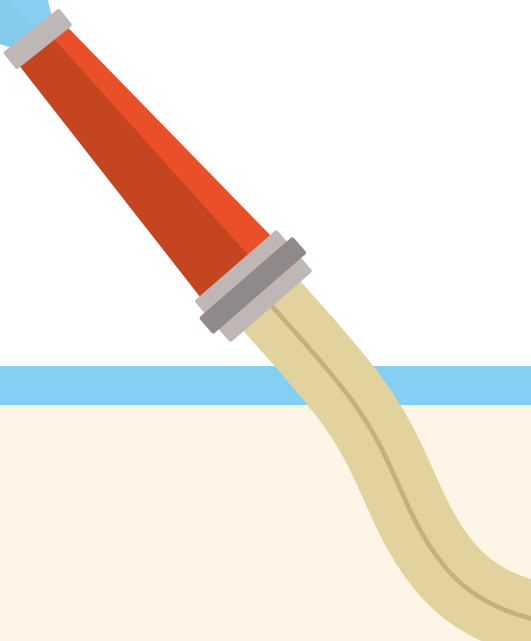


**WISSENSTEST 2023**

Unfallverhütung in der Jugendfeuerwehr,  
persönliche Schutzausrüstung und Dienstkleidung

# Einsatzmittel

## Gefahrenschwerpunkte



# **DRUCK- UND SAUGSCHLÄUCHE**

---



# Druck- und Saugschläuche



Auf öffentlichen Verkehrsflächen: Warnwesten tragen



# Druck- und Saugschläuche



Trageweise auf Entwicklung der Feuerwehrranwärter anpassen



# Druck- und Saugschläuche



Saugleitung mit sicherem Abstand zum Gewässer kuppeln,  
ggf. Rettungswesten tragen



# Druck- und Saugschläuche



Gerollten Druckschlauch mit einer Hand unmittelbar hinter den Kupplungen fassen



**VERTEILER**

---



# Verteiler



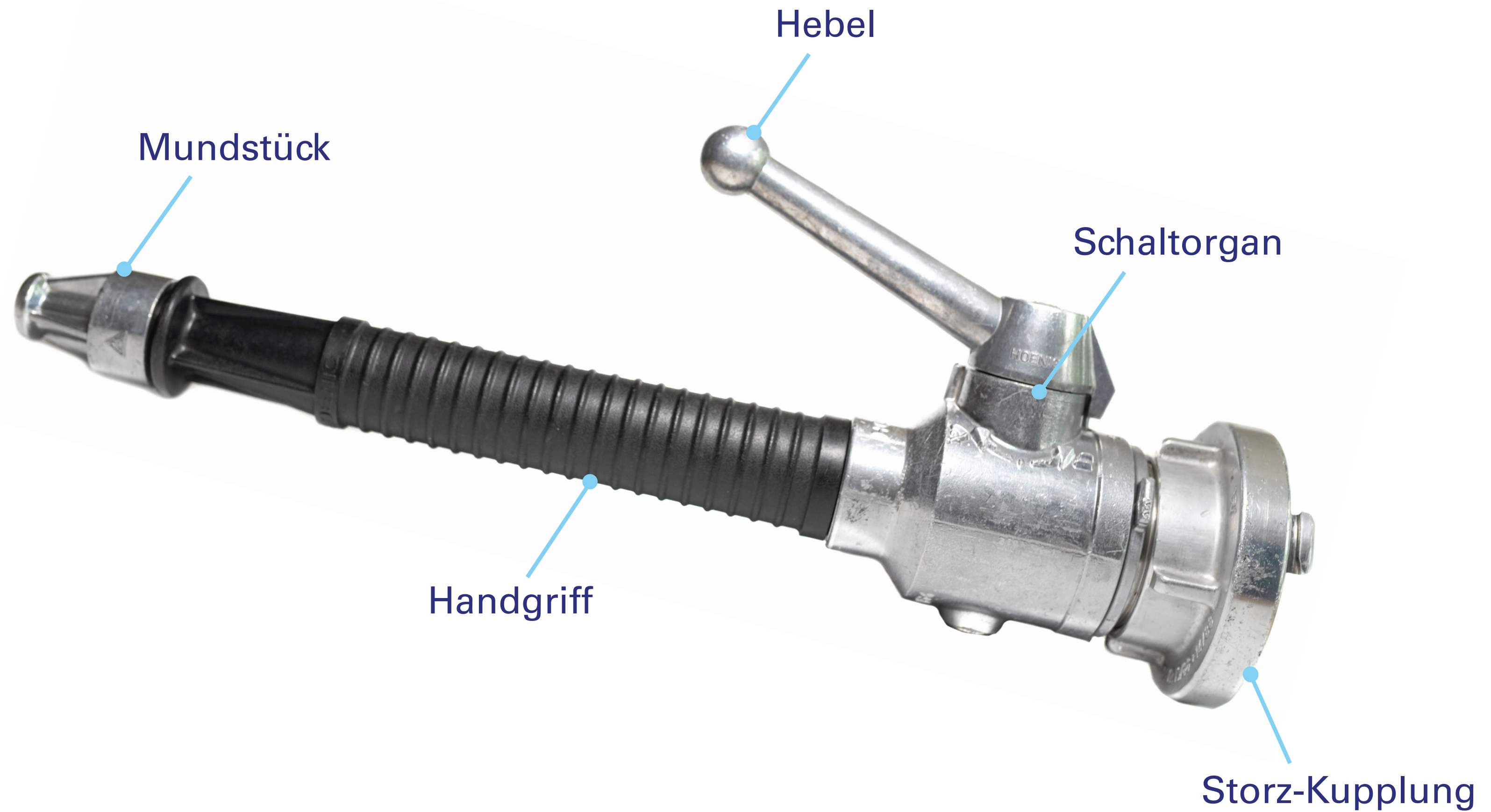
Schläuche möglichst knick- und drallfrei verlegen  
und an Verteiler anschließen



# HANDGEFÜHRTE STRAHLROHRE

---

# CM-Strahlrohr





# Hohlstrahlrohr





# Handgeführte Strahlrohre



Keine B-Strahlrohre in der Jugendfeuerwehr verwenden, C-Strahlrohre zu zweit sicher halten, Handgriff fest umfassen. Sicherer Stand einnehmen, um Rückstoß des Wasserstrahls halten zu können.



# Handgeführte Strahlrohre



Empfehlung: **max. 5 bar Pumpenausgangsdruck**, sodass max. 3 - 4 bar Strahlrohrdruck anliegen, keine „Wasserspiele“ → Verletzungsgefahr

Hier geht es zur

# INTERAKTIVEN LERNANWENDUNG

## SCHLÄUCHE UND ARMATUREN

Die Lernanwendung dient der Wiederholung und Wissensvertiefung.

An die Präsentation angeschlossen kann diese im Plenum auch gemeinsam bearbeitet werden.

Eigenständige Bearbeitung wird empfohlen, da der Lernerfolg hier höher ist.



→ ZUR LERNANWENDUNG

→ ZUM PRÜFUNGSFRAGENGENERATOR



mit dem Handy  
abscannen  
und Quizfragen  
beantworten