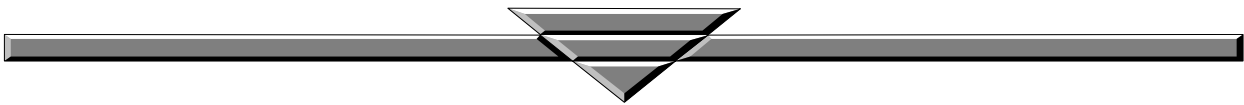


# Atenschutz Dienstmappe

Feuerwehr: \_\_\_\_\_

Atenschutzbeauftragter: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Inhaltsverzeichnis

- Inbetriebnahme
- Verwendung
- Kurzprüfverfahren
- Atenschutzuntersuchungen
- Preßluftatmer

## Inbetriebnahme - Preßluftatmer

---

- Gerät mit weit eingestellter Vergurtung umhängen  
Vergurtung festziehen - sicheren Sitz überprüfen
- Flaschenventil(e) bis zum Anschlag öffnen und eine halbe Umdrehung zurück setzen
- Dabei auf kurzen Pfeifton achten: Warnsignal funktioniert
- **Druck** am Manometer **ablesen!** ( mindestens 180 bar oder 270 bar )
- Atemmaske vorschriftsmäßig aufsetzen

## **Dichten Sitz der Atemmaske überprüfen!!**

- **Helm aufsetzen** und ordnungsgemäßen Sitz der Atemmaske durch Helfer kontrollieren !  
Helmbänderung darf nicht mit Verstelleinrichtung (Rollschnallen) der Maske in Berührung kommen
- **Lungenautomaten** durch Helfer **mit der Atemmaske verbinden**, festen Sitz des Lungenautomaten kontrollieren!
- Durch **zwei tiefe Atemzüge** prüfen, ob der Lungenautomat ohne wesentlichen Atemwiderstand genügend Luft abgibt

<b>Flaschendruckkontrolle</b>	bei 200 bar Geräte mindestens 180 bar Bei 300 bar Geräte mindestens 270 bar
<b>Hochdruckdichtprüfung</b>	Gerät unter Druck/Flaschenventile geschlossen 1 Minute 10 bar Druckabfall ( Kontrolle Manometer )
<b>Warnsignal Kontrolle</b>	Langsam am Lungenautomat entlüften Warnsignal muss zwischen 60-50 bar voll einsetzen
<b>Lungenautomat</b>	wird mittels Prüfgerät auf Dichtheit und Schließdruck überprüft
<b>Atemschutzmaske</b>	wird mittels Prüfgerät auf Dichtheit und Öffnungsdruck des Ausatemventils überprüft

**Überprüfung des Lungenautomaten  
und der Atemschutzmaske mittels  
Prüfkoffer durch den  
Atenschutzbeauftragten.**

## Nach der Verwendung

---

**Nach dem Einsatz oder der Übung das Gerät und die Maske sofort wieder einsatzbereit machen**

**Sichtprüfung:** Bauteile auf Beschädigungen und Verunreinigungen untersuchen (O-Ringe, Begurtung usw.)

**Reserveflaschen:** Verschraubung entfernen und Flaschen einsetzen

**Maske und Lungenautomat:** mit Prüfgerät prüfen

**Preßluftatmer:** Kurzprüfen

Preßluftatmer mit weit eingestellten Trage- und Bauchgurte im Einsatzfahrzeug versorgen

Nicht eingesetzte Preßluftatmer müssen **monatlich** durch den **Atenschutzbeauftragten** überprüft werden !

Alle Tätigkeiten sind in der **Atenschutzmappe** einzutragen !



