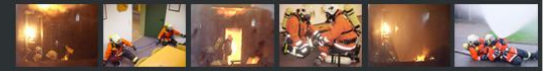


Rettung verunfallter AGT



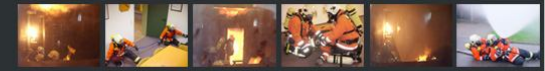
Missglückte Selbstrettung





Rettung verunfallter AGT





Rettung verunfallter AGT



Selbstrettungen...

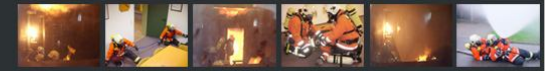


Hängen...

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

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



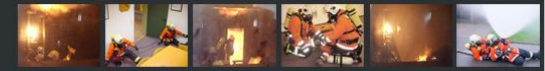


Rettung verunfallter AGT



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

FOTO



Rettung verunfallter AGT

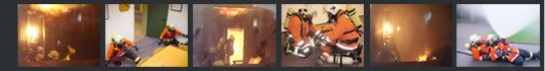


MAYDAY

MAYDAY

MAYDAY

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



Rettung verunfallter AGT



Der leichte Sicherheitstrupp

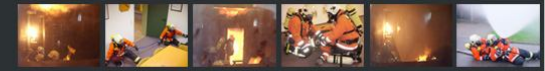


Pro Zugang mind. ein SIT

- 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

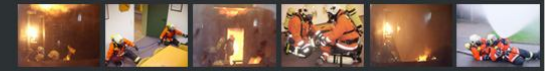


Die SIT-Tasche



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

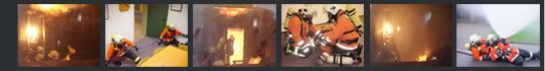


Pro Einsatzabschnitt ein schwerer SIT

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

Aufgaben

- Unterstützung des leichten SIT
- Technische Rettung
- Transport



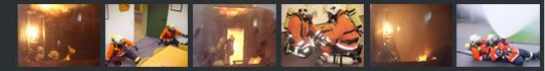
Rettung verunfallter AGT



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

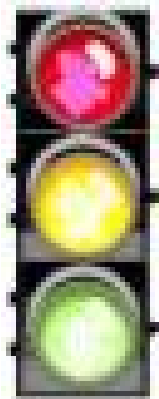


Rettung verunfallter AGT



Sicherstellung der Atemluftversorgung

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

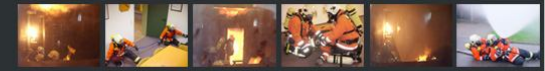


Wechsel der Maske

Umstecken der Mitteldruckleitung

Wechsel des Lungenautomaten

(*) mit Standardausrüstung

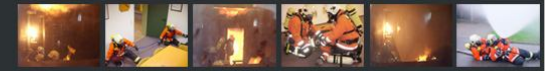


Rettung verunfallter AGT



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

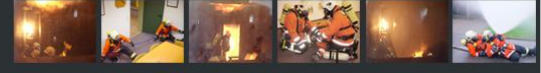
Helfer „Seite“

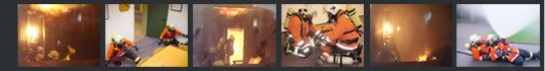
- „C-Griff“
- Neuen LA anschrauben
- „Luftdusche“

Wechsel des Lungenautomaten

Rettung verunfallter AGT

www.atenschutz-training.de





Rettung verunfallter AGT



Umstecken der Mitteldruckleitung



Helfer „dunkle Handschuhe“

- Greifen der alten MDL
- Trennen der alten MDL

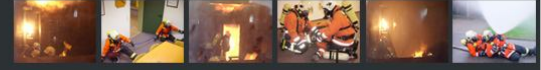
Helfer „helle Handschuhe“

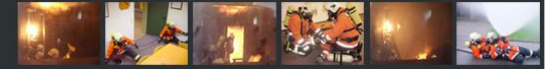
- Mit der rechten Hand den rechten Arm des Tr-Kollegen greifen
- Halten der neuen MDL in linker Hand
- Neue und alte MDL zusammenstecken

Umstecken der Mitteldruckleitung

Rettung verunfallter AGT

www.atenschutz-training.de





Rettung verunfallter AGT



Wechsel der Maske

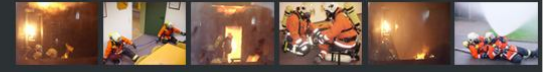


Helfer „Seite“

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

Helfer „Kopf“

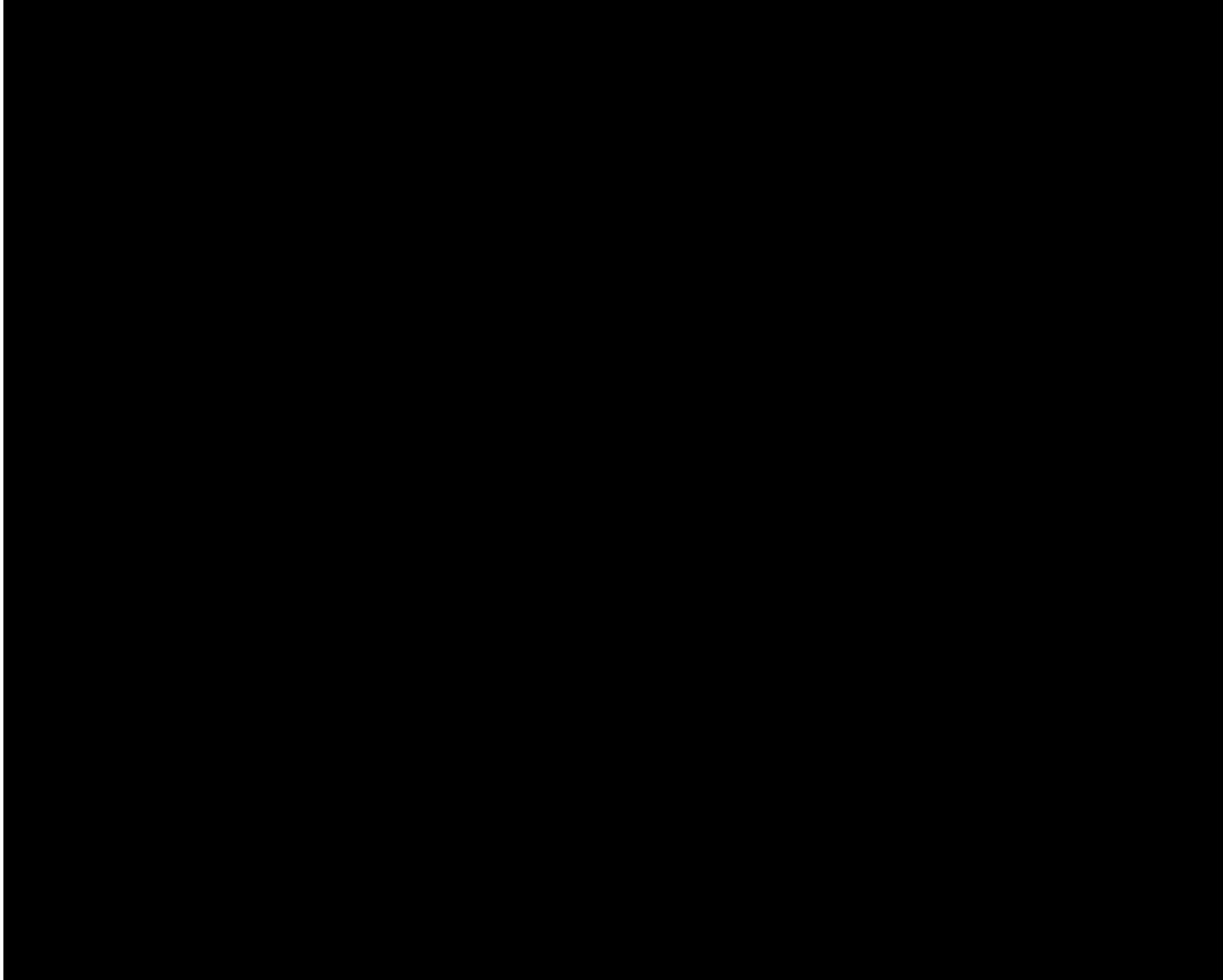
- Bebänderung/Adaption lösen
- Neue Maske befestigen



Rettung verunfallter AGT



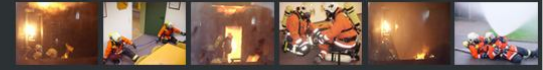
Wechsel der Maske

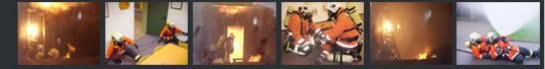


„Bodycheck“

Rettung verunfallter AGT

www.atenschutz-training.de





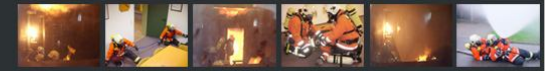
Rettung verunfallter AGT



Transporttechniken

- Greifen
- Bandschlinge
- Rettungswindel
- Rettungsmulde
- Schleifkorbtrage





Rettung verunfallter AGT



Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

Quellenangaben



- Björn Lüssenheide

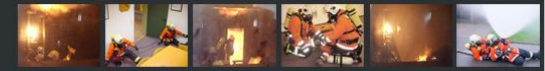
- Feuerwehr Bornheim

- Feuerwehr Gimte



- Tobias Höfs

www.atenschutz-training.de



Rettung verunfallter AGT

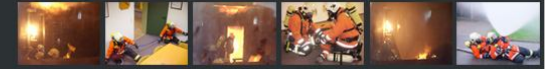


www.atenschutz-training.de



Praxis





Rettung verunfallter AGT

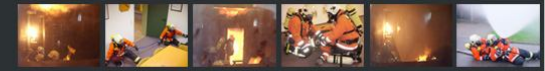


Bandschlinge



Crashrettung mit Bandschlinge





Rettung verunfallter AGT

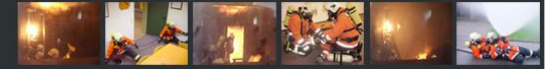


Rettungsschere und Messer

Vorteil der Schere

- geringe Verletzungsgefahr
- Seilschneider
- Drahtschneider





Rettung verunfallter AGT



Karabiner, Bergetuch und Leinenbeutel



Rettungswindel



Rettungs-W

