Fragebogen zur thermischen Belastung von Ausrüstungsgegenständen für den Atemschutzeinsatz und den resultierenden Konsequenzen

Kontakt, Ansprechpar	tner:
Institution:	
Adresse:	
Ansprechpartner:	
Tel. Nr.:	
FAX Nr.:	
E-Mail:	
	,

### Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

Die nachfolgend aufgeführten Fragen sollen durch Ankreuzen der vorgesehenen Kästchen beantwortet werden. Sollten für einige beschriebene Erscheinungen, betroffene Bestandteile oder Auswirkungen mehrere Vorkommnisse aufgetreten sein, wird gebeten, die Anzahl der Vorkommnisse in das Kästchen einzutragen. Auch besteht die Möglichkeit eigene Eintragungen in den vorgesehenen Zeilen vorzunehmen, falls das zutreffende Ereignis im Fragebogen nicht aufgeführt ist. Sollten dennoch weitere Eintragungen oder Erläuterungen notwendig sein (beispielsweise durch Vorkommnisse bei Ausrüstungen verschiedener Hersteller/ Modelle), nutzen Sie bitte das Feld für weitere Bemerkungen am Ende des Bogens oder fügen diese auf einem gesonderten Blatt bei. Die Tabellen sind jeweils in Vorkommnisse bei Einsätzen oder verschiedenen Übungen gegliedert. Die Unterteilung in Übungen mit Feststoff- bzw. Gasbränden sowie sonstige Übungen dient zur Einschätzung der unterschiedlichen thermischen Belastungen in Brandübungsscontainern, Feuerwehrübungshäusern, beheizten Übungsstrecken oder ähnlichen Anlagen. Weiterhin sei darauf hingewiesen, dass sich der Fragebogen auf die derzeit gültigen Normen für die Ausrüstung der Feuerwehren in Deutschland bezieht. Sollten Ausrüstungsgegenstände nach anderen/ älteren Normen bei einem Ereignis beteiligt sein, wird gebeten, diese zu Kennzeichnen und die jeweilige Norm anzugeben.

Ort, Datum	Unterschrift



## Gab es in der Vergangenheit Probleme mit der persönlichen Schutzausrüstung nach thermischer Belastung?

Betroffene Bestandteile Erscheinung(en) Auswirkung(en)				
Einsatz Art:	Überjacke/ -hose	Verfärbungen	Verletzungen	
AIL.	Handschuhe	Schrumpfungen	Art:	
	Schuhwerk	Risse		
	Helm	Schmelzen	Aussonderung	
	Flammschutzhaube	sonstiges:	Reparatur	
	Hersteller/ Modell		sonstiges:	
Übung mit	Überjacke/ -hose	Verfärbungen	Verletzungen	
Feststoff- Brand	Handschuhe	Schrumpfungen	Art:	
	Schuhwerk	Risse		
	Helm	Schmelzen	Aussonderung	
	Flammschutzhaube	sonstiges:	Reparatur	
	Hersteller/ Modell		sonstiges:	
Übung mit Gasbrand	Überjacke/ -hose	Verfärbungen	Verletzungen	
Gasbiand	Handschuhe	Schrumpfungen	Art:	
	Schuhwerk	Risse		
	Helm	Schmelzen	Aussonderung	
	Flammschutzhaube	sonstiges:	Reparatur	
	Hersteller/ Modell		sonstiges:	
sonstige	Überjacke/ -hose	Verfärbungen	Verletzungen	
Übung:	Handschuhe	Schrumpfungen	Art:	
	Schuhwerk	Risse		
	Helm	Schmelzen	Aussonderung	
	Flammschutzhaube	sonstiges:	Reparatur	
	Hersteller/ Modell		sonstiges:	
Keine				



## Gab es in der Vergangenheit Probleme mit Atemschutzmasken nach thermischer Belastung?

Einsatz Art: Übung mit Feststoff-	Maskenkörper mit Bebänderung Sichtscheibe Innenmaske Einatemventil Ausatemventil Hersteller/ Typ:  Maskenkörper mit Bebänderung	Schmelzen Blasenbildung Verfärbung Risse sonstiges:	Verletzungen Art:  Aussonderung Reparatur sonstiges:  Verletzungen
Übung mit	Sichtscheibe Innenmaske Einatemventil Ausatemventil Hersteller/ Typ: Maskenkörper mit	Verfärbung Risse sonstiges:	Aussonderung Reparatur sonstiges:
•	Innenmaske Einatemventil Ausatemventil Hersteller/ Typ: Maskenkörper mit	Risse sonstiges:	Reparatur sonstiges:
•	Einatemventil Ausatemventil Hersteller/ Typ: Maskenkörper mit	sonstiges:	Reparatur sonstiges:
•	Ausatemventil Hersteller/ Typ:  Maskenkörper mit		sonstiges:
•	Hersteller/ Typ:  Maskenkörper mit	Schmelzen	
•	Maskenkörper mit	Schmelzen	Verletzungen
•	·	Schmelzen	Verletzungen
Feststoff-	Bebänderung		v Shotzangon
		Blasenbildung	Art:
brand	Sichtscheibe	Verfärbung	Ait.
	Innenmaske	Risse	Aussonderung
	Einatemventil	sonstiges:	Reparatur
	Ausatemventil		sonstiges:
	Hersteller/ Typ:		
Übung mit	Maakankärnar mit	Schmelzen	Vorlotzungen
Übung mit Gasbrand	Maskenkörper mit		Verletzungen
	Bebänderung	Blasenbildung	Art:
	Sichtscheibe	Verfärbung	
	Innenmaske	Risse	Aussonderung
	Einatemventil	sonstiges:	Reparatur
	Ausatemventil		sonstiges:
	Hersteller/ Typ:		
sonstige	Maskenkörper mit	Schmelzen	Verletzungen
Übung:	Bebänderung	Blasenbildung	Art:
	Sichtscheibe	Verfärbung	
	Innenmaske	Risse	Aussonderung
	Einatemventil	sonstiges:	Reparatur
	Ausatemventil		sonstiges:
	Hersteller/ Typ:		
Keine			



# Gab es in der Vergangenheit Probleme mit Atemschutzgeräten nach thermischer Belastung?

Einsatz		Erscheinung(en) Schmelzen	Auswirkung(en)
Art:	Lungenautomat		Verletzungen
	Mitteldruckleitung	Blasenbildung	Art:
	Druckminderer	Verfärbung	
	Restdruckwarner	Risse	Aussonderung
	Manometer	sonstiges:	Reparatur
	Hochdruckleitung		sonstiges:
	Flasche mit Ventil		
	Trageplatte		
	Bebänderung		
	Hersteller/ Typ		
Übung mit	Lungenautomat	Schmelzen	Verletzungen
Feststoff- brand	Mitteldruckleitung	Blasenbildung	Art:
brand	Druckminderer	Verfärbung	
	Restdruckwarner	Risse	Aussonderung
	Manometer	sonstiges:	Reparatur
	Hochdruckleitung		sonstiges:
	Flasche mit Ventil		Sonstiges.
	Trageplatte		
	Bebänderung		
	Hersteller/ Typ		
Übung mit	Lungenautomat	Schmelzen	Verletzungen
Gasbrand	Mitteldruckleitung	Blasenbildung	Art:
	Druckminderer	Verfärbung	
	Restdruckwarner	Risse	Aussonderung
	Manometer	sonstiges:	
	Hochdruckleitung		Reparatur
	Flasche mit Ventil		sonstiges:
	Trageplatte		
	Bebänderung		
	Hersteller/ Typ		

Fragebogen zur thermischen Belastung von Ausrüstungsgegenständen für den Atemschutzeinsatz und den resultierenden Konsequenzen

sonstige	Lungenautomat	Schmelzen	Verletzungen
Übung:	Mitteldruckleitung	Blasenbildung	Art:
	Druckminderer	Verfärbung	
	Restdruckwarner	Risse	Aussonderung
	Manometer	sonstiges:	Reparatur
	Hochdruckleitung		sonstiges:
	Flasche mit Ventil		
	Trageplatte		
	Bebänderung		
	Hersteller/ Typ		
Keine			

Gab es in der Vergangenheit Probleme mit Ihrer erweiterten persönlichen Schutzausrüstung für den Atemschutzeinsatz (Feuerwehrleine, Feuerwehrsicherheitsgurt, etc.)?

Ausrüstungsgegenstand Erscheinung(en) Auswirkung(en)				
Einsatz			Verletzungen	
Art:				
			Art:	
	Hersteller/ Typ			
	Tronstonen, Typ		sonstiges:	
Übung mit			Verletzungen	
Feststoff-				
brand			Art:	
	Hersteller/ Typ		sonstiges:	
Übung mit			Verletzungen	
Gasbrand			venetzungen	
Gasbiand			Art:	
			sonstiges:	
	Hersteller/ Typ			
sonstige			Verletzungen	
Übung:			V on otzanigon	
obung.			Art:	
	Howatellow/ Tyre		sonstiges:	
	Hersteller/ Typ			
Keine				

Fragebogen zur thermischen Belastung von Ausrüstungsgegenständen für den Atemschutzeinsatz und den resultierenden Konsequenzen

### Wie wird mit thermisch belasteten Atemschutzgeräten verfahren?

Aussonderung

Außerdienstnahme und Zuführung einer Prüfung durch den Hersteller/ Sachverständigen übliche Prüfung nach einem Einsatz sofortige Weiterverwendung

sonstiges:

#### Wie wird mit anderen thermisch belasteten Ausrüstungsgegenständen verfahren?

Aussonderung

Außerdienstnahme und Zuführung einer Prüfung durch den Hersteller/ Sachverständigen übliche Prüfung nach einem Einsatz

sofortige Weiterverwendung

sonstiges:

ja

nein, ist aber für die Zukunft vorgesehen

nein, ist auch in Zukunft nicht vorgesehen

Gibt es aus Ihrer Sicht weitere wichtige Fragestellungen, welche für das obe
genannte Thema von Bedeutung sein könnten?

nein

ja, folgende:

Weitere Bemerkungen:		