



Methode

Schnelle Strippe



Empfohlene Gruppengröße
4-6 Teilnehmer



Übungsort
Befestigte Freifläche



Erforderliche Ausbilder
1 Trainer



Zeitansatz
45 Minuten



Benötigtes Werkzeug

- 2 Leitungsroller
- 2 elektrische Verbraucher
(z.B. Säbelsäge, Trennschleifer)
- 2 Schlauchbrücken
- 1 Stromerzeuger



Vorqualifikationen

- Praktische Unterweisung in das Verlegen von elektrischen Leitungen mittels Leitungsrollern.



Kurzbeschreibung

In einer Übung mit spielerischem Wettkampfcharakter sollen die Teilnehmer eine einsatzrelevante praktische Tätigkeit üben.

Bemerkung

Die Methoden kann zur Ausbildung und zur Fortbildung genutzt werden.

Methode

Schnelle Strippe

Übungsvorbereitung:

Die Teilnehmergruppe wird in zwei Kleingruppen geteilt. Die Teilnehmer tragen ihre Feuerwehrsutzhkleidung gemäß FwDV 1.

Zwei elektrische Verbraucher werden auf der Übungsfläche positioniert. Die Positionen müssen ausreichend Abstand voneinander haben, so dass die Mannschaften sich nicht gegenseitig behindern. Die Entfernung zum Stromerzeuger soll ca. 25-30 Meter betragen. Es soll die Notwendigkeit bestehen, die restliche Leitungslänge in Buchten zu verlegen.

Zwischen Stromerzeuger und Verbraucher soll eine Fahrbahn gekennzeichnet sein.

Am Startpunkt liegen für beiden Mannschaften ein Leitungsroller und eine Schlauchbrücke bereit.

Übungsverlauf:

Beide Mannschaften verlegen auf Kommando eine elektrische Leitung zwischen Verbraucher und Stromerzeuger und stellen eine Verbindung zum Stromerzeuger her.

Übungsende:

Sieger des Spieles ist die Mannschaft bei der der Verbraucher als erstes gestartet wird.

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer trainiert das schnelle und sichere Verlegen von elektrischen Leitungen und die Handhabung der Gerätschaften.



Bild 1