09.05.2024 1 von 1





## Physikalische Grundlagen für die Feuerwehr, 200 Seiten

Artikel-Nr.: FL-14080 Hersteller: Kohlhammer

E-Mail info@rescue-tec.de

+49-6482-608900

+49-6482-608920

## Kohlhammer

Physikalische Grundlagen sind ein wichtiger Bestandteil der Feuerwehrtheorie.

Sie können Führungskräften, Feuerwehrangehörigen in der Ausbildung oder Entwicklern und Anwendern neuer Gerätschaften helfen, die beim Brand und Löschen ablaufenden Vorgänge und viele andere Probleme der Gefahrenabwehr besser zu verstehen. Das Buch richtet sich darüber hinaus auch an all diejenigen, die an Fragen der allgemeinen Gefahrenabwehr sowie des Sicherheitsmanagements interessiert sind. Der Autor stellt das erforderliche physikalische Grundwissen für die Gefahrenabwehr vor. Bei den Erläuterungen der physikalischen Sachverhalte steht der Anwendungsfall aus der Feuerwehrpraxis im Mittelpunkt. Ziel des Buches ist, nützliches Physikwissen vorzustellen und auch Nichtphysikern die charakteristische Denkweise nachvollziehbar aufzubereiten.

Autor: Leitender Branddirektor a. D. Prof. Dr. Reinhard Grabski