällt oder zu Boden geworfen wird. Das Fallenlassen eines Kupplungspaares wird wie das Fallenlassen einer einzelnen Kupplung, daher nur als ein Fehler, bewertet. Wenn sich beim Aufnehmen eines Druckschlauches der Schlauchträger öffnet und dabei eine Kupplung zu Boden fällt, so ist dies kein „Fallenlassen von Kupplungen“ - sprich kein Fehler.

Erläuterung:

Wenn sich der Schlauchträger beim Aufnehmen von einem am Boden stehenden Druckschlauch öffnet und dabei eine Kupplung zu Boden fällt, ist das kein Fehler, solange der Druckschlauch noch nicht vom Boden weggehoben wurde. Öffnet sich der Schlauchträger jedoch wenn der Druckschlauch schon vom Boden weggehoben wurde und fällt dann eine Kupplung zu Boden, ist das der Fehler „Fallenlassen von Kupplungen“.

9.2.5 Liegegebliebenes oder verlorenes Gerät

„Liegegebliebenes oder verlorenes Gerät“ wird bewertet, wenn ein Bewerber bei der Endaufstellung ein vorgeschriebenes Gerät nicht bei sich hat oder es vor ihm auf dem Boden liegt, ausgenommen der Maschinist. Ebenso wird „Liegegebliebenes oder verlorenes Gerät!“ bewertet, wenn ein **nicht wesentliches** Bewerbungsgerät auf seinem ursprünglichen Platz liegen geblieben ist.

Zur Klarstellung:

Was ist ein wesentliches Bewerbungsgerät?

Dazu zählen jene Bewerbungsgeräte, die - wenn diese am Ende des Löschangriffes nicht eingebaut sind - zu einer Disqualifikation führen (Strahlrohr, Verteiler, Saug- oder Druckschlauch).

9.2.6 Schlecht ausgelegte Druckschläuche

„Schlecht ausgelegte Druckschläuche“ wird bewertet, wenn:

- ein Schlauch einen Drall aufweist (Verdrehung um mehr als 360°),
- ein C-Schlauch um mehr als zwei Meter verkürzt ausgelegt wird,
- der an der Tragkraftspritze angekuppelte B-Schlauch einen scharfen Knick aufweist,
- der Schlauch an sich selbst anliegt - übereinanderliegt,
- das Ende der Schlauchbuchte kreisförmig (Schnecke) liegt,
- der Schlauch auf einen „Haufen“ ausgeworfen und somit mehrmals übereinanderliegt,
- der doppelt gerollte Schlauch in sich spiralförmig verdreht ist und einen sogenannten „Korkenzieher“ bildet,
- die Kupplung des zweiten B-Schlauches nicht über die „41-Meter-Markierung“ abgelegt wird.

9.2.6 Schlecht ausgelegte Druckschläuche

Zur Klarstellung:



In beiden Fällen ein Fehler, wenn der Schlauch selbst an einer Bahnmarkung liegt.

Zur Klarstellung:

Wenn beim Ausrollen der Schlauchreserve der Schlauch auf eine Bahnmarkung (Hütchen, Fähnchen, ...) trifft oder von einem Bewerter aufgehalten wird und daher nicht zur Gänze ausrollt, ist das kein Fehler.

Zur Klarstellung:

Was ist ein Korkenzieher?

Ein Korkenzieher liegt vor, wenn das Innere des doppelt gerollten Schlauchs herausgezogen wird und der Schlauch doppelt liegt und gleichzeitig in seiner Längsachse um mehr als 360 Grad verdreht ist.

9.6 Disqualifikation einer Bewerbungsgruppe

Als Disqualifikationsgründe gelten im Besonderen:

- Ungebührliches Benehmen eines oder mehrerer Bewerber gegenüber Bewertern.
- Verwendung von selbst mitgebrachten Bewerbungsgeräten und Schmiermitteln.
- Das Durchführen von Kupplungsvorgängen mit Saugschläuchen, Saugkorb und TS-Eingang während der gesamten Aufräumungszeit.
- Ein vorsätzlich stark verkürztes Auslegen der Zubringleitung.
- Wenn am Ende des Löschangriffs wesentliche Teile vom Bewerbungsgerät (ein Strahlrohr, der Verteiler, ein Saug- oder Druckschlauch) nicht eingebaut wurden.
- Wenn der Löschangriff oder der Staffellauf durch die Bewerbungsgruppe nicht abgeschlossen wird.

9.6 Disqualifikation einer Bewerbungsgruppe

- Wissentlich falsch gemachte Angaben in der Teilnehmerliste.
- Das absichtliche Behindern von Bewerbern anderer Bewerbungsgruppen beim Staffellauf.
- Das Verlassen der zugewiesenen Laufbahn beim Staffellauf, um sich einen Vorteil (zum Beispiel Verkürzung der Strecke) zu verschaffen, auch wenn es nicht zu einer Behinderung von anderen Bewerbern kommt.
- Absichtliches Antreten einer Bewerbungsgruppe zum Löschangriff auf einer anderen als vom Berechnungsausschuss A zugewiesenen Bewerbungsbahn.
- Ein mutwilliges Beschädigen von Bewerbungsgeräten (z. B. das Abschneiden eines Schlauchträgers).
- Der Austausch von taktischen Zeichen innerhalb der Bewerbungsgruppe nach der Auslösung beim Antreten um das FLA in Silber.
- Austausch von Bewerbern auf dem Weg zum Staffellauf.
- Mehrmaliges Antreten eines Bewerbers in verschiedenen Bewerbungsgruppen.

Bestimmungen im FSH 11 zum Druckschlauch

Der doppelt gerollte Druckschlauch ist so zu rollen, dass beide Kupplungen in Angriffsrichtung zeigen. Der Druckschlauch darf nur doppelt und daher nicht mehrfach gerollt sein (z.B. 4-fach). Auch darf der innere Teil des gerollten Druckschlauches nicht in Buchten liegen.



Zulässig oder nicht zulässig?



zulässig

auch wenn eine
Kupplung oder beide
Kupplungen den Boden
berühren

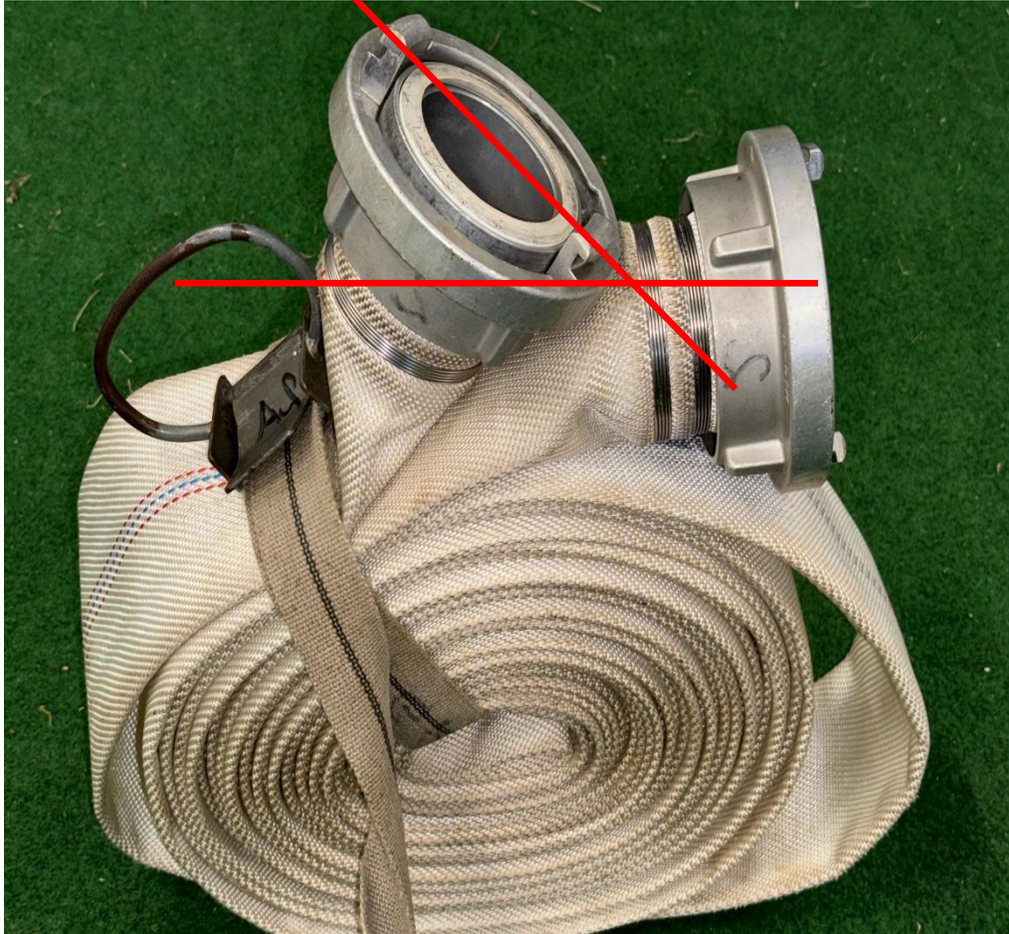
Zulässig oder nicht zulässig?



zulässig

auch wenn die die
hintere Kupplung die
vordere Kupplung
übertragt

Zulässig oder nicht zulässig?



zulässig

weil beide Kupplungen
in Angriffsrichtung
zeigen

Zulässig oder nicht zulässig?



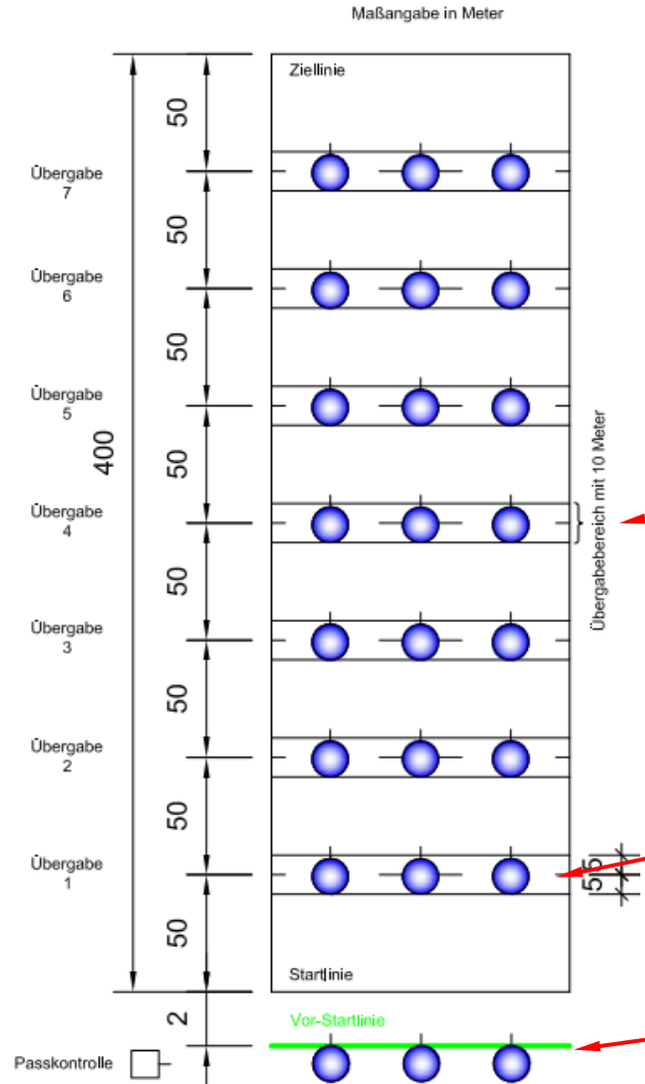
nicht zulässig

weil die hintere
Kupplung nicht mehr
in Angriffsrichtung
zeigt (diese liegt
waagrecht)



Der Staffellauf

Die Laufbahn



Gesamtlänge – 400 Meter

Länge pro Staffel ist 50 Meter

Übergaberaum beträgt 10 Meter

Markierung des Übergaberaumes –
in der Mitte strichliert

„Vor-Startlinie“ 2 Meter vor der Startlinie

Der Start



Bewerter stehen auf Höhe der Startlinie

Der Startläufer startet mit einem Fuß oder mit einer Hand bzw. beiden Händen (Tiefstart) auf der „Vor-Startlinie“, wobei er die „Vor-Startlinie“ nach vorne nicht übertreten darf.

Fehler „Frühstart“ (5 Fehlerpunkte) bei mehrmaligem Frühstart durch gleichen Bewerber oder bei vorsätzlicher Startverzögerung

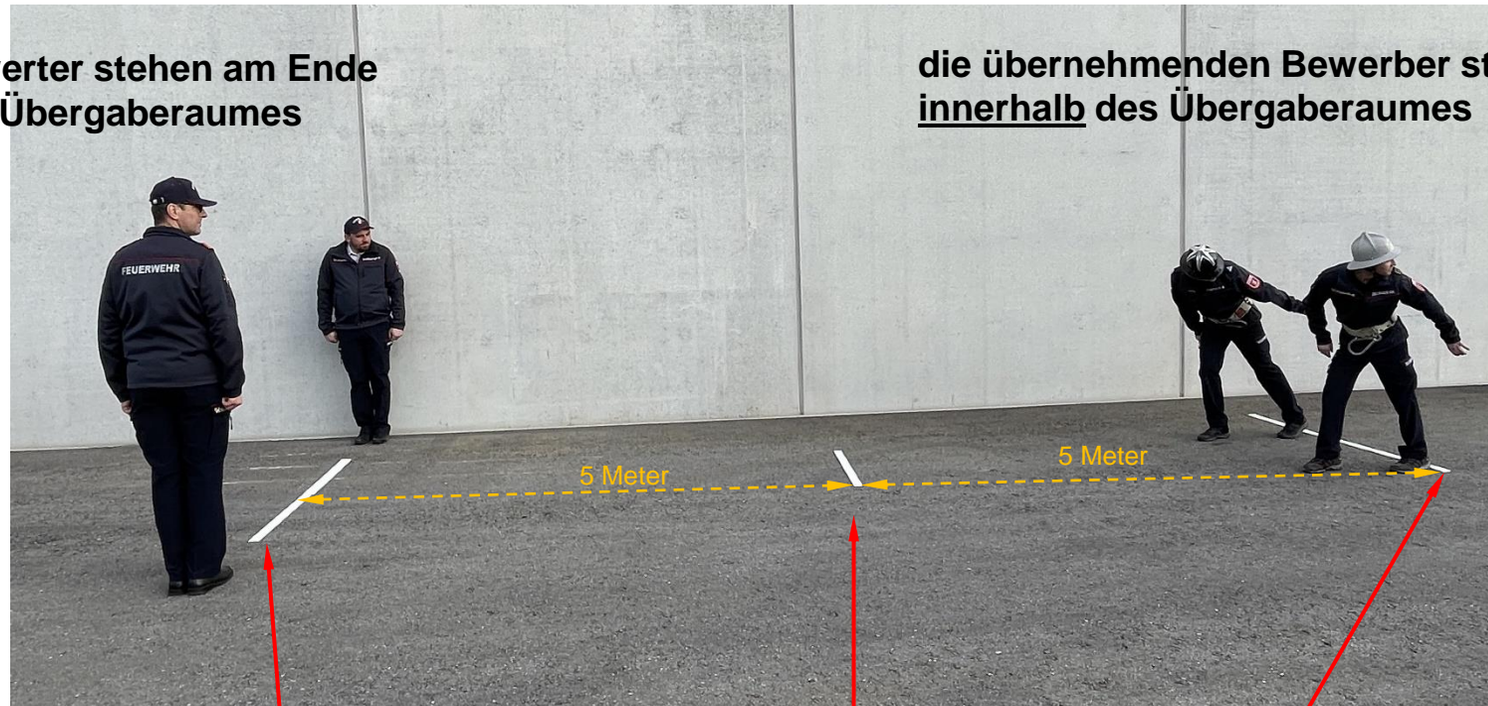
Die Übergabe

- Die Bewerber haben am **Ende des Übergaberaumes** zu stehen!
- Die Startaufstellung der Bewerber kann von dieser Position am besten eingesehen werden (und nötigenfalls korrigiert werden).
- An diesem Standort ist ein eventueller Übertritt eines Bewerbers am besten zu sehen und somit ist eine korrekte Bewertung sichergestellt.
- Vor Bewerbungsbeginn haben sich die Bewerber der einzelnen Übergaben abzusprechen, wer welche Bahn bewertet.
- Wird ein Fehler bewertet werden, so ist der betreffende Bewerber darüber zu informieren und **der Bewerber hat dies am Fehlerprotokoll und auf der Mitschrift zu dokumentieren.**

Die Übergabe

Bewerter stehen am Ende des Übergaberaumes

die übernehmenden Bewerber starten innerhalb des Übergaberaumes



Ende des Übergaberaumes

Mitte des Übergaberaumes

Beginn des Übergaberaumes

Die Übergabe

- Der Bewerber hat die Möglichkeit, mit den vom Veranstalter zur Verfügung gestellten Materialien **Markierungen** zu setzen.
- Die Strahlrohrübergabe muss innerhalb des Übergaberaumes, (10 Meter) erfolgen (sonst „Falsche Strahlrohrübergabe“ 5 Fehlerpunkte).
- Die Strahlrohrübergabe muss innerhalb des Übergaberaumes erfolgen (**entscheidend bei der Strahlrohrübergabe ist, ob sich das Strahlrohr zur Gänze im Zeitpunkt der Übergabe im Übergaberaum befindet oder nicht; die Position der Beine der Bewerber ist irrelevant**)
- Fällt während der Übergabe das Strahlrohr zu Boden so ist es von dem Läufer aufzuheben, der das Strahlrohr in der Hand gehabt hat (haben beide Läufer die Hand am Strahlrohr, so hat der einlaufende Läufer das Strahlrohr aufzuheben).

Die Übergabe

Markierungen
5 x 5 cm



Die Übergabe



entscheidend bei der Strahlrohrübergabe ist, ob sich das **Strahlrohr zur Gänze** im Zeitpunkt der Übergabe im Übergaberaum befindet oder nicht

die Position der Beine der Bewerber ist irrelevant



Die Übergabe:



**Fehler „Falsche Strahlrohrübergabe“
(5 Fehlerpunkte) wenn die
Strahlrohrübergabe nicht innerhalb
des Übergaberaumes erfolgt**

Ende des
Übergaberaumes

Die Übergabe

- Der übernehmende Läufer darf **nicht angeschoben** werden und es darf ihm auch **nicht nachgelaufen** werden (sonst „Falsche Strahlrohrübergabe“ - 5 Fehlerpunkte).
- Nach der Übergabe des Strahlrohres darf der übergebende Läufer aber **über den Übergaberaum hinaus auslaufen**.
 - *d. h.: maximal die halbe Laufstrecke (max. 25 m, bei langsamer werdendem Tempo.*
- Die Bewerber müssen in ihren Laufbahnen laufen und dürfen Bewerber benachbarter Laufbahnen nicht behindern.
- Bei **absichtlicher Behinderung** anderer Bewerber kann die Disqualifikation ausgesprochen werden und die „behinderte Gruppe“ darf nochmals starten.
- Verlässt ein Bewerber beim Staffellauf seine zugewiesene Laufbahn, um sich einen Vorteil (zum Beispiel Verkürzung der Strecke) zu verschaffen, ist eine Disqualifikation auszusprechen, auch wenn es nicht zur Behinderung von anderen Bewerbern gekommen ist.

Die Übergabe



der übernehmende Läufer
darf nicht angeschoben
werden

Fehler „Falsche Strahlrohrübergabe“
(5 Fehlerpunkte) wenn der übernehmende
Läufer angeschoben wird

Aktuelle Informationen

- Angebot – Unterstützung bei Übungen

Kontaktaufnahme mit OBI d.F. oder HBI d.F. Leistungsbewerbe

Allfälliges



DANK!!!

