



Methode – „Kanister ins Ziel“ Variante II



ca. 45 Minuten



1 Ausbilder



7 Personen



- Schaummittelkanister
- Schuttmulde
- Spreizer + Zugketten
- Rettungszyylinder + Zugketten
- Straßenkreide

Kompetenzen

Die Teilnehmenden

- bewegen Lasten mittels hydraulischem Rettungsgerät.

Vorbereitung

- Eine Schuttmulde wird ca 2,5 Meter von einem Festpunkt (HLF, Pfosten) entfernt platziert.
- In die Schuttmulde wird ein voller Schaummittelkanister als Gewicht gestellt.
- Zwischen Schuttmulde und Festpunkt wird ein Zielfeld in der Größe 60 cm x 60 cm auf die Übungsfläche gezeichnet.
- Folgende Gerätschaften werden in einer Geräteablage bereitgestellt:
 - Spreizer + Zugketten
 - Rettungszyylinder + Zugketten



Durchführung

Die Teilnehmenden bekommen folgende Aufgabe:

Bringt die Schuttmulde mit dem Kanister ins aufgemalten Zielfeld. Alle Bewegungen der Schuttmulde dürfen ausschließlich mit Hilfe der bereitgestellten technischen Gerätschaften durchgeführt werden.



Bild IdF NRW 2025 – Beispiel für eine Durchführungsvariante

Auswertung

Im Rahmen der Auswertung wird auf die Unterschiede zwischen Zug- und Druckkraft des Rettungszylinders eingegangen.

Reflexion

Die Teilnehmenden reflektieren ihre persönliche Lernerfahrung und identifizieren positive und negative Aspekte bei der Umsetzung.

Probleme werden mittels **kollegialer Beratung** in der Gruppe besprochen und Handlungsalternativen entwickelt.