

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c32df7e1-1bba-3cc2-b1a8-3d5ea52333a9>

Bibliografie	
Titel	Praxishandbuch Brandschutz
Herausgeber	Scheuermann
Auflage	2016
Abschnitt	2 Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes
Autor	[keine Angabe]
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Inhalt

2.1	Ziele des Brandschutzes
2.1.1	Einleitung mit historischem Überblick
2.1.2	Gefährdung durch Brand
2.1.3	Brandrisiken
2.2	Organisatorischer Brandschutz
2.2.1	Brandschutz: Organisation – Nutzung von Softfacts
2.3	Planung und Bewertung von Brandschutzmaßnahmen
2.3.1	zurzeit nicht belegt
2.3.2	Umsetzung der bauaufsichtlichen Schutzziele am Beispiel der Bayrischen Bauordnung
2.3.3	Formale Ergänzung zur Umsetzung der bauaufsichtlichen Schutzziele
2.3.4	Schule und vorbeugender Brandschutz
2.3.5	Brandschutzanforderungen im Krankenhaus und Pflegeheim
2.4	Brand- und Löschlehre
2.4.1	Grundlagen
2.4.2	Was ist Verbrennung?
2.4.3	Triebkraft der Verbrennung
2.4.4	Entzündbarkeit

2.1	Ziele des Brandschutzes
2.4.5	Sauerstoff
2.4.6	Allgemeine Schemen des Entzündungs- und Verbrennungsablaufs
2.4.7	Brandverhalten
2.5	zurzeit nicht belegt
2.6	zurzeit nicht belegt
2.7	zurzeit nicht belegt
2.8	Moderne Brandermittlung zwischen Intuition, Erfahrung und Wissenschaft
2.8.1	Strafrechtliche und kriminologische Betrachtung
2.8.2	Der Brand
2.8.3	Brandermittlung
2.8.4	Brandspuren
2.8.5	Brandschutz – unverzichtbare Unterstützung der Brandermittlungen
2.8.6	Brandermittler als Manager des Brandortes
2.8.7	Spezielle Brandermittlungen
2.8.8	Weiterführende Literatur
2.9	Beispiele aus der Praxis
2.9.1	Brandgefahren in Recyclinganlagen

Inhalt – Seite 2 – 01.09.2014

Bearbeitungsdatum: Dezember 2016