









Gefahrensymbole

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