

KRIMINALTECHNISCHES INSTITUT



Kriminaltechnische Einsatzgruppe - Entschärfer



Der Aufgabenbereich der Entschärfer umfasst die:

- Bestimmung von Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von Unkonventionellen Spreng- und Brandvorrichtungen (USBV)
- Identifizierung, Klassifizierung und Entschärfung von USBV
- Tatmittelvergleichen
- Identifizierung militärischer Munition
- Erprobung zur Erkenntnisgewinnung auf den Gebieten Verzögerungs- und Auslösevorrichtungen sowie Verhalten von Explosivstoffen
- Erprobung von neuen Entschärfungstechniken, -methoden und -gerät.

Bombenschutzbehälter

Der Behälter besteht aus hochfestem, hochbeständigen Spezialstahl. Die bei der Umsetzung einer Sprengvorrichtung entstehende Druck-, Flamm- und Splitterbildung wird von dem Bombentransportbehälter aufgefangen. Das expandierte Gas kann kontrolliert abgelassen werden.



Bombentransportbehälter mit Zugfahrzeug

USBV

Unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtungen sind selbsthergestellte sowie veränderte oder missbräuchlich benutzte gewerbliche oder militärische Vorrichtungen, die eine Explosion oder einen Brand hervorrufen können.



USBV



Bombenschutzanzug



Fernlenkmanipulator

Fernlenkmanipulator

Eins der wichtigsten Einsatzgeräte ist der Fernlenkmanipulator.

Mit ihm ist der Entschärfer in der Lage, ohne sein eigenes Leben zu gefährden, USBV zu untersuchen, zu entschärfen oder zu zerstören.

Bombenschutzanzug

Der Bombenschutzanzug bietet dem Entschärfer Schutz für Leib und Leben, wenn sich eine persönliche Annäherung an eine Sprengvorrichtung nicht umgehen lässt.

