



# Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz)

*Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien*



**Download**



**Online Lesen**

**Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz)** Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien



[Download Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz \(Fachbuchreihe Brandschutz\) ...pdf](#)



[Read Online Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz \(Fachbuchreihe Brandschutz\) ...pdf](#)

# **Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz)**

*Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien*

**Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz)** Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien

**Downloaden und kostenlos lesen Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien**

---

204 Seiten

Pressestimmen

"Endlich haben sich Autoren wieder dem Thema Ausbildung und Einsatz für Maschinisten und Besatzungen von Hubrettungsgeräten der Feuerwehr angenommen. Zwar gab es in der Vergangenheit schon Literatur dazu, diese ist jedoch mittlerweile veraltet. Auch existiert ein Rotes Heft zur Taktik im Drehleitereinsatz, aber so umfassend wie jetzt das Team vom Internetportal [drehleiter.info](http://drehleiter.info) hat sich vorher niemand mit diesem Thema befasst. Selbst eine entsprechende Feuerwehr-Dienstvorschrift sucht man bisher vergeblich - dabei gibt es Drehleiter bei den Feuerwehren in Deutschland schon seit über 200 Jahren. Das vorliegende Buch beschreibt hauptsächlich Drehleitern, aber auch die immer mehr in den Feuerwehren verbreiteten Hubarbeitsbühnen. Den Schwerpunkt - neben Geschichte, Bau- und Fahrzeugkunde - bildet die Ausbildung der Besatzung sowie die Taktik im Drehleitereinsatz. Natürlich darf dabei die von [drehleiter.info](http://drehleiter.info) entwickelte HAUS-Regel nicht fehlen. Hiermit wird dem Einheitsführer des Hubrettungsfahrzeugs die Auswahl des Aufstellungsortes erleichtert. Neben Menschenrettung und Brandbekämpfung wird auch der Bereich technische Hilfeleistung ausführlich erleutert. Den Abschluss bilden Tipps für Einsatzübungen. Dem Buch merkt der Leser schnell an, dass es von Autoren erstellt worden ist, die voll in ihrem Thema stecken. Sie sparen nicht mit Praxistipps und geben eigene Erfahrungen weiter, werten dabei auch Berichte anderer Feuerwehren aus und haben Arbeitshilfen für die Besatzung von Hubrettungsfahrzeugen entwickelt. Dazu gehören zum Beispiel auch die Möglichkeiten des horizontalen oder vertikalen Fluchtens mit Hilfe der Drehkranzmitte, um das Hubrettungsgerät am Einsatzort gleich richtig zu positionieren zu können. Auch die wichtigen Themen Anleiterbereitschaft als zweiten Rettungsweg für eingesetzte Atemschutztrupps im Innenangriff, Motorsägearbeiten aus dem Rettungskorb, Gefahren der Einsatzstelle aus Sicht der Drehleiterbesatzung sowie Hinweise zur Personenrettung werden ausführlich dargestellt. Unser Fazit daher: Ein Buch, auf das Feuerwehren mit einem Hubrettungsfahrzeug nicht verzichten können." (FEUERWEHR-MAGAZIN Ausgabe 4/2012, Fünf von fünf möglichen Flammen) "Hubrettungsgeräte, dazu zählen Drehleitern, Hubarbeitsbühnen und Multifunktionsfahrzeuge mit Hubbühnen. Kennen wir doch alles, die Drehleiter gibt es schon lange und gehört zum täglichen Arbeitswerkzeug vieler Feuerwehren. Doch auch hier verändert sich die Welt. Gesamtmassen der Fahrzeuge, Ausmaße und Funktionen haben sich verändert. Die Hubarbeitsbühnen sind auf dem Vormarsch, die Multifunktionsfahrzeuge auf dem Markt. Damit ändern sich auch Ausbildung und Taktik mit den Arbeitsgeräten. Das neue Ausbildungsbuch wurde von drei Fachleuten verfasst, die sich praktisch und theoretisch seit Jahren mit diesem Thema beschäftigen. Diese Erfahrungen spiegeln sich in Wort, Zeichnung und Bild wieder." (Feuerwehr Journal Niedersachsen-Bremen, Ausg. 12/2011) Kurzbeschreibung

Die Feuerwehren halten Hubrettungsfahrzeuge - Drehleitern und Hubarbeitsbühnen - vor, um Menschen aus Gefahren in großer Höhe zu retten. Sie sichern damit eingeschlossenen Personen den baurechtlich geforderten zweiten Rettungsweg. Dieser lebensrettende Einsatz erfordert eine umfassende technische und taktische Ausbildung der Besatzungen des Hubrettungsfahrzeugs. In diesem Fachbuch werden die technischen Merkmale der verschiedenen Hubrettungsfahrzeuge und deren Einsatzarten sowie die unterschiedlichen Anleiterarten behandelt. Standards der Einsatztaktik, das Einsatzschema für Hubrettungsfahrzeuge mit der HAUS-Regel, sowie praxisorientierte Hinweise zur Aus- und Fortbildung am eigenen Standort auf Grundlage des Musterausbildungsplans der Projektgruppe Feuerwehr-

Dienstvorschriften ergänzen den Inhalt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Jan Ole Unger, Brandoberinspektor, ist im Einsatzdienst der Berufsfeuerwehr Hamburg, Nils Beneke, Brandamtmann, im Sachgebiet Operativer Rettungsdienst der Berufsfeuerwehr Hannover tätig. Klaus Thrien, Brandamtsrat, leitet das Sachgebiet Einsatzorganisation, Aus- und Fortbildung der Feuerwehr Paderborn. Die drei Autoren sind Gründer und Ausbilder des Ausbildungsportals [DREHLEITER.info](http://DREHLEITER.info).

Download and Read Online Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz)



Lesen Sie Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien für online ebookHubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien Bücher online zu lesen. Online Hubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien ebook PDF herunterladenHubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien DocHubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien MobipocketHubrettungsfahrzeuge: Ausbildung und Einsatz (Fachbuchreihe Brandschutz) von Jan Ole Unger, Nils Beneke, Klaus Thrien EPub