

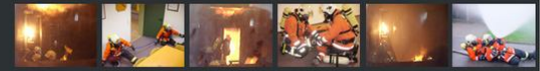


# Rettung verunfallter AGT



## Missglückte Selbstrettung





# Rettung verunfallter AGT





# Rettung verunfallter AGT



## Selbstrettungen...

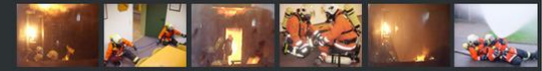


Hängen...

...um Zeit zur Vornahme von Leitern oder Sprungrettungsgeräten zu gewinnen

Hängen und fallen...  
...zur Verringerung der Fallhöhe



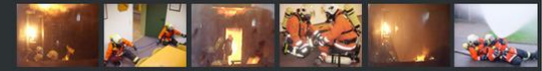


# Rettung verunfallter AGT



**Selbstrettung/Rettung über Leitern...  
...Anleiterbereitschaft möglichst an allen Seiten**

FOTO



# Rettung verunfallter AGT

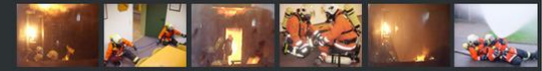


MAYDAY

MAYDAY

MAYDAY

- **Absolute Ruhe auf dem AT-Kanal**
- **Der Sicherheitstrupp bereitet sich zum Einsatz vor**



# Rettung verunfallter AGT



## Der leichte Sicherheitstrupp

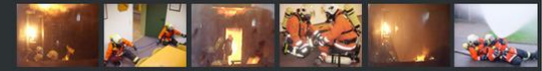


### Pro Zugang mind. ein SIT

- Zwei FK mit kompletter Schutzausrüstung
- SIT-Tasche mit Zubehör
- Suchleine zur Orientierung folgender Kräfte
- und Sicherungsrohr
- Brechwerkzeug
- Lampe

### Aufgaben

Suchen und Stabilisierung der Lage



# Rettung verunfallter AGT

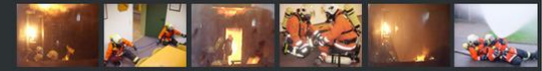


## Die SIT-Tasche



### Inhalt (Beispiel FW Garding)

- zur (Crash)Rettung:
  - Bandschlingen ?
  - Messer und Schere ?
  - Bergetuch ?
  - Karabiner ?  
für Rettungs-W / Rettungswindel
  - Leinenbeutel ?
  - Keile
- zur Luftversorgung:
  - Atemschutzgerät
  - Atemschutzmaske
  - evtl. Fluchthaube



# Rettung verunfallter AGT



## Der schwere Sicherheitstrupp

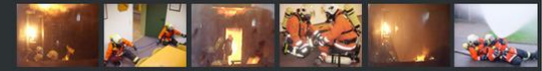


### Pro Einsatzabschnitt ein schwerer SIT

- Zwei FK mit kompletter Schutzausrüstung
- Schleifkorbtrage oder Rettungsbrett
- zusätzliche Geräte auf Anforderung (Leiter, Hebekissen...)

### Aufgaben

- Unterstützung des leichten SIT
- Technische Rettung
- Transport



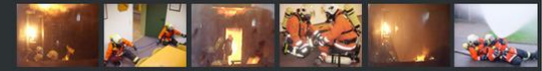
# Rettung verunfallter AGT



## Grundsätze für den SIT bei der Rettung

- Der SHT folgt der Angriffsleitung oder der Sicherungsleine
- Sollte der Verunfallte nicht aufgefunden werden – Suchtechniken anwenden
- Ansprechen des Verunfallten
- Luftversorgung überprüfen - Ventilgriff
- Körperlichen Zustand des Verunglückten feststellen  
*... Atmung ... Maske ...*
- „Bodycheck“
- Lagemeldung abgeben
- Evtl. Nachforderung von Kräften und Material
- Rettung / Sicherung des Verunfallten nach Lage (Betreuung notwendig)

**Kein Puls – Keine Atmung —————> Crashrettung**



# Rettung verunfallter AGT



## Sicherstellung der Atemluftversorgung

Es gibt drei (\*) Möglichkeiten, einen neuen PA anzuschließen:

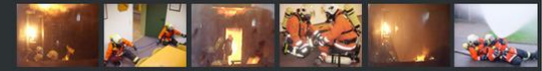


Wechsel der Maske

Umstecken der Mitteldruckleitung

Wechsel des Lungenautomaten

(\*) mit Standardausrüstung

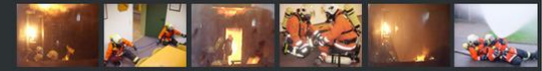


# Rettung verunfallter AGT



## Sicherstellung der Atemluftversorgung

- **Wechsel der Maske**
  - Sehr umständlich und zeitaufwendig
  - Gefahr der Rauchgasinhalation
  - Nur anwenden, wenn unbedingt nötig (Maske beschädigt)
- **Umstecken der Mitteldruckleitung**
  - Anwenden, wenn LA nicht greifbar (unveränderliche Bauchlage)
- **Wechsel des Lungenautomaten**
  - Sicher und gut in der Anwendung



# Rettung verunfallter AGT



## Wechsel des Lungenautomaten



### Helfer „Kopf“

- Kopffixierung
- Kommando „Einatmen“, „Luft anhalten“ ...
- Alten LA abschrauben

### Helfer „Seite“

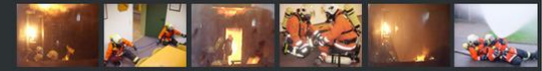
- „C-Griff“
- Neuen LA anschrauben
- „Luftdusche“

# Wechsel des Lungenautomaten

## Rettung verunfallter AGT

[www.atenschutz-training.de](http://www.atenschutz-training.de)





# Rettung verunfallter AGT



## Umstecken der Mitteldruckleitung



### Helfer „dunkle Handschuhe“

- Greifen der alten MDL
- Trennen der alten MDL

### Helfer „helle Handschuhe“

- Mit der rechten Hand den rechten Arm des Tr-Kollegen greifen
- Halten der neuen MDL in linker Hand
- Neue und alte MDL zusammenstecken

# Umstecken der Mitteldruckleitung

## Rettung verunfallter AGT

[www.atenschutz-training.de](http://www.atenschutz-training.de)

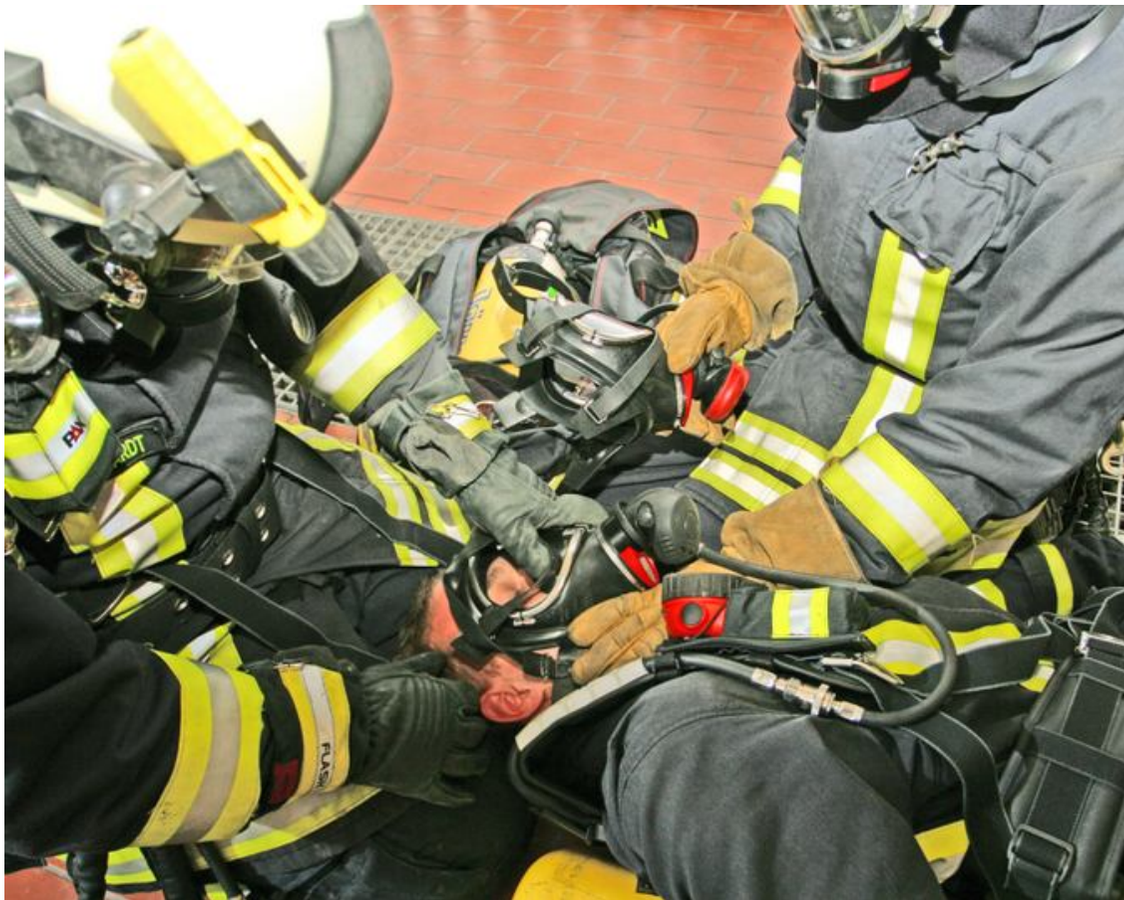




# Rettung verunfallter AGT



## Wechsel der Maske



### Helfer „Seite“

- Alte Maske leicht andrücken
- „C-Griff“
- Vorbereitete neue Maske aufsetzen

### Helfer „Kopf“

- Bebänderung/Adaption lösen
- Neue Maske befestigen



# Rettung verunfallter AGT



## Wechsel der Maske



# „Bodycheck“

## Rettung verunfallter AGT

[www.atenschutz-training.de](http://www.atenschutz-training.de)





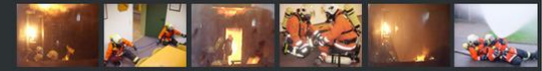
# Rettung verunfallter AGT



## Transporttechniken

- Greifen
- Bandschlinge
- Rettungswindel
- Rettungsmulde
- Schleifkorbtrage





# Rettung verunfallter AGT



# Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

## Quellenangaben



- - Björn Lüssenheide

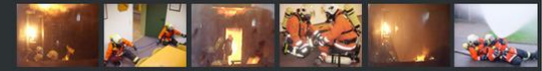
- Feuerwehr Bornheim

- Feuerwehr Gimte



- [www.atenschutztraining.de](http://www.atenschutztraining.de) - Tobias Höfs

[www.atenschutz-training.de](http://www.atenschutz-training.de)



# Rettung verunfallter AGT



[www.atenschutz-training.de](http://www.atenschutz-training.de)



# Praxis





# Rettung verunfallter AGT



## Bandschlinge



## Crashrettung mit Bandschlinge





# Rettung verunfallter AGT



## Rettungsschere und Messer

### Vorteil der Schere

- geringe Verletzungsgefahr
- Seilschneider
- Drahtschneider





# Rettung verunfallter AGT



## Karabiner, Bergetuch und Leinenbeutel



Rettungswindel



Rettungs-W

