






## Löschmittel – Brandklassen

Brandklasse	Symbol	Brandstoff	Beispiel	Löschmittel	Hinweis
<b>A</b>		<b>Feste Stoffe</b>	Holz, Papier usw.	Wasser, <del>wässrige</del> Lösungen, Schaum ABC-Pulver, Löschdecke	
<b>B</b>		<b>Flüssig oder flüssig werdende Stoffe</b>	Benzin, Ethanol, Teer, Wachs usw.	Schaum, ABC-Pulver, BC-Pulver, CO <sup>2</sup> -Löscher	auch Stoffe, die durch die Temperaturerhöhung flüssig werden
<b>C</b>		<b>Brände von Gasen</b>	Ethin, Wasserstoff, Erdgas, Methan, Propan, Butan, Stadtgas	ABC-Pulver, BC-Pulver	Brände von Gasen in der Regel erst dann löschen, wenn die Gaszufuhr unterbunden werden kann, da sich sonst ein explosionsfähiges Gas-Luft-Gemisch bilden kann
<b>D</b>		<b>Brände von Metallen</b>	Aluminium, Magnesium, Natrium, Kalium Lithium und deren Legierung	Metallbrandpulver (D-Pulver) sowie Behelfslöschmittel trockener Sand, trockenes Streusalz...	Bei Bränden der Klasse D niemals Wasser als Löschmittel verwenden.
<b>F</b>		<b>Brände von Speiseölen / Speisefetten</b>	Speiseöle und Speisefette	Speziallöschmittel für Fette zur Verseifung	Bei Bränden der Klasse F niemals Wasser als Löschmittel verwenden.

**!! ACHTUNG !!**

**Immer auf Eigenschutz achten!**