











# Gefahrensymbole

		Beispiele
 <b>F</b> bzw. <b>F+</b>	<p>_____ Stoffe</p> <p><b>Gefahr:</b> durch Selbst- oder Fremdzündung, Brandgefahr.</p> <p><b>Handhabung:</b> Von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten, auf »kriechende Dämpfe« achten.</p>	
 <b>O</b>	<p><b>Brand fördernde Stoffe</b></p> <p><b>Gefahr:</b> Brand fördernde Stoffe brennen selbst nicht, können aber brennbare Stoffe entzünden oder ausgebrochene Brände fördern.</p> <p><b>Handhabung:</b> Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden.</p>	
 <b>Xi</b> bzw. <b>Xn</b>	<p><b>Gesundheitsschädliche Stoffe</b></p> <p><b>Gefahr:</b> Bei Aufnahme in den Körper verursachen diese Stoffe Gesundheitsschäden, eventuell auch Reizwirkung auf Haut, Augen oder Atmungsorgane.</p> <p><b>Handhabung:</b> Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen.</p>	
 <b>T</b> bzw. <b>T+</b>	<p>_____ Stoffe</p> <p><b>Gefahr:</b> Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes oder gar der Tod ein.</p> <p><b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden.</p>	
 <b>C</b>	<p>_____ Stoffe</p> <p><b>Gefahr:</b> Haut, aber auch viele andere Materialien werden bei Kontakt mit diesen Stoffen zerstört.</p> <p><b>Handhabung:</b> Dämpfe nicht einatmen, Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzbrille tragen!</p>	
 <b>E</b>	<p>_____ Stoffe</p> <p><b>Gefahr:</b> Stoffe, die unter Umständen explodieren können.</p> <p><b>Handhabung:</b> Schlag, Stoß, Reibung, Funkenbildung und Hitzeeinwirkung vermeiden.</p>	
 <b>N</b>	<p><b>Umweltgefährliche Stoffe</b></p> <p><b>Gefahr:</b> Stoffe, die schädigende oder längerfristig schädliche Wirkung auf die Umwelt (Gewässer, Tiere, Pflanzen, Luft, Boden) haben</p> <p><b>Handhabung:</b> Nicht in die Umwelt gelangen lassen.</p>	
	<p><b>Radioaktive Stoffe</b></p> <p><b>Gefahr:</b> Äußere oder bei Aufnahme in den Körper innere Bestrahlung, Strahlenschäden, Krebsgefahr.</p> <p><b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt vermeiden. Größtmöglicher Abstand ist sicherster Schutz!</p>	
<p><b>Arbeitsauftrag</b></p> <p>1) Ergänze die Lücken und male die Gefahrensymbole gelb aus.</p>		