



***Patientenorientierte  
Rettung aus dem  
PKW***  
**+ Rettungstechniken +**  
**+ Große Seitenöffnung +**



## Rettungstechnik - **Große Seitenöffnung**

### **Das Ziel ist es:**

Eine möglichst große Rettungsöffnung ohne viel Zeit mit den verstärkten Fahrzeugbauteilen zu verlieren.



## Rettungstechnik - **Große Seitenöffnung**

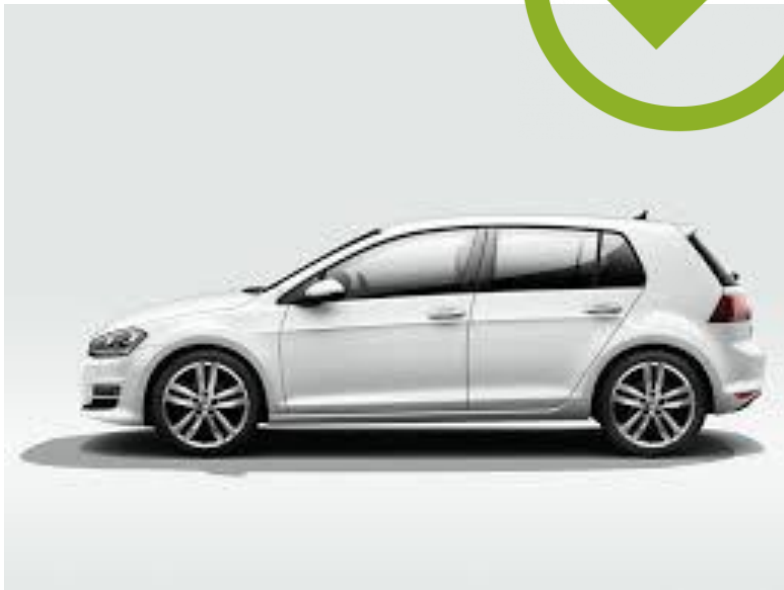
### **Vorteile:**

- Schaffung von viel Platz *in*
- kurzer Zeit *weil*
- nur die B-Säule oben u. unten geschnitten werden muss
- Sehr gutes Zeit / Nutzen Verhältnis
- Patienten kann achsengerecht (über ein Spineboard oder eine Schaufeltrage) gerettet werden.

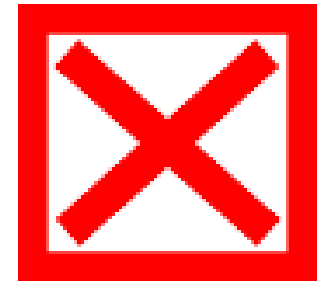
# Rettungstechnik - Große Seitenöffnung

## Nachteil:

VIERTÜRER

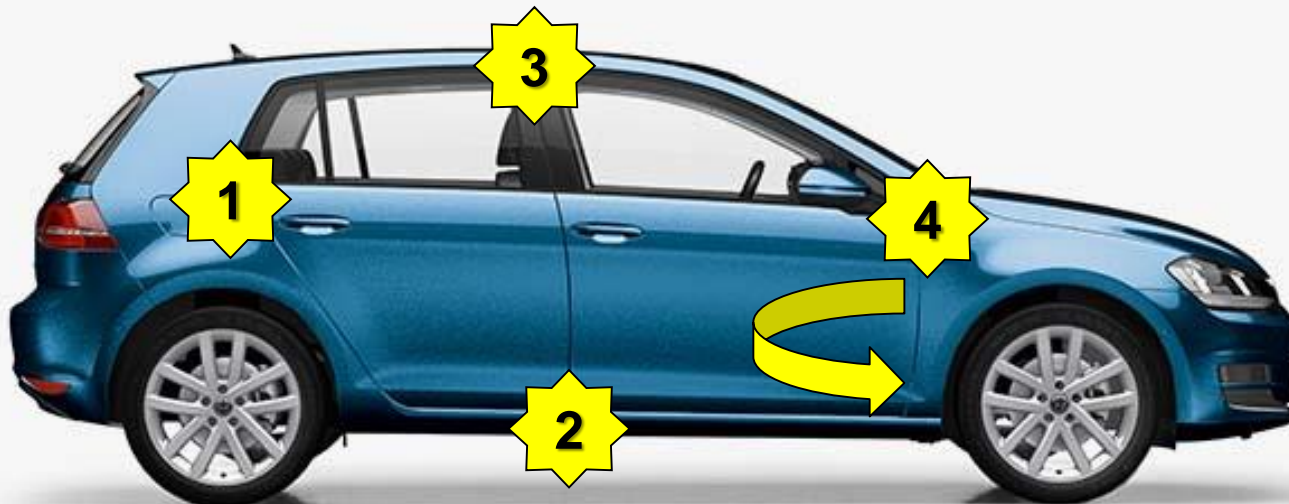


DREITÜRER



## Rettungstechnik - Große Seitenöffnung

Vorgehensweise:



Vorher müssen alle Scheiben  
(Glasmanagement) entfernt worden sein.

## Rettungstechnik - **Große Seitenöffnung**

# SCHRITT 1

## Hintere Tür öffnen



*Möglichkeit 1:*

Tür lässt sich ohne technische Hilfe öffnen

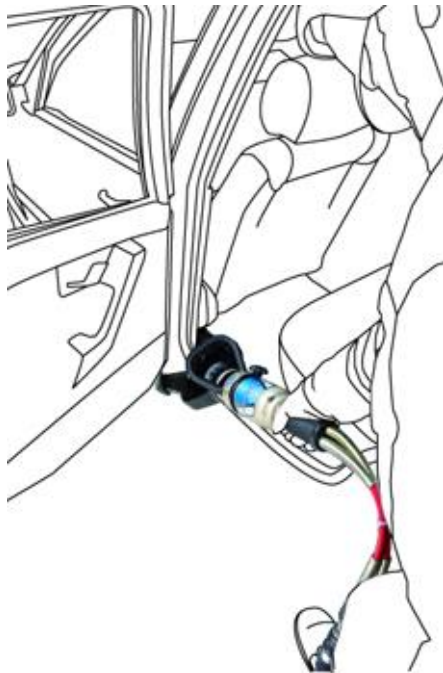
*Möglichkeit 2:*

- 1) Spalt an der Schlossöffnung für Spreizer schaffen
- 2) Tür mit Spreizer öffnen

## Rettungstechnik - Große Seitenöffnung

# SCHRITT 2

## B-Holm unten durchtrennen

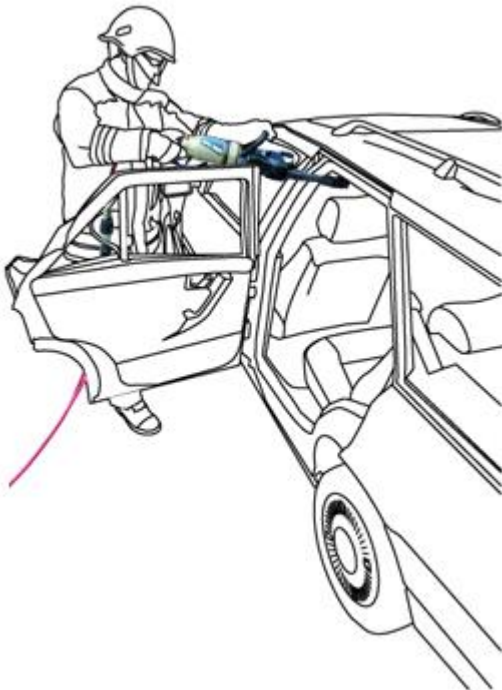


- 1) *Sicherheitsgurt durchtrennen*
- 2) *B-Holm mit Stab-Pack unterbauen*
- 3) *B-Holm mit der Schere so tief wie Möglich durchtrennen*

## Rettungstechnik - Große Seitenöffnung

# SCHRITT 3

## B-Holm oben durchtrennen



*B-Holm mit der Schere so hoch wie Möglich durchtrennen.*



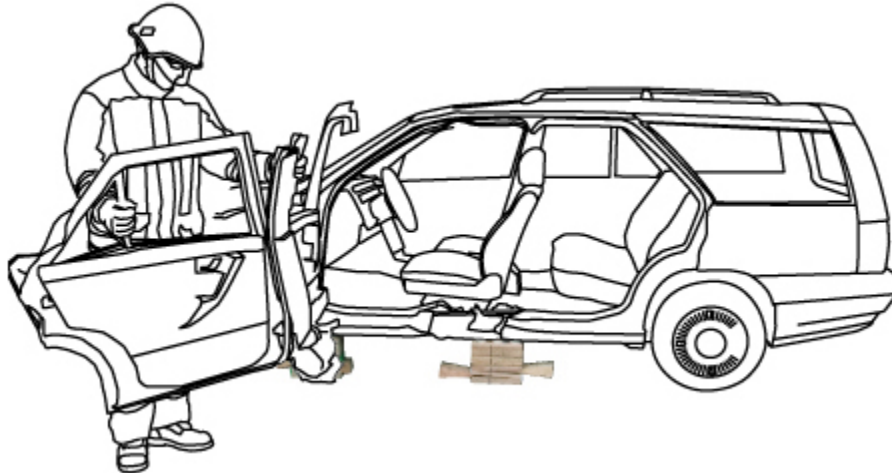
***Airbags vorhanden??***



## Rettungstechnik - Große Seitenöffnung

# SCHRITT 4

## Seitenöffnung herstellen



*Komplette Seite mit der hinteren und vorderen Tür nach vorne wegklappen.*

*Alternativ können die Scharniere der vorderen Tür ebenfalls mit dem Spreizer abgetrennt werden.*

## Rettungstechnik - Große Seitenöffnung



***Wer macht die  
ganze Arbeit???***

***Da war doch  
was!!***



## TLF 16/25 – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/1/5



### **Gruppenführer = Abschnittsleiter (AL) „Technische Rettung“:**

- Lagefeststellung gemäß „Einsatzkarte TH Lagedokumentation“ (wenn von TSF noch nicht erfolgt)
- Auswertung der Rettungskarte (wenn vorhanden)
- Festlegung der Rettungs- u. Schnittfolge / sowie weiterer Maßnahmen in Absprache mit dem Notarzt und dem EL

### **Maschinist:**

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### **Angriffstrupp:**

- **Bedienung der Hydraulischen Rettungsgeräte**

### **Wassertrupp:**

- Einrichten u. Betreuung Bereitstellungsplatz gemäß „Einsatzkarte TH Bereitstellungsplatz“





## GW-L 2 TH – Aufgaben TH Einsatz

Besatzung: 0/0/3



### Maschinist:

- Verkehrssicherung
- Inbetriebnahme + Bedienung der Aggregate
- Materialbereitstellung

### Angriffstrupp:

- Erste Hilfe Maßnahmen
- Technische Rettung, evtl. Innenraumerkundung
- **Unterbau**
- **Glasmanagement**

**Das Fahrzeug ist dem GF TLF unterstellt!!!**



**Vielen Dank  
für Eure  
Aufmerksamkeit**

