



## Atemschutz bei der Feuerwehr, Loseblattwerk im Ordner

**Artikel-Nr.:** FL-14201

**Hersteller:** ecomed

**ecomед**  
SICHERHEIT

In einem Werk: das kompakte Atemschutz-Knowhow für den sicheren Feuerwehreinsatz!

Präsentiert von Atemschutz-Profis, die wissen, worauf es ankommt - inkl. Online-Zugang!

Der Atemschutz und alles, was damit gerätetechnisch und taktisch zusammenhängt, ist Kernthema für jede Feuerwehr. Dieses Werk lotst Sie verlässlich und kompetent durch das vielschichtige und überlebenswichtige Fragen-Spektrum rund um den "Atemschutz bei der Feuerwehr".

In der Feuerwehrszenen bekannte Fachleute stellen ihr persönliches Know-how zur Gestaltung Ihrer eigenen Ausbildungseinheiten sowie Praxiswissen zur Vorbereitung auf Ihre Einsätze zur Verfügung.

Das Werk Atemschutz bei der Feuerwehr ist als Quelle für die Ausbildung genauso nutzbar wie als Nachschlagewerk zur Lösung praktischer Probleme im Einsatzgeschehen.

Einprägsame Merksätze und viele Bilder erleichtern Ihnen das schnelle Aufnehmen der Inhalte und ihre Umsetzung in der Praxis. Sie bleiben über neue Entwicklungen auf dem Laufenden und können jederzeit auf fundiertes Expertenwissen zugreifen.

- Rechtliche und medizinische Grundlagen
- Allgemeines zur PSA
- Körperschutzkleidung
- Technische Ausrüstung
- Atemschutzgerätetechnik
- Prüfung und Wartung
- Atemschutzüberwachung und Kommunikation
- Wärmebildkamera und Messgeräte
- Rettungs- und Brandbekämpfungswerkzeuge
- Praktische Hinweise und Profitipps für den

#### Atemschutzeinsatz

- Vorbereitung und Sicherheit im Atemschutzeinsatz
- Vorgehen, Kommunikation und Einsatztaktik im

#### Atemschutzeinsatz

- Taktische Ventilation
- Brandbekämpfung
- ABC-Einsatz
- Atemschutznotfallmanagement
- Selbstretten und Selbsthilfe
- Management von Atemschutznotfällen
- Suchen und Retten des Sicherheitstrupps
- Aus- und Fortbildung
- Grundlagen zur Atemschutzausbildung
- Körperliche Voraussetzungen und Fitnesstraining
- Theoretische Ausbildung - Brandlehre für den Innenangriff
- Praktische Ausbildung - Realbrandtraining

Autor: Dipl.-Ing. Guido Volkmar