







# Brandklassen

Verschiedene Brandklassen werden aufgrund ihres Brandverhaltens in verschiedene Brandklassen eingeteilt. Diese werden in der DIN EN 2 eingeteilt.

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Piktogramm	Brandklasse und Definition	Löschmittel
	<b>Klasse A</b> Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen.	Wasser Schaum Pulver (PG)
	<b>Klasse B</b> Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen.	Schaum Pulver (P, PG) Kohlenstoffdioxid
	<b>Klasse C</b> Brände von Gasen.	Pulver (P, PG) Kohlenstoffdioxid
	<b>Klasse D</b> Brände von Metallen.	Pulver (PM) trockener Sand (feiner Sand nimmt Wärme besser auf als grober) Graugussspäne (erhältlich bei metallverarbeitenden Betrieben; Drehereien, Fräseerien, etc.) Kochsalz Zement (als Sackware im Baumarkt)
	<b>Klasse F</b> Brände von Speiseölen/-fetten (pflanzliche oder tierische Öle und Fette) in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen Kücheneinrichtungen und -geräten	Fettbrandlöscher Behälterdeckel

## Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- Bildquelle:  [Wikipedia-Artikel zum Thema Brandklassen](#), erstellt vom User Kølumbus
- [Merkblatt Löschmittel-Löschverfahren](#), Staatliche Feuerweherschule Würzburg