



Art des Lehrganges: F-I

Ausbildungseinheit: Gerätekunde:  
Persönliche Schutzausrüstung

Ausgabe: 08/2008

Verfasser: Herr Wilhelmi

Literaturhinweis:

- Dienst- und Schutzkleidung (Erlass des HMdluLFN vom 01.01.98)
- UVV-Feuerwehren (GUV-V C53)
- GUV-Regelungen der Unfallkasse Hessen:
- GUV-R 189: GUV-Regel Benutzung von Schutzkleidung
- GUV-R 192: GUV-Regel Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz
- GUV-R 194: GUV-Regel Benutzung von Gehörschützern etc.
- Herstellungs- und Prüfbeschreibung für eine universelle Feuerweherschutzkleidung (HuPF)
- Normen

### Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung nach der Feuerwehr-Dienstvorschrift 1 sowie der Unfallverhütungsvorschrift Feuerwehren (GUV-V C 53) besteht mindestens aus:

- Feuerwehrschatzanzug
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz
- Feuerwehrschatzhandschuhen
- Feuerwehrschatzschuhwerk

Diese Ausrüstung ist grundsätzlich bei Übungen, Ausbildung und Einsatz mindestens zu tragen!

#### Feuerwehrschatzanzug

Der Feuerwehrschatzanzug ist so konzipiert, dass dieser die Feuerwehrangehörigen vor den allgemeinen Gefahren des Feuerwehrdienstes schützt. Er bietet Schutz gegen mechanische Einwirkungen, gegen Wärmestrahlung, gegen heißen Wasserdampf, gegen brennende oder glühende Teile und Funken sowie gegen chemische Einwirkungen.

Kombinationsbeispiele für den Feuerwehrschatzanzug gemäß FwDV 1:

- Feuerwehreinsatzhose und Feuerwehreinsatzjacke
- Feuerwehreinsatzhose und Feuerwehrüberjacke
- Feuerwehrüberhose und Feuerwehrüberjacke

Bei Brandeinsätzen, insbesondere im Innenangriff, bei den Gefahren einer Stichflammenbildung, Rauchdurchzündung oder Rauchexplosion bestehen, ist grundsätzlich die Feuerwehrüberhose und Feuerwehrüberjacke zu tragen.

Ist der Schutzanzug als Warnkleidung zugelassen, so ist kein Tragen zusätzlicher Warnkleidung erforderlich (z. B. bei Einsätzen im Straßenverkehr).

#### Feuerwehrüberjacke/-überhose (Feuerschutzanzug)

Für den Brandeinsatz wurde eine spezielle Schutzausrüstung zum Schutz vor auftretenden Gefahren bei der Brandbekämpfung entwickelt. Diese Jacke und Hose dient als Überjacke bzw. Überhose. Die Information, ob unter der Feuerwehrüberhose noch die Feuerwehreinsatzhose zu tragen ist, um den Schutz des Feuerwehrangehörigen in entsprechendem Maße zu gewährleisten, ist den Gebrauchsanleitungen der Hersteller zu entnehmen (Anmerkung: Auf dem Markt sind unterschiedliche Feuerschutzanzüge erhältlich). Der Anzug ist so konzipiert, dass dieser den Feuerwehrangehörigen gegen Wärmestrahlung, kurzzeitige Flammeneinwirkung sowie gegen die Verbrühungsgefahr durch Wasserdampf in einem erhöhten Maße schützt. Durch einen verminderten Wärmeaustausch kann es jedoch bei längerem Tragen zu Kreislaufproblemen des Trägers kommen.

Zusätzlich zum Feuerschutzanzug sind eine Flammschutzhaube oder ein -tuch und Feuerschutzhandschuhe, die den Herstellerrichtlinien entsprechen müssen, zu tragen.

Um die Schutzwirkung des Feuerschutzanzuges zu erhalten, sind unbedingt die Gebrauchs- und Pflegeanleitungen der Hersteller zu beachten.

Hinweis:

Zur Vermeidung von Kontaminationsverschleppung ist ein Reinigen der Bekleidung in der hauseigenen Waschmaschine nicht erlaubt!

### **Feuerwehrhelm mit Nackenschutz**

Er dient dazu, den Kopf der Feuerwehrangehörigen vor Verletzungen zu schützen. Insbesondere bietet der Feuerwehrhelm Schutz gegen herabfallende Gegenstände, gegen Anstoßen an Ecken und Kanten sowie gegen herabfallende oder abtropfende brennende, glühende, heiße Teile. Durch seine Farbe und die Reflexstreifen wird eine bessere Erkennbarkeit, auch bei schlechten Sichtverhältnissen, erreicht. Die wesentlichen Bestandteile des Helmes sind: Helmschale, Innenausstattung, Kinn-Nacken-Riemen und Nackenschutz; er kann durch einen Gesichtsschutz ergänzt werden.

Der Nackenschutz muss so getragen werden, dass er die Nackenpartie schützt. Wird als Nackenschutz ein Nackenleder getragen, darf er nicht nach oben geklappt sein (Regenrinne), sondern er muss im Nacken- und Schulterbereich aufliegen, um zu verhindern, dass umherfliegende Teile (Glut, Splitter, ...) Verletzungen im Nackenbereich hervorrufen. Ein Tuch (ähnlich einer Flammenschutzhaube) kann an Stelle des Nackenschutzes aus Leder angebracht werden. Hierbei kann der gesamte Halsbereich auch vor Wärmestrahlung besser geschützt werden.

Am Helm können verschiedene Funktionskennzeichnungen (z. B. Streifen rot für Gruppenführer, roter Punkt für Atemschutzgeräteträger...) angebracht sein.

Anmerkung: Auf dem Markt ist eine große Vielfalt an Feuerwehrhelmen erhältlich (unterschiedliche Form, Farbe, Material, mit integriertem Gesichtsschutz, Helm-Masken-Kombination). Feuerwehrhelme müssen die Anforderungen der DIN EN 443 erfüllen. Feuerwehrhelme nach DIN 14940 (Alu-Helme) können jedoch bis zur Aussonderung weiterhin genutzt werden.

### **Feuerwehrschtzhandschuhe**

Sie sollen die Feuerwehrangehörigen vor Handverletzungen schützen. Sie bieten insbesondere Schutz gegen Schnitt-, Stich-, Schürfverletzungen, gegen Verbrennungen durch Wärmestrahlung und Berühren heißer oder brennender Teile sowie gegen Verletzungen durch gefährliche Stoffe. Die im Feuerwehrdienst verwendeten Schutzhandschuhe gibt es in unterschiedlichen Materialien, die eine mehr oder minder gute Schutzfunktion gegen die o. a. Gefahren haben. Entscheidend hierbei ist, dass sie für den Feuerwehrdienst zugelassen sind.

Besteht bei Einsätzen eine Infektionsgefahr (z. B. durch Kontakt mit Blut), so ist unter dem Feuerwehrschtzhandschuh zusätzlich ein Infektionsschtzhandschuh (z. B. Einmalhandschuh aus Latex) zu tragen.

### **Feuerwehrschtzschuhwerk**

Dieses dient zum Schutz des Fußes vor Verletzungen. Insbesondere bietet das Feuerwehrschtzschuhwerk Schutz gegen Verletzungen der Zehen und des Vorderfußes durch herabfallende schwere Gegenstände, gegen Stichverletzungen der Fußsohle durch Hineintreten in spitze Gegenstände, gegen Verletzungen durch Umknicken, gegen Verbrennungen des Fußes sowie gegen elektrischen Strom. Auch hier gibt es verschiedene Ausführungen (Leder-, Gummi-, Schnürstiefel), die jedoch den Anforderungen der Norm entsprechen müssen.

Entsprechend den Erfordernissen muss die Mindestschutzausrüstung abgestimmt auf die vorhandenen Gefahren ergänzt werden.

**Ergänzungen für den Löscheinsatz** entsprechend den Erfordernissen, z. B.

- Feuerwehr-Haltegurt mit Feuerwehrbeil
- Gesichtsschutz
- Feuerwehrleine mit Feuerwehrleinenbeutel
- Atemschutzgerät
- Warnkleidung
- Hitzeschutzkleidung

**Ergänzungen für den Hilfeleistungseinsatz** entsprechend den Erfordernissen, z. B.

- Feuerwehr-Haltegurt mit Feuerwehrbeil
- Gesichtsschutz
- Feuerwehrleine mit Feuerwehrleinenbeutel
- Atemschutzgerät
- Warnkleidung
- Schutzbrille
- Gehörschutz
- Schnittschutzkleidung

Abweichungen in der persönlichen Schutzausrüstung sind entsprechend „UVV Feuerwehren“ auf Befehl des Einheitsführers möglich.

### **Feuerwehr-Haltegurt<sup>1</sup> mit Feuerwehrbeil**

Der Feuerwehr-Haltegurt dient zum Sichern von Feuerwehreinsatzkräften sowie zum Sichern und Bewegen von Lasten in Einsatzsituationen unter Zuhilfenahme der Feuerwehrleine. Des Weiteren können sich Feuerwehrangehörige zum Selbstretten durch Abseilen mit Feuerwehrleine und Feuerwehr-Haltegurt aus Höhen in Sicherheit bringen. Dabei soll das Selbstretten nur angewendet, wenn andere Rettungswege nicht mehr benutzbar oder nicht mehr erreichbar sind.

Am Feuerwehr-Haltegurt kann ein Feuerwehrbeil mit Schutztasche angebracht sein. Der Feuerwehr-Haltegurt wird so getragen, dass das Sicherungsseil und das Feuerwehrbeil mit Schutztasche sich auf der linken Seite befinden (Sicherungsseil nicht über den Rücken führen).

Bei Beschädigungen bzw. nach 10 Jahren ab Herstellungsdatum ist der Feuerwehr-Haltegurt auszusondern. Nach jedem Gebrauch ist durch den Feuerwehrangehörigen eine Sichtprüfung auf erkennbare Beschädigungen durchzuführen.

Das Feuerwehrbeil gemäß DIN 14924:2003-01 ist zusätzlich ausgestattet mit einem Dreikanteinsatz, der zum Öffnen von Sperrpfosten oder des Fallmantels vom Überflur-

---

#### **<sup>1</sup> Anmerkung**

Die DIN 14923 „Feuerwehr-Sicherheitsgurt“ ist durch die DIN 14926 „Feuerwehr-Haltegurt“ im Juni 2003 ersetzt worden, die wiederum durch die DIN 14927 im September 2005 ersetzt worden ist. Feuerwehr-Sicherheitsgurte sind bei Beschädigung bzw. nach 20 Jahren ab Herstellungsdatum auszusondern.

hydranten eingesetzt werden kann. Mit der Hebelschneide des Feuerwehrbeils können auch Verschlusseinrichtungen zum Verschließen von Geräten und Einrichtungen im Bereich des Feuerwehrwesens nach DIN 14925 betätigt werden.

### **Feuerwehreine mit Feuerwehreinenbeutel**

Die Feuerwehreine dient als Rettungs-, Sicherungs- und Signalleine sowie sonstigen unmittelbar mit dem Einsatz im Zusammenhang stehenden Zwecken. Weitere Informationen über die Einsatzmöglichkeiten werden im Kapitel Rettungsgeräte vermittelt.

### **Atemschutzgeräte**

Sie finden beim Auftreten von Atemgiften bzw. in Verbindung mit Chemikalienschutzanzügen Verwendung. Wobei hier eine besondere Ausbildung (Atemschutzgeräteträgerlehrgang) in Verbindung mit einer ärztlichen Untersuchung (G 26) notwendig ist.

### **Warnkleidung**

Alle Feuerwehrangehörigen, die der Gefahr durch fließenden Verkehr ausgesetzt sind, tragen Warnkleidung (z. B. Warnweste oder Feuerwehrüberjacke, die neben anderen Funktionen auch die der Warnkleidung erfüllt).

### **Hitzeschutzkleidung**

Die Hitzeschutzkleidung dient als Schutzbekleidung gegen Wärmestrahlung und direktes Einwirken von Stichflammen. Die Oberfläche ist mit einer Schicht versehen, die die Wärmestrahlung reflektiert.

Die Hitzeschutzkleidung muss nach jedem Einsatz durch den Benutzer einer Sichtprüfung unterzogen werden, um Beschädigungen der Außenhaut sowie der Nähte und Verbindungen zu erkennen.

### **Gesichtsschutz**

Der Gesichtsschutz zum Feuerwehrhelm (Klappvisier) ist zu verwenden bei Gefahren für Gesicht und Augen, beispielsweise durch Splitter, wegschnellende Teile, Funken oder Spritzer gefährlicher Stoffe. Erforderlich ist der Gesichtsschutz z. B. beim Umgang mit hydraulischen Rettungsgeräten.

### **Schutzbrille**

Die Schutzbrille ist zu verwenden, wenn besondere Gefahren für die Augen zu erwarten sind, zum Beispiel durch Metallfunken beim Einsatz der Trennschleifmaschine. Sie kann kombiniert mit dem Gesichtsschutz (Klappvisier) verwendet werden.

### **Gehörschutz**

Bei bestimmten Arbeiten, z. B. mit der Motorsäge oder mit der Trennschleifmaschine, ist zusätzlich Gehörschutz zu tragen.

### **Schnittschutzkleidung**

Beim Umgang mit der Motorsäge ist grundsätzlich Schnittschutzkleidung (Beinlinge oder Hose mit rundumlaufendem Schnittschutz, Form C, Schnittschutzklasse 3) zu tragen.