

# RETTUNG AUS STEILEM GELÄNDE



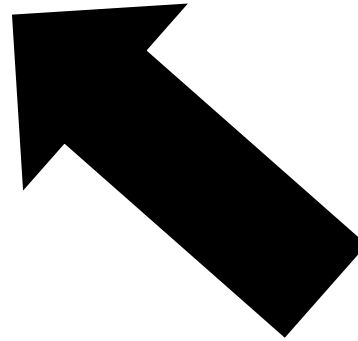


**BENÖTIGTES WISSEN**

# SCHLEIFKORBTRAGE

- Belastbar i.d.R. bis 270 kg
- Rutscht gut über alle Oberflächen
- Kompatibel mit Spineboards
- Kompatibel mit Schaufeltragen und Vakuummatratzen



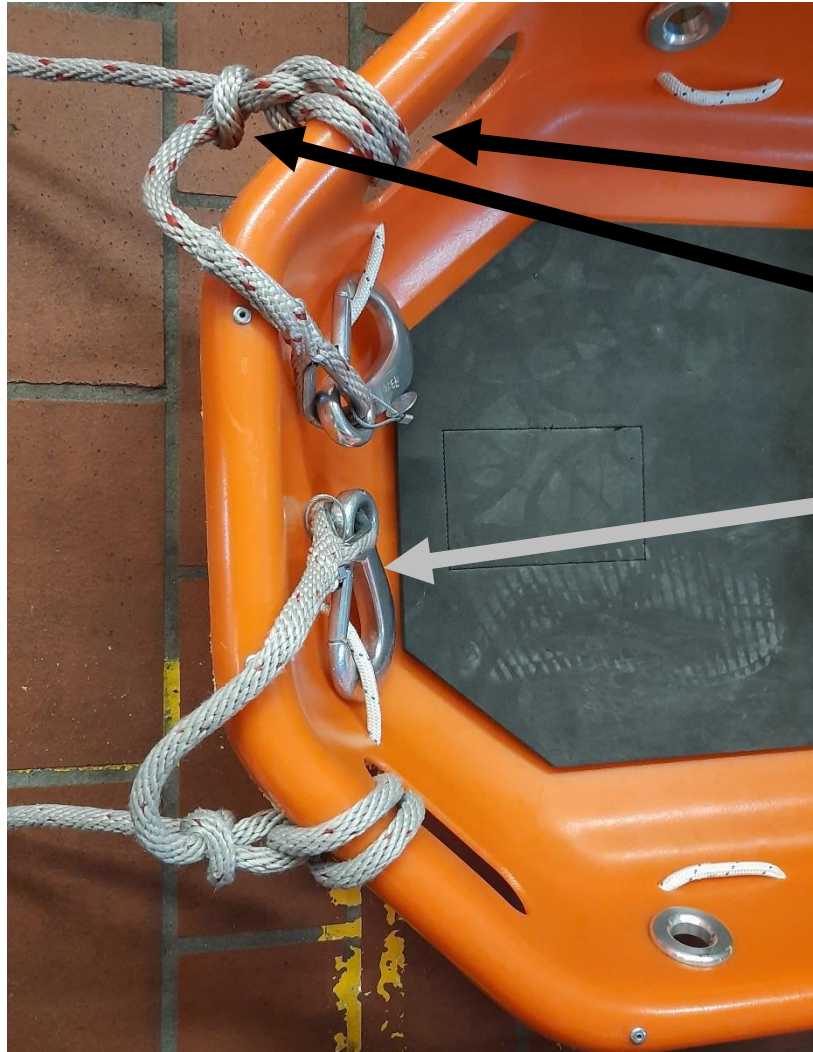


# RETTUNG IN HÖHER LIEGENDES GELÄNDE



# GRUNDAUFBAU

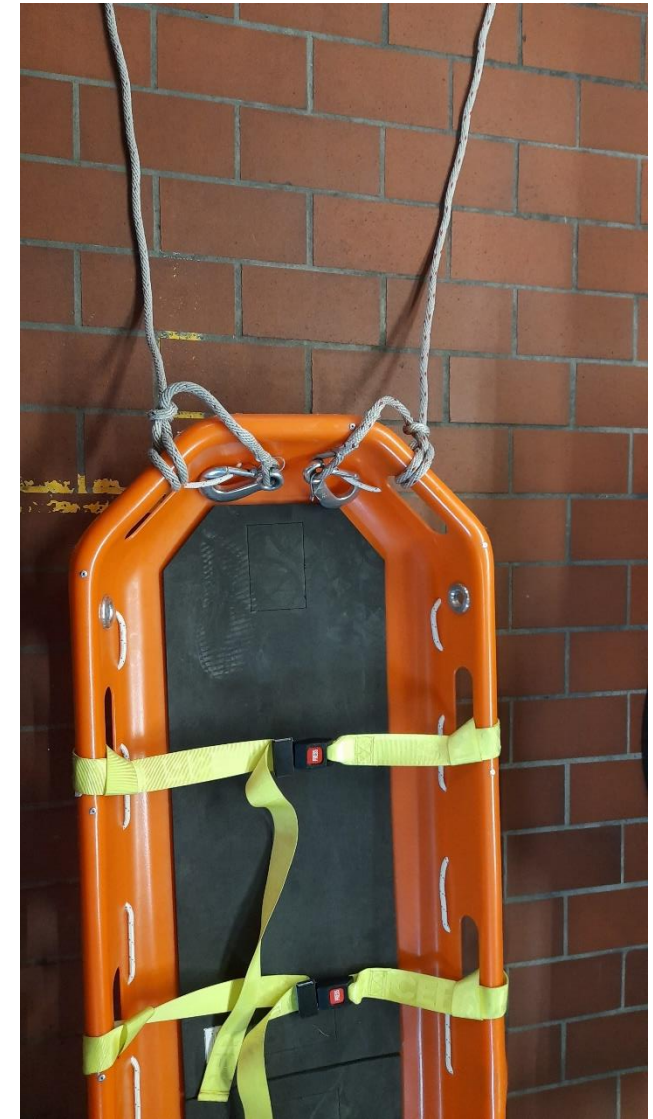
## Befestigungspunkte „Zugseite“ KOPFTEIL



**Mastwurf**

**Spierenstich**

(Karabiner  
verstauen damit  
sie sich nirgends  
verhaken können)



## „Führungsleine“ FUSSTEIL



**Karbiner nutzen**

Bei FW Leine ohne  
Karabiner:  
**Pfahlstich**  
(umgangssprachlich:  
Rettungsknoten  
„Brustbund“)

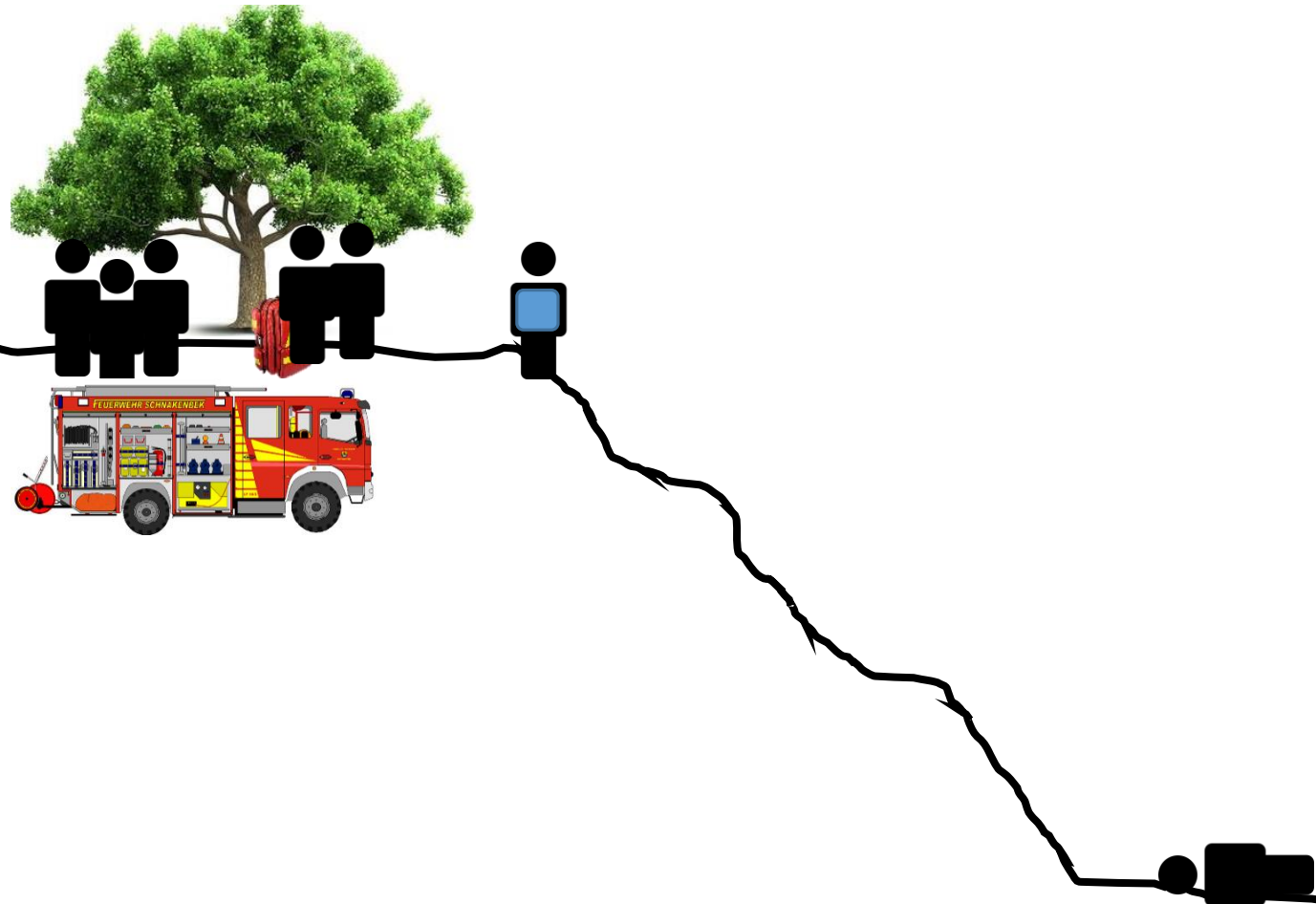




# EINSATZBEISPIELE

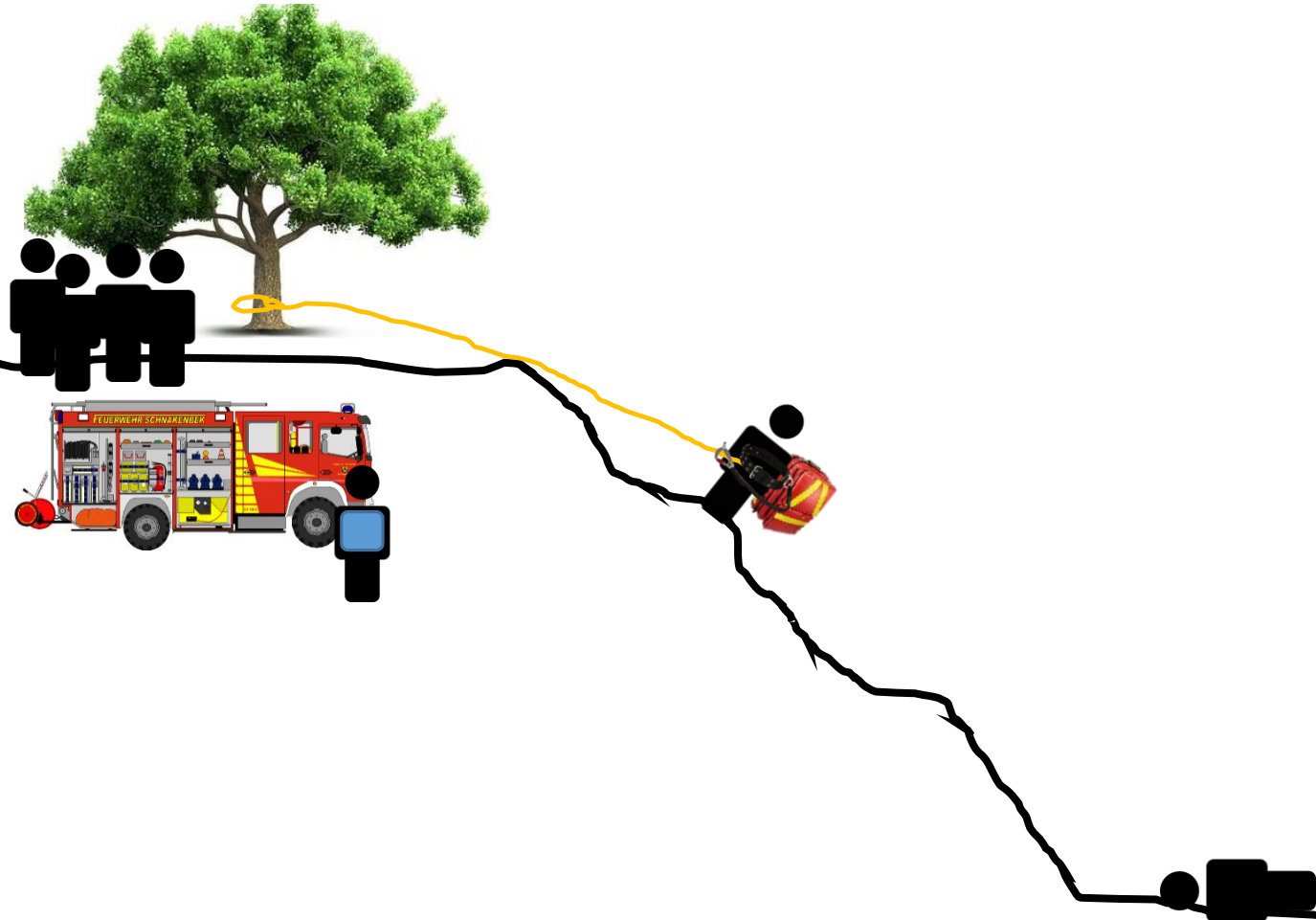


# ERKUNDUNG



# ERSTVERSORGUNG

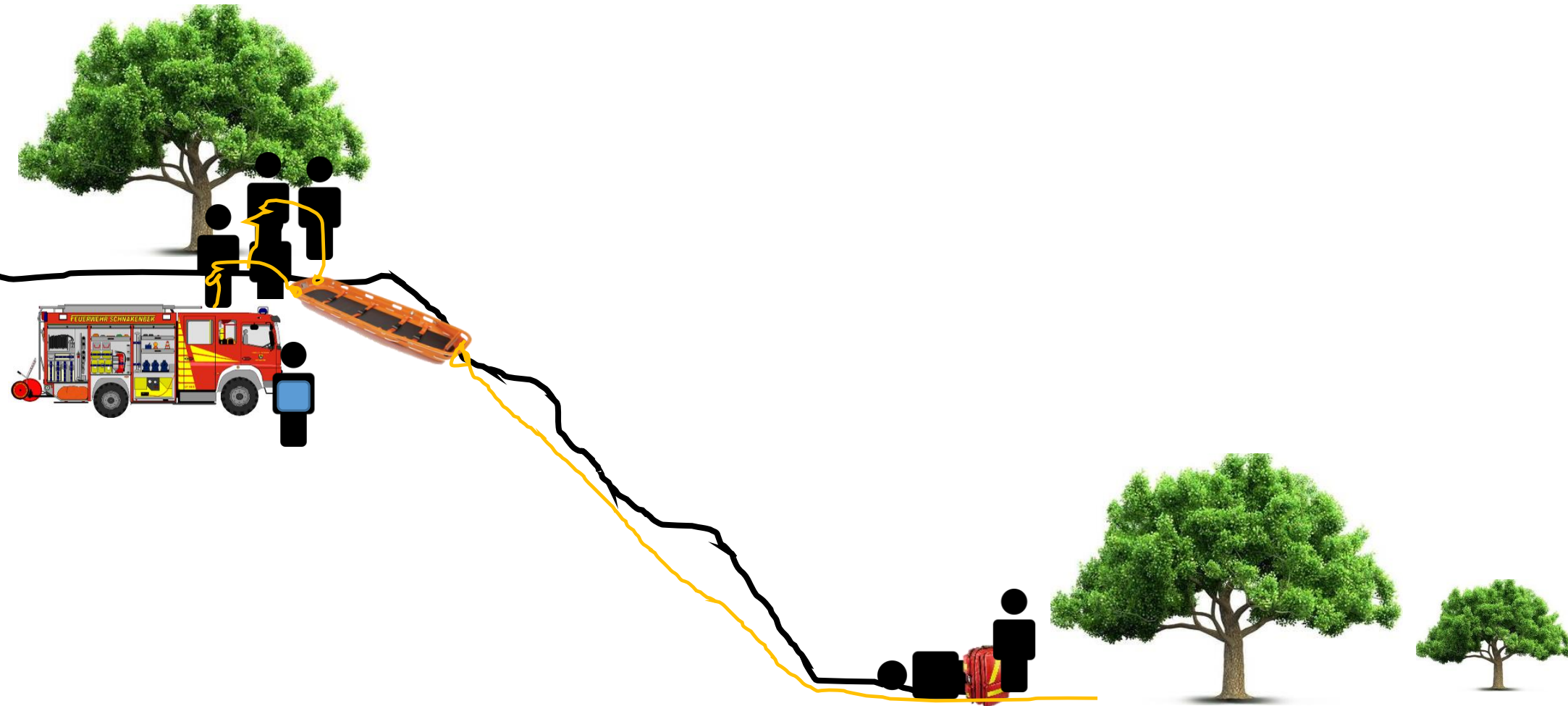
- Anschlagpunkt wählen
- HMS in FW Haltegurt legen
- Zum Patient abseilen



# RETTUNG

- Trage vorbereiten
- 2x FW Leine Zugseite/ 1x Führungsleine Fußteil

(sofern nicht weiter benötigt, kann auch die Leine des Ersthelfers als Führungsleine verwendet werden)



# RETTUNG

- Trage zum Patient ablassen



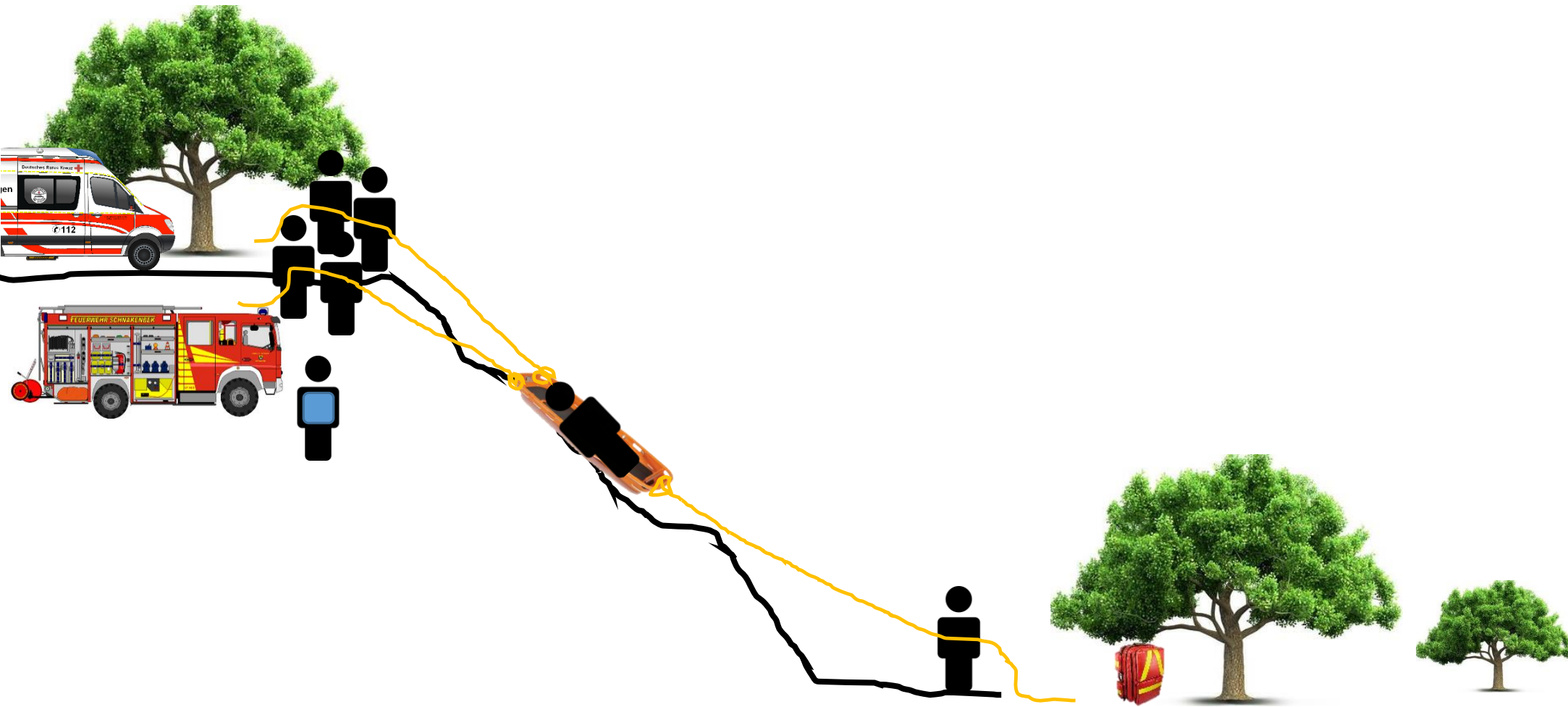
# RETTUNG

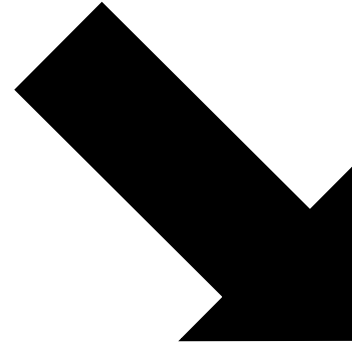
- Patient in der Trage fixieren



# RETTUNG

- Patient langsam und gleichmäßig hinaufziehen  
Darauf achten, dass zugeseitig beide gleichmäßig und **in einer Flucht** an der Leine ziehen  
(Ansonsten hat nur der vordere die ganze Last zu ziehen)

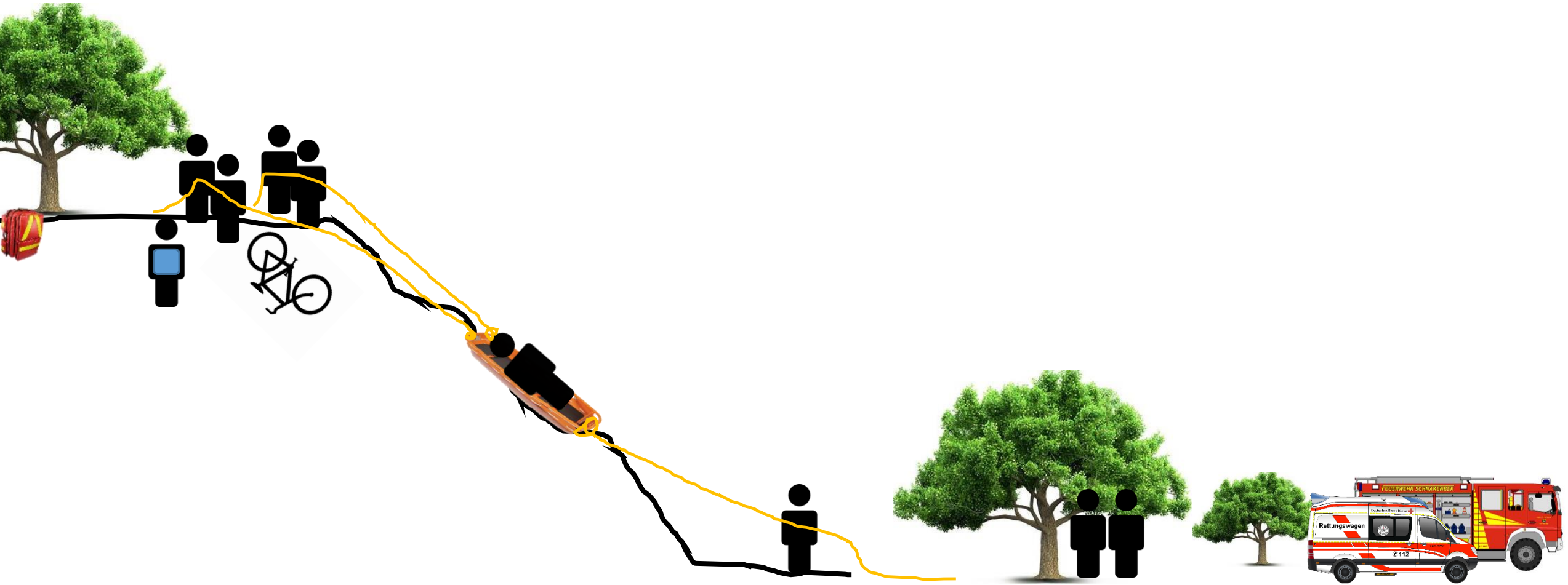




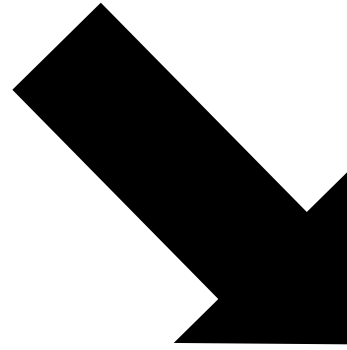
# RETTUNG IN TIEFER LIEGENDES GELÄNDE

Wie auch beim Hochziehen, kann auch mit exakt dem gleichen Aufbau ein Patient abgelassen werden.

Wie auch beim Hochziehen, kann auch mit exakt dem gleichen Aufbau ein Patient abgelassen werden.







# RETTUNG IN TIEFER LIEGENDES GELÄNDE

Ablassen mittels **FW Haltegurt** und **HMS**

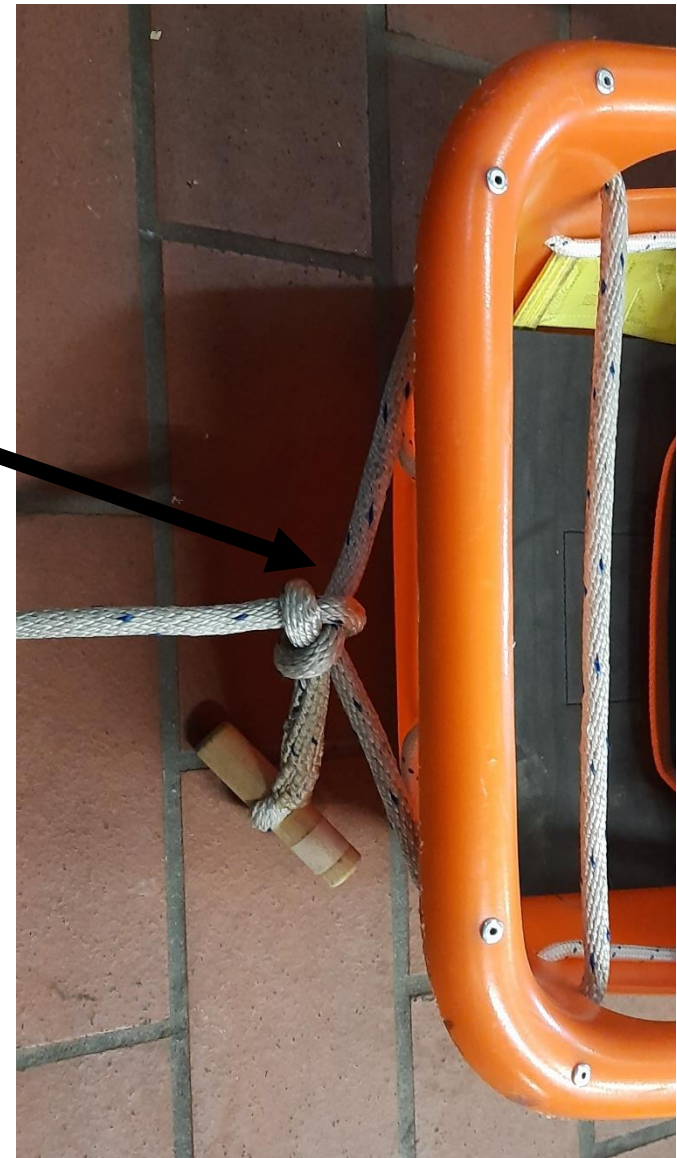


# GRUNDAUFBAU

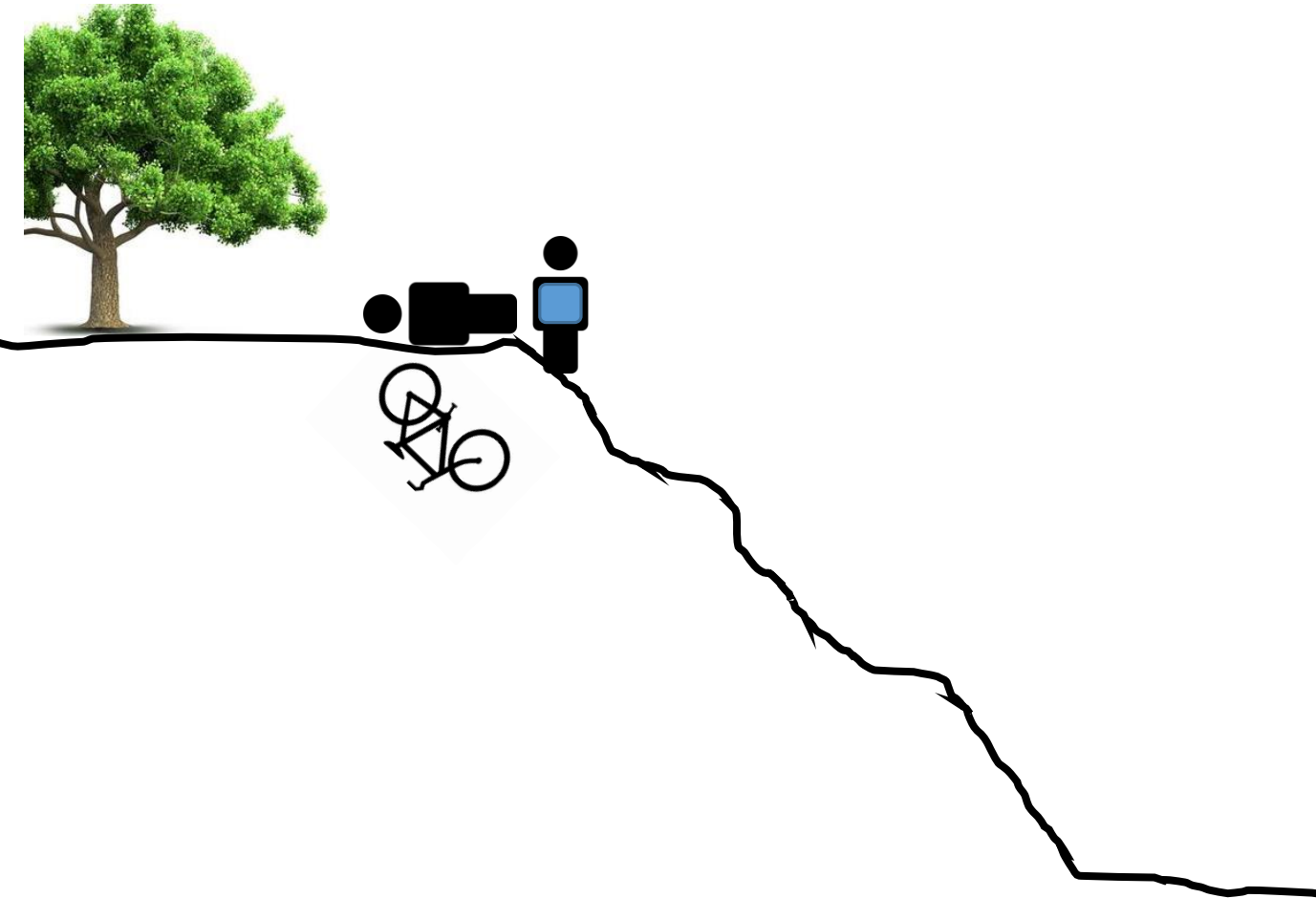


HMS

**Pfahlstich am Kopfteil**  
(umgangssprachlich:  
Rettungsknoten  
„Brustbund“)



# ERKUNDUNG

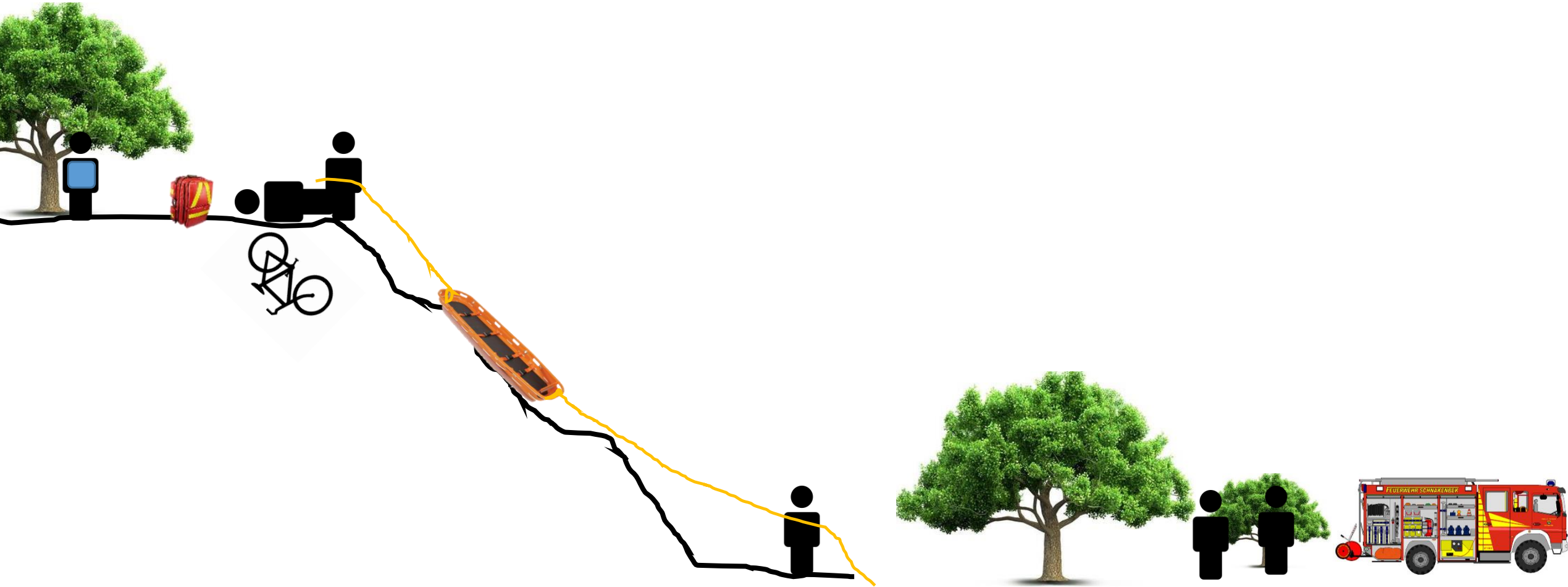


# ERSTVERSORGUNG



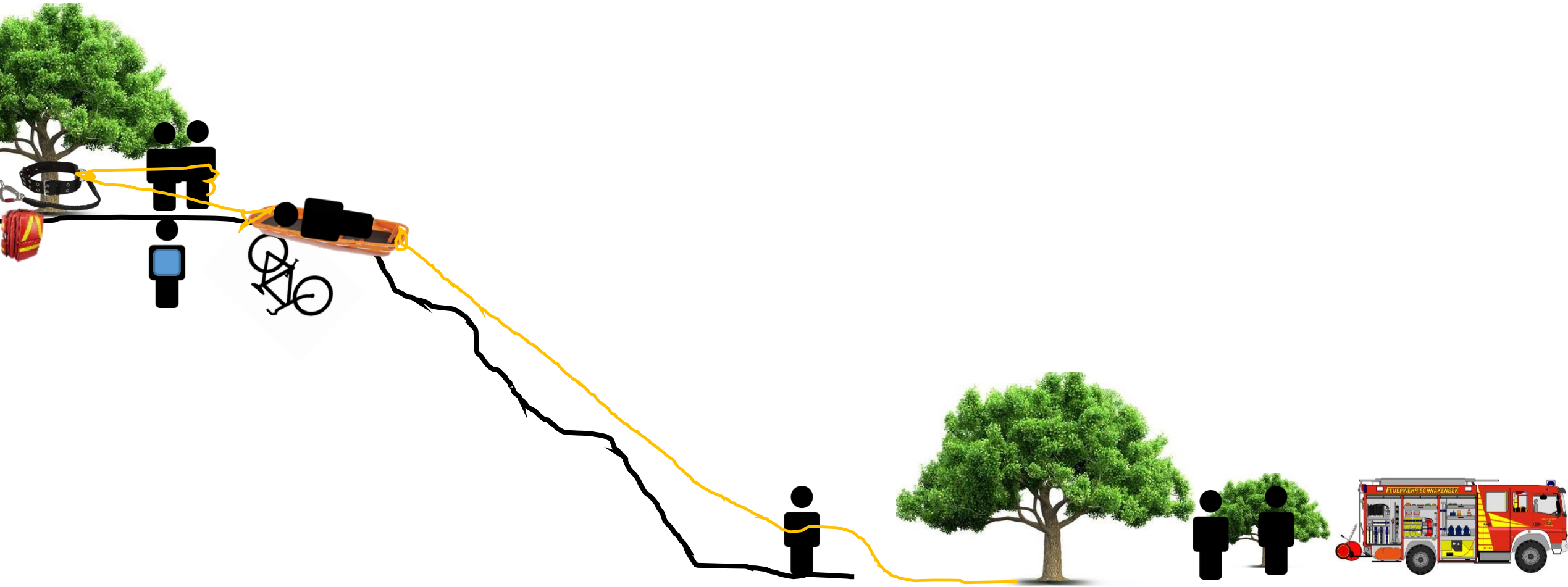
# RETTUNG

- Trage hochziehen



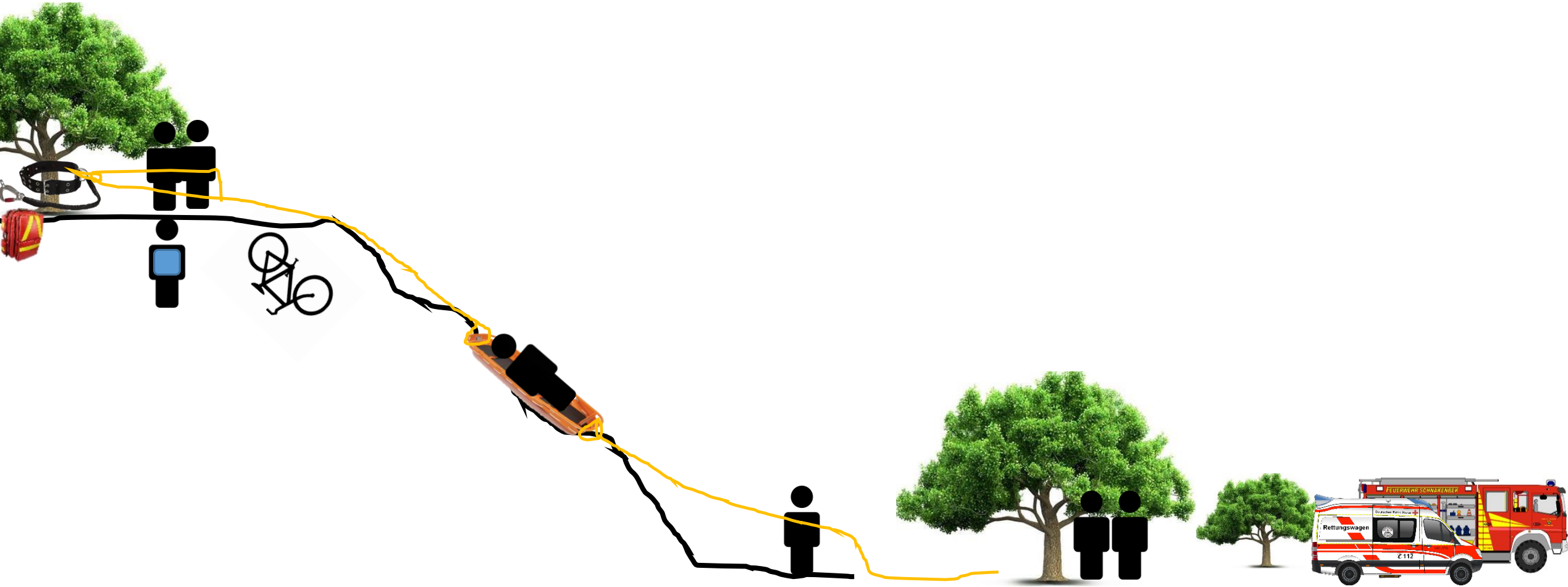
# RETTUNG

- HMS in FW Haltegurt einlegen
- FW Leine „Zugseite“ mit Pfahlstich an Trage fixieren
- Führungsleine am Fußteil einbinden
- Patient in Trage fixieren

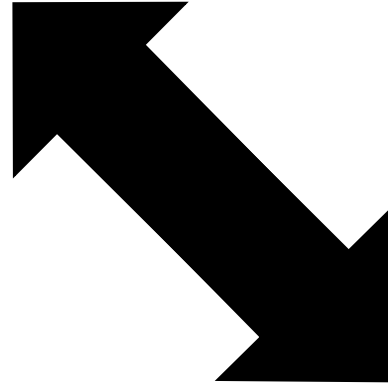


# RETTUNG

- Trage über den HMS gebremst ablassen
- Wenn nötig an der Führungsleine ziehen







# SCHIEFE EBENE MITTELS STECKLEITER

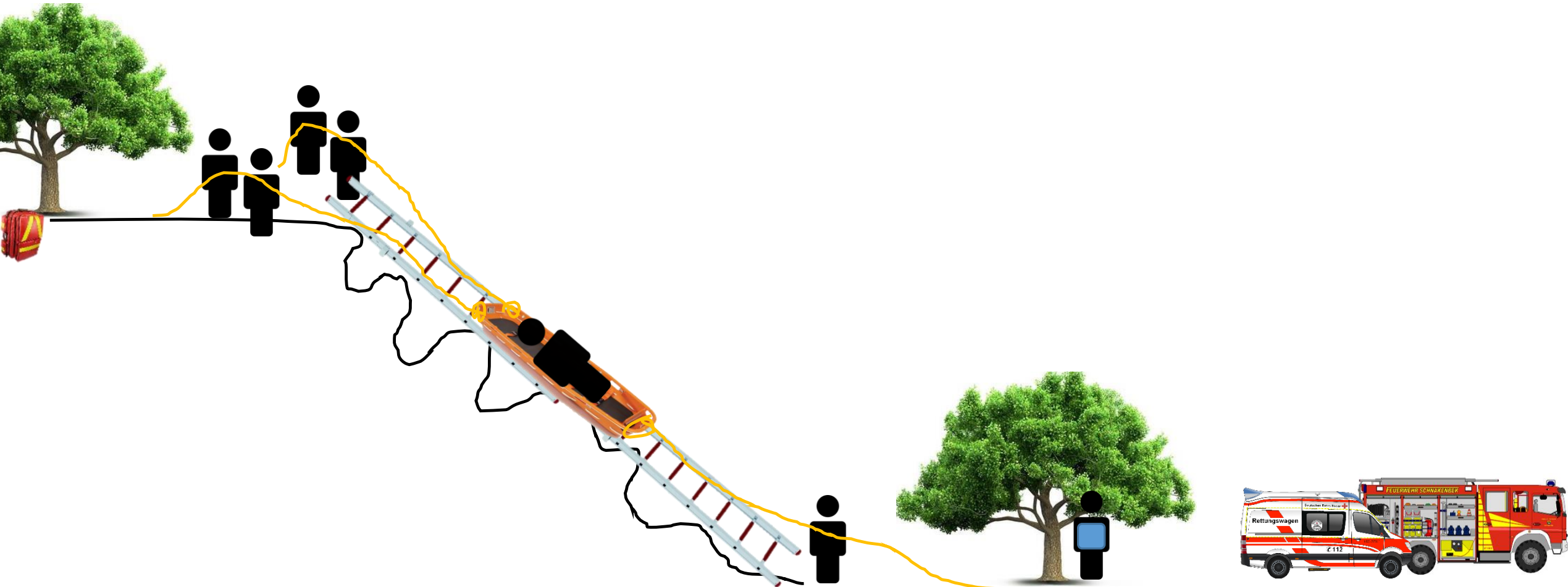
Wenn der Patient mit der DLK nicht erreicht  
werden kann, oder als Geländeausgleich

# SCHIEFE EBENE ÜBER STECKLEITER

- Steckleiter gegen wegrutschen sichern!
- Ansonsten ist der Aufbau gleich



# GELÄNDEAUSGLEICH MITTELS STECKLEITER



ENDE