

# Bezirkswettkampf 2017

## Rückfragerunde 3

- 1.) Aufgabe 5:  
Wie ist der Verletzte zu versorgen bzw. welche Verletzungen werden angenommen?  
**Siehe Beschreibung auf Seite 14 der Ausschreibung.**
- 2.) Aufgabe 4:  
Der Leinenstropp wird in den Schäkel eingehängt?  
Wie wird dann die Palette angeschlagen?  
Wie soll die Palette unter dem Dreibock angehoben werden. Der Hacken vom Kettenzug lässt sich nicht durch die Palette stecken. Wir haben bei den ersten Durchgängen eine Rundschlinge genommen.  
**Ausschreibung wurde an den entsprechenden Stellen angepasst.**
- 3.) Befindet sich die Werkbank zum BEginn des Wettkapfes ebenfalls in der Materialablage?  
**Wie üblich steht das ortsveränderliche Material in der Materialablage**
- 4.) Sind die Grundlagen der Bewertung die derzeit gültigen Ausbildungsunterlagen der GA?  
**DV 2-220, Leistungsabzeichen, gültige Dienstvorschriften und Rundverfügungen.**
- 5.) Ist die Übergabe des Verletzten einem Bahnschiedsrichter anzuzeigen bzw. gibt es einen bestimmten Übergabeort?  
**Nach erfolgtem Rettungsvorgang ist die Übergabe im Feld 1 (Materialablage) an den San-Dienst (Schiedsrichter) zu erfolgen.**
- 6.) Ist die Last so anzuheben das die Keile vollständig unter dem Schachtdeckel passen?  
**Ja, sie auch Anlagen der Ausschreibung.**
- 7.) Im Baumarkt ist der Standard für die Forstnerbohrer 26mm (also ich hab bei uns nicht anderes gefunden)  
Darf dieser auch benutzt werden?  
**Es ist das Material aus der Materialliste zu verwenden. Unsere Recherchen in unterschiedlichen Baumärkten hat ergeben, dass es tendenziell kein Problem darstellt den Forstnerbohrer in der richtigen Größe zu erwerben.  
Zur Not liefert auch Amazon am nächsten Tag das benötigte Werkzeug.**



Forstnerbohrer Durchmesser 25 mm  
von holz-metall  
EUR 3,90 + EUR 3,95 Versandkosten  
Andere Angebote  
EUR 3,90 (2 neue Artikel)



Silverline 783092 Titan-Forstnerbohrer 18 mm  
von Silverline  
EUR 5,39 **prime**  
Kostenlose Lieferung möglich.  
Nur noch 7 Stück auf Lager - jetzt bestellen.  
Andere Angebote  
EUR 2,53 (13 neue Artikel)

★★★★☆ 26

- 8.) Wo ist die Fluorexlampe im Kriechgang zu befestigen?  
Wird die Fluorexleuchte mit den Kabelbindern im Kriechgang befestigt?  
**Dies ist abhängig davon, aus welchem Material der Tunnel gebaut wird. Tendenzuell ist sie**

**im äußeren Punkt des Knicks im Tunnel anzubringen. Ob die teilweise vorhandene Klemmvorrichtung der Fluorex oder Kabelbinder benutzt werden bleibt euch überlassen.**

9.) Ist der Schäkel mit Draht zu sichern?

**Ja die Ausschreibung wurde angepasst**

10.) Ist die Beleuchtung erst nach 20 Minuten auf zu bauen?

-Wenn ja, wer stellt fest wann 20 Minuten abgelaufen sind?

-Wenn nein, kann dann der Gruppenführer selbständig, zu jedem Zeitpunkt, den Aufbau der Beleuchtung anordnen?

**Der Aufbau darf nach Ablauf der 20 Minuten erfolgen. Ihr könnt selber auf die Zeit achten. Zusätzlich achten aber auch die Schiedsrichter darauf.**

11.) Welche Messtoleranzen gibt es bei der Holzbearbeitung?

**Genaueres Arbeiten ist gefragt. Toleranzbereiche sind in der Bewertung vorgegeben und werden selbstverständlich nicht vorab veröffentlicht.**

12.) Ist anstatt der StAN Werkbank auch ein Palettenstapel als Holzbearbeitungs Werkbank zu verwenden? (War beim letzten BzWk erlaubt)

**Es ist eine Werkbank zu verwenden, alternativ sind zwei Geräteboxen zugelassen**

13.) Ist das Aggregat mit der Fremdbetankung zu verbinden?

**Ja**

14.) Muss ein Helfer das Aggregat für den Start vorbereiten bzw. den Schiedsrichtern erklären?

**Siehe Ausschreibung, ja!**

Starten des Stromerzeugers nur durch den/die Betreuer/in der Wettkampfmannschaft.



15.) Sind bei der Schiefenebene die Sicherheitsseile zu verknoten bzw. das Y-Stück zu verwenden?

**Siehe dazu die aktuell gültigen Ausbildungsunterlagen**

16.) Darf der Kriechgang nachdem er als „sicher“ eingestuft wurde ohne PSA begangen werden?

**Ja**

17.) Da der verletzte Helfer eine Fußverletzung hat, darf er aber zum Schleifkorb mit Unterstützung humpeln?

**Nein. Zum Rettungszeitpunkt ist die tatsächliche Schädigung im Fuß nur eine Vermutung. Fachgerechte Aufnahme und Bettung im Schleifkorb ist notwendig.**

18.) Darf der Schleifkorb beim feststecken auf den Leiterteilen angehoben werden um weiterziehen zu können?

**Der Schleifkorb darf oben aufgesetzt werden und unten entgegen genommen werden. Anheben auf der Mitte ist nicht erlaubt, möglich.**