

## Einsatzgrundlagen:

- Akkustand vor Einsatz prüfen!
- Glas und Wasser spiegeln!
- Ständige Kommunikation mit dem Truppmann (Was zu sehen ist)
- Immer mit Rückwegsicherung (Leine oder Schlauch)

## Personensuche:

Farbmodus: Vollfarbmodus

- wenn möglich von erhöhtem Standpunkt aus suchen (DLK oder Dach des LF)
- Führer der Wärmebildkamera zeigt an und schickt Trupps zu Erkundung von Wärmesignaturen

© Wärmebildkameras im Einsatz - [www.wbk-einsatz.de](http://www.wbk-einsatz.de)

## Brandeinsatz:

Farbmodus: Weiß = Heiß, mit rot/gelb bei hohen Temperaturen

- WBK zum Tür-Check nutzen (Scannen der Tür aus 1-2m Entfernung)
- Würfelblick durchführen:
  1. Decke
  2. Boden
  3. Wand rechts
  4. Wand gegenüber
  5. Wand links
  6. Rückwärtige Wand

## Gefahrgut:

Farbmodus: Vollfarbmodus  
Auf Ex-Schutz (ATEX Kategorie/Zone1)

Füllstands-Kontrolle: auf kleinste Temperatur-Unterschiede achten!

© Wärmebildkameras im Einsatz - [www.wbk-einsatz.de](http://www.wbk-einsatz.de)

## Einsatzgrundlagen:

- Akkustand vor Einsatz prüfen!
- Glas und Wasser spiegeln!
- Ständige Kommunikation mit dem Truppmann (Was zu sehen ist)
- Immer mit Rückwegsicherung (Leine oder Schlauch)

## Personensuche:

Farbmodus: Vollfarbmodus

- wenn möglich von erhöhtem Standpunkt aus suchen (DLK oder Dach des LF)
- Führer der Wärmebildkamera zeigt an und schickt Trupps zu Erkundung von Wärmesignaturen

© Wärmebildkameras im Einsatz - [www.wbk-einsatz.de](http://www.wbk-einsatz.de)

## Brandeinsatz:

Farbmodus: Weiß = Heiß, mit rot/gelb bei hohen Temperaturen

- WBK zum Tür-Check nutzen (Scannen der Tür aus 1-2m Entfernung)
- Würfelblick durchführen:
  1. Decke
  2. Boden
  3. Wand rechts
  4. Wand gegenüber
  5. Wand links
  6. Rückwärtige Wand

## Gefahrgut:

Farbmodus: Vollfarbmodus  
Auf Ex-Schutz (ATEX Kategorie/Zone1)

Füllstands-Kontrolle: auf kleinste Temperatur-Unterschiede achten!

© Wärmebildkameras im Einsatz - [www.wbk-einsatz.de](http://www.wbk-einsatz.de)