Vorwort

THL bei PKW-Unfällen/die Unfallrettung ist ein komplexes Thema.

Die Zusammenarbeit und damit die Kommunikation mit anderen Organisationen ist hier sehr wichtig; es geht schließlich um Menschenleben. Doch auch der Wohnungsbrand, die hilflose Person hinter der verschlossenen Wohnungstür etc. haben natürlich als höchste Priorität das Retten von Menschenleben.

Da die Feuerwehr beim Verkehrsunfall aber oft mit einem höheren Personalansatz auftritt, ist hier die Kommunikation schwieriger und braucht klare Ansprechpartner und Strukturen.

Die Entwicklung in der Fahrzeugtechnik schreitet schnell voran und die in der Rettungstechnik muss dem Schritt halten. Dies stellt einen Spannungsbogen zwischen der Entwicklung für die Patientensicherheit im Fahrzeug und neuer Rettungstechniken dar.

In der Medizin – dem Traumamanagement – verändert sich die Behandlung von Unfallopfern durch fortwährend neue Erkenntnisse. Dies bewirkt einen Wandel in der Medizin, hin zu Standards sowie leitlinienkonformen oder studienkonformen Arbeiten, für eine Qualitätssicherung in der Rettung von Unfallopfern.

Bei all dem gibt es besondere Herausforderungen auch für die Feuerwehren. Mit diesem Band versuchen wir euch das Rüstzeug für diese Herausforderungen an die Hand zu geben.

Das Buch erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da die Entwicklungen im Bereich der Unfallrettung sehr schnelllebig sind.

Für mich gibt es ein paar Grundsätze in der Unfallrettung, die ich euch gerne mit auf den Weg geben möchte:

Gebt niemals auf, ihr seid wahrscheinlich die letzte Chance, die der Patient hat!

Hört auf zu spielen; Polytraumamanagement ist Zeitmanagement!

Die Feuerwehr bringt sehr viel Technik mit an die Einsatzstelle. Müssen wir denn alles einsetzen und hilft das wirklich dem Patienten?

Weniger ist oft mehr! Einfache pragmatische Lösungen sind zeitsparender und verschaffen uns einen Zeitpuffer für Probleme.

Rettet konsequent und zügig und behaltet immer im Auge, dass es einem Patienten jetzt noch gut gehen kann, sich dessen Zustand aber in der nächsten Minute verschlechtern kann.

Axel Topp

Die Autoren



Herausgeber:



Axel Topp (Berufsfeuerwehr Nürnberg)

- ▶ Dipl.-Ing. (FH) der angewandten Chemie
- Ausbildung für den gehobenen feuerwehrtechnischen Dienst bei der Berufsfeuerwehr Mannheim
- ➤ 2001–2004: Zugführer und Ausbilder (auch Unfallrettung) in der Ausbildungsabteilung bei der BF Mannheim
- ➤ 2004–2015: Wachabteilungsführer/Zugführer im Einsatzdienst bei der BF Nürnberg
- ▶ seit 2015 Sachgebietsleiter "medizinische Aus- und Fortbildung, technische Unfallrettung und Hygiene" bei der BF Nürnberg
- ► Einsatzleitdienst der BF Nürnberg Brandamtmann
- ► Aufbau der Lukas Trainingsakademie
- Seminare f
 ür den Bereich Unfallrettung
- ► Ausbilder Unfallrettung im Trainernetzwerk der Lukas Rescue League
- ► Notfallsanitäter
- ► Captain im Technical Rescue Team Nürnberg

Co-Autoren:



Marco Pannhausen (IDEX – Corporation/Fa. Lukas)

- ► Bachelor of Engineering: Wirtschaftsingenieurwesen; Jade Hochschule Wilhelmshaven
- ► Bachelor of Business in Marketing; Institute of Technology Tralee (Irland)
- ► Elektroniker für luftfahrttechnische Systeme; Aviation Center Cologne GmbH, Köln
- Marktmanager & Vertriebsleiter DEAT|Rettungsprodukte, Vetter GmbH



Jens Rademacher (BF Osnabrück)

- ► Ausbildung zum gehobenen feuerwehrtechnischen Dienst
- ► Einsatzleitdienst BF Osnabrück Brandamtmann
- ► Sachgebietsleiter Rettungsdienst
- ► Ausbilder Technische Hilfeleistung, DLK
- Ausbilder in der Lukas Rescue League



Laura Höinghaus (Notfallsanitäterin Bundeswehr)

- ► Notfallsanitäterin
- zentraler Sanitätsdienst der Bundeswehr
- Ausbilderin Lukas Rescue League
- Medic im TRT Team Jemgum



Henning Ommen (kooperative Regionalleitstelle Ostfriesland)

- Einsatz- und Lagesachbearbeiter auf operativ taktischer Ebene
- ► Einsatzbearbeitung, -lenkung und Überwachung von BOS Einheiten in der nichtpolizeilichen Gefahrenabwehr
- ► Löschmeister Freiwillige Feuerwehr
- Organisatorischer Leiter Rettungsdienst
- Notfallsanitäter
- ► Ausbilder in der Lukas Rescue League



Sebastian Kahl (Berufsfeuerwehr)

- Ausbildung für den höheren feuerwehrtechnischen Dienst
- ▶ Dipl.-Ing. (FH)
- ► Einsatzleitdienst BF Nürnberg Brandrat
- stv. Abteilungsleiter Einsatz, Organisation und Bevölkerungsschutz
- ► Pressesprecher BF Nürnberg
- ► Ausbilder Führungssimulationstraining

Felix Schanzmann (Berufsfeuerwehr Nürnberg)

- Ausbildung für den höheren feuerwehrtechnischen Dienst
- **▶** Diplomingenieur
- ► Einsatzleitdienst BF Nürnberg Branddirektor
- ► Abteilungsleiter Aus- und Fortbildung der Berufsfeuerwehr Nürnberg
- ► Ausbilder Führungssimulationstraining
- ► Leiter Stab Bauangelegenheiten