

Hinweise für die Praxis zur Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Pressluftatmern der Feuerwehr und Hilfeleistungsorganisationen

1. Allgemeines

Die Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 (FwDV 7) „Atemschutz“, soll u. a. den sicheren Einsatz unter Atemschutz sicherstellen sowie die Voraussetzungen für eine erfolgreiche und unfallsichere Verwendung von Atemschutzgeräten schaffen. Dort wird festgelegt, dass Atemschutzgeräte nach Gebrauch und Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft gemäß Gebrauchsanleitungen der Hersteller, erst wieder einsatzbereit sind, nachdem sie geprüft und freigegeben wurden.

Mit diesen Hinweisen wird konkretisiert, in welchen Fällen die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft und die Freigabe von Pressluftatmern außerhalb einer Atemschutzwerkstatt (z.B. an einer Einsatzstelle) erfolgen können.

2. Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft vor Ort

Pressluftatmer, die in Übung oder Einsatz keinen besonderen Belastungen ausgesetzt waren, können wieder für den Einsatz freigegeben werden, ohne das Grundgerät einer Atemschutzwerkstatt zuführen zu müssen. Hierzu müssen folgende Punkte erfüllt werden:

- Die Atemluftflaschen werden ersetzt.
- Die Lungenautomaten werden ersetzt.
Es werden ausschließlich Lungenautomaten genutzt, die für den jeweiligen Pressluftatmer zugelassen sind und in einer Atemschutzwerkstatt vor der Verwendung entsprechend gereinigt, desinfiziert und geprüft wurden (vgl. Abbildung 1 in Anlage 1).
- Die Pressluftatmer werden gemäß Anlage 1 geprüft.
- Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft erfolgt durch einen Atemschutzgerätewart. Alternativ kann diese Arbeiten auch eine verantwortungsbewusste Feuerwehreinsatzkraft durchführen, die über die notwendige Fachkenntnis und Erfahrung verfügt (Atemschutzgeräteträger mit entsprechender Übungs- und Einsatzerfahrung sowie ausreichenden technischen Kenntnissen und Fähigkeiten). Die Festlegung, welche Feuerwehrangehörigen hierfür in Frage kommen, trifft der Leiter der Feuerwehr im Vorfeld und dokumentiert diese Entscheidung.
- Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft und das Ergebnis der Einsatzkurzprüfung werden vor Ort dokumentiert und anschließend dem Gerätenachweis beigefügt. (Beispiel für die Dokumentation siehe Anlage 2)
- Spätestens halbjährlich erfolgt eine Überprüfung der Pressluftatmer in einer Atemschutzwerkstatt nach Angaben der Hersteller.

Bei Mehrfachnutzung eines Pressluftatmers während eines Einsatzes durch die gleiche Einsatzkraft, kann auf das Ersetzen des Lungenautomaten verzichtet werden.

3. Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft in einer Atemschutzwerkstatt

In folgenden Fällen darf die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Pressluftatmern ausschließlich in Atemschutzwerkstätten stattfinden:

- Der Pressluftatmer wurde zum Innenangriff während eines Brandeinsatzes oder einer „heißen Übung“ eingesetzt.
- Der Pressluftatmer hatte Kontakt mit aggressiven Medien oder anderen Gefahrstoffen.
- Der Pressluftatmer war großer Hitze oder starker mechanischer Beanspruchung (z. B. Sturz) ausgesetzt.
- Der Pressluftatmer zeigte während des Gebrauchs oder bei der Einsatzkurzprüfung Auffälligkeiten (z. B. Undichtigkeit).
- Der Pressluftatmer wurde stark verschmutzt.

Dieser Hinweis des Referats 8 der Vereinigung zur Förderung des deutschen Brandschutzes (vfdb e.V.) und der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV e.V.) basiert auf einem Schreiben des Bayerischen Staatsministeriums des Innern vom 30.09.2005.

Die aktuelle Fassung dieses Hinweises ist am 10.05.2010 vom Referat 8 verabschiedet worden. Die Fachgruppe „Feuerwehren-Hilfeleistung“ der DGUV hat die Hinweise am 09./10.11.2010 zustimmend zur Kenntnis genommen.

Er ist mit folgenden Herstellern von Atemschutzgeräten abgestimmt:

- Bartels + Rieger
- Dräger Safety
- Interspiro
- MSA Auer

Anlage 1: Notwendige Prüfungen zur Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Pressluftatmern vor Ort

- Sichtprüfung
- Fülldruck prüfen
- Hochdruck – Dichtprüfung
- Warneinrichtung prüfen



Abbildung 1: *Durch eine Atemschutzwerkstatt gemäß BGI/GUV-I 8674 geprüfter und gekennzeichneteter Lungenautomat.*

Pressluftatmer die die Anforderungen nicht vollständig erfüllen, dürfen nicht eingesetzt werden.

Die Prüfungen müssen den Vorgaben der vfdb-Richtlinie 0804 bzw. der BGI/GUV-I 8674 entsprechen.

Anlage 2: Beispiel für einen Prüf- bzw. Verwendungsnachweis

Seite 1

Verwendungsnachweis / Prüfnachweis

Feuerwehr _____

Atemschutzgerät

Grundgerät Nr. _____ Lungenautomat Nr. _____

Flasche Nr. _____ Maske Nr. _____

Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft vor Ort

Sichtprüfung _____ Fülldruck _____ [bar]

HD-Dichtprüfung _____ [bar] Warneinrichtung _____ [bar]

Prüfer: _____
[Vorname Name]

Datum _____ Uhrzeit _____

Unterschrift _____

Seite 2

Verwendungsnachweis

Einsatz Nr. _____ Datum _____

Einsatzdauer _____ [min] Uhrzeit _____
[Einsatzende]

Einsatzort _____

Geräteträger: _____
[Vorname Name]

Einsatzart

Übung „Heiße Übung“
 Außenangriff Innenangriff
 Gefahrstoffe Vollschutz (CSA)

Tätigkeit/Besonderheiten/Bemerkungen
