

Jugendfeuerwehrtag 2017 Bindlach

ÜBUNG: Aufbau eines Löschangriffs mit 1 C + 1 B - Rohr

Startnummer

Freiwillige Feuerwehr

Staffel Nr.

Teilnehmer: 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

!

Beginn: Nach Kommando "Zur Übung fertig"

Ende: Nach Kommando B-Rohr Wasser marsch!

VORGABEPUNKTE:

105

Fehler = Abzüge / Fehlerpunkte :

B- Abgang an TS nicht vollst. geöffnet	8	_____:
WT vergisst "Wasser marsch"	5	_____:
B-Schlauch rollt über Markierung	5	_____:
B-Schlauch verdreht (1/1 Umdr.)	3	_____:
B-Schlauchleitung nicht gestreckt	2	_____:
Schlauch nicht unter/durch Hindernis	3	_____:
Mann steigt nicht über/durch Hindernis	je 2	_____:
B- Leitung - Überdruckventil - Verteiler – B- Schlauch alleine kuppeln	je 5	_____:
Überdruckventil falsch eingestellt (6 bar)	5	_____:
Verteiler nicht vollständig geöffnet – A-Trupp	6	_____:
Strahlrohr - Stützkrümmer alleine kuppeln	je 5	_____:
Strahlrohr nicht geöffnet / Stützkrümmer falsch	je 3	_____:
1. bzw. B-Rohr Wasser marsch fehlt	je 5	_____:
C-B Schlauchreserve fehlt / nicht beim Trupp	je 5	_____:
Nicht geordnete Aufstellung	5	_____:
Reden während der Übung	3	_____:

Err.FP.....:

Sollzeitüberschr. 1 Pkt./Sek. _____ =

Erreichte Fehlerpunkte

..... /

Sollzeit: 90 Sek.

Gesamtpunkte der Staffel

Schiedsrichter:

Jugendfeuerwehrtag 2017 Bindlach

ÜBUNG: Aufbau eines Löschangriffs mit 1 C + 1 B - Rohr

Erläuterung: Ausführung nach FwDV 3 Ohne Bereitstellung

Die Staffel steht am Ausgangspunkt hinter einer B- Festkupplung (TS8/8).

Vor den Teilnehmern liegen 2 B-Schläuche, 1 C Schlauch doppelt gerollt, 1 C-, 1 B- Rohr, ein Stützkrümmer, ein Verteiler und 1 Überdruckventil.

Die B- Schlauchleitung muss innerhalb einer seitlich auf 2m begrenzten Bahn, die ein Hindernis enthält verlegt werden.

Die B- Leitungen (Kupplungen) werden zu zweit gekuppelt (außer Festkupplung TS)

Erste B- Leitung muss unter dem Hindernis hindurch.

Alle Trupps mit Restmaterial über das Hindernis.

"Wasser marsch" WTF an WTM (=Maschinist) nach Ankuppeln des Verteilers (AT kann unterstützen), ebenso ATM nach öffnen des C- Rohres an WT und WTM nach öffnen des B- Rohres.

Schlauchreserve beachten!

