

Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft von Atemschutzgeräten



Zur Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft von Atemschutzgeräten, sogenannte Pressluftatmer, hat die Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes (vfdb), Referat 8, eine praxisnahe Regelung erarbeitet.

Bisher musste ein Atemschutzgerät grundsätzlich nach Gebrauch in einer Atemschutzwerkstatt nach der Feuerwehr-Dienstvorschrift 7 (FwDV 7) „Atemschutz“ kontrolliert werden.

Mit Zustimmung der Fachgruppe „Feuerwehren-Hilfeleistung“ der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) und den Herstellern von Atemschutzgeräten, Bartels + Rieger, Dräger Safety, Interspiro und MSA Auer, ist folgende Vorgehensweise zulässig:

Wurde ein Pressluftatmer während einer Übung oder eines Einsatzes belastet, darf die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft ausschließlich in einer Atemschutzwerkstatt erfolgen. Zu den Belastungen zählen:

Innenangriff während eines Brandeinsatzes oder einer heißen „Übung“,

- Kontakt mit aggressiven Medien oder anderen Gefahrstoffen,
- große Hitze oder starke mechanische Beanspruchung,
- Verrauchung,
- starke Verschmutzung

Herstellen der Einsatzbereitschaft vor Ort:

Wurde ein Atemschutzgerät **nicht belastet**, kann es vor Ort – ohne Prüfung des Grundgerätes in einer Atemschutzwerkstatt – nach einer Kurzprüfung für den nächsten Einsatz freigegeben werden.

Dafür sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- Ersetzen der Atemluftflasche
- Ersetzen des Lungenautomaten
Es darf nur der Lungenautomat genutzt werden, der für den jeweiligen Pressluftatmer zugelassen und in einer Atemschutzwerkstatt vor der Verwendung gereinigt, desinfiziert und geprüft wurde.
- Der Pressluftatmer ist wie folgt zu prüfen:
 - Sichtprüfung
 - Fülldruck prüfen
 - Hochdruck – Dichtprüfung
 - Warneinrichtung prüfen
- Ein Pressluftatmer, der die Anforderungen nicht vollständig erfüllt, darf nicht eingesetzt werden.

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

(Quelle: DGUV-Rundschreiben 0183/2011)

Die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft erfolgt durch einen „Atemschutzgerätewart!“. Alternativ kann der Leiter der Feuerwehr auch eine Feuerwehreinsatzkraft beauftragen, diese Arbeiten durchzuführen. Diese sollte hierfür die notwendigen Fachkenntnisse und Erfahrungen besitzen. Die Entscheidung, welche Feuerwehrangehörigen für diese Arbeit infrage kommen, trifft der Leiter im Vorfeld und dokumentiert sie.

Die Einsatzbereitschaft der Pressluftatmer und das Ergebnis der Einsatzkurzprüfung vor Ort sind zu dokumentieren und anschließend dem Gerätenachweis beizufügen.

Das Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur hat diese Regelung anerkannt. Diese wird durch die Feuerwehr- und Katastrophenschutzschule Rheinland-Pfalz als Lehrmeinung vertreten.

Ist ein Kriterium nicht erfüllt bzw. bestehen Zweifel, muss die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft in einer Atemschutzwerkstatt erfolgen. Atemschutzgeräte sind mindestens halbjährlich vollständig nach Herstellerangaben zu überprüfen.