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:

Wärmesignaturen

Farbmodus: Vollfarbmodus

- -wenn möglich von erhöhtem Standpunktaus suchen (DLK oder Dach des LF)-Führer der Wärmebildkamera zeigt anund schickt Trupps zu Erkundung von
- © Wärmebildkameras im Einsatz 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

Füllstands-Kontrolle: auf kleinste Temperatur-Unterschiede achten!

© Wärmebildkameras im Einsatz - 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
- -Führer der Wärmebildkamera zeigt an und schickt Trupps zu Erkundung von Wärmesignaturen

© Wärmebildkameras im Einsatz – www.wbk-einsatz.de

Brandeinsatz:

<u>Farbmodus:</u> 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

Füllstands-Kontrolle: auf kleinste)
Temperatur-Unterschiede achten!

© Wärmebildkameras im Einsatz - www.wbk-einsatz.de