

Methode

„Auto-Cocktail“



Empfohlene Gruppengröße
2-4 Teilnehmer



Übungsort
Befestigte Fläche



Erforderliche Ausbilder
1 Trainer



Zeitansatz
45 Minuten



Benötigtes Werkzeug

- Gerätschaften zur technischen Hilfe (Beladung HLF 20)
- Übungs-PKW
- 16 Trinkbecher



Vorqualifikationen

- Einweisung in die Gerätschaften für technische Hilfe
- Handhabungsübungen mit den Gerätschaften für technische Hilfe



Kurzbeschreibung

Die Methode „Auto-Cocktail“ ist eine Gruppen- bzw. Teamaufgabe. Mit Hilfe der Gerätschaften eines HLF oder RW wird ein Auto mit seinen Rädern auf Trinkbecher gestellt.

Bemerkung

Die Methode „Auto-Cocktail“ fördert neben der Handhabung der Gerätschaften zur technischen Hilfeleistung auch die Kreativität und die Kommunikationsfähigkeit.

Methode

„Auto-Cocktail“

Übungsziele

- Die Teilnehmenden demonstrieren den sicheren Umgang mit Gerätschaften zur technischen Hilfe.
- Die Teilnehmenden interagieren als Gruppe.
- Die Teilnehmenden koordinieren die Arbeit in der Gruppe.
- Die Teilnehmenden zeigen kreative Lösungswege.
- Die Teilnehmenden reflektieren ihre Zusammenarbeit.

Die Methode „Auto-Cocktail“ ist eine Gruppen-oder Teamaufgabe.

Aufgabe:

Ein PKW soll mittels technischem Gerät mit allen vier Rädern auf Trinkbecher gestellt werden.



Verfügbare Ressourcen:

Dem Team steht die gesamte Beladung des Löschfahrzeuges zur Verfügung. Neben den Gerätschaften zur technischen Hilfeleistung darf auch die sonstige Beladung genutzt werden.

Im Rahmen der Truppmannausbildung sollte die Beladung eines HLF 20 zur Verfügung stehen.

Im Bereich der Fortbildung ist die Aufgabe auch mit abweichenden Ausstattungen als Kommunikations- und Führungsaufgabe durchführbar.

Reflexion:

Der Trainer animiert die Gruppe dazu, sich gegenseitig Feedbacks zu der Bearbeitung der Aufgabe zu geben.

Folgende Reflexionsfragen dienen als Leitfaden für die Nachbesprechung:

- Was wurde positiv wahrgenommen bei der Erledigung der Aufgabe?
- Was hat negative Auswirkungen auf die Zielerreichung gehabt?
- Welche technischen Probleme konnten wie gelöst werden?

Der Trainer gibt der Gruppe ein Feedback

- zur Handhabung der einzelnen Gerätschaften.
- zur Kommunikation im Team
- zur Arbeitssicherheit

Variationen der Aufgabe:

- die Anzahl der Becher, auf denen die Räder stehen sollen, kann variiert werden (1-4 Becher je Rad).
- Die Zeit für die Aufgabenbearbeitung kann limitiert werden (ca.20 Minuten).