



# Gefahrstoffpiktogramme

Beispiele: \_\_\_\_\_

	_____ Stoffe <b>Gefahr:</b> durch Selbst- oder Fremdzündung, Brandgefahr. <b>Handhabung:</b> Von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten, auf „kriechende Dämpfe“ achten.	
	Oxidierende Stoffe <b>Gefahr:</b> Oxidierende Stoffe brennen selber nicht, können aber brennbare Stoffe entzünden oder ausgebrochene Brände fördern. <b>Handhabung:</b> Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden.	
	Gesundheitsschädlich bzw. reizend wirkende Stoffe <b>Gefahr:</b> Bei Aufnahme in den Körper verursachen diese Stoffe Gesundheitsschäden, eventuell auch Reizwirkung auf Haut, Augen oder Atmungsorgane. <b>Handhabung:</b> Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen.	
	Stoffe mit diversen Gesundheitsgefahren <b>Gefahr:</b> Stoffe können schwere Gesundheitsschäden hervorrufen, krebserregend sein oder eine Schwangerschaft beeinträchtigen. <b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen.	
	_____ Stoffe <b>Gefahr:</b> Haut, aber auch viele andere Materialien werden bei Kontakt mit diesen Stoffen zerstört. <b>Handhabung:</b> Dämpfe nicht einatmen, Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzbrille tragen!	
	Gewässergefährdende Stoffe <b>Gefahr:</b> Stoffe, die schädigende oder längerfristig schädliche Wirkung auf die Umwelt (Gewässer, Tiere, Pflanzen, Luft, Boden) haben. <b>Handhabung:</b> Nicht in die Umwelt gelangen lassen.	
	_____ Stoffe <b>Gefahr:</b> Stoffe, die unter Umständen explodieren können. <b>Handhabung:</b> Schlag, Stoß, Reibung, Funkenbildung und Hitzeeinwirkung vermeiden.	
	_____ Stoffe <b>Gefahr:</b> Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes oder gar der Tod ein. <b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden.	
	Gase unter Druck <b>Gefahr:</b> Gase bzw. Gasgemische unter Druck können sich unter bestimmten Bedingungen explosionsartig ausdehnen, können Verbrennungen oder Erfrierungen hervorrufen. <b>Handhabung:</b> Besondere Vorschriften mit dem Umgang mit unter Druck stehenden Gasen beachten.	

## Arbeitsauftrag:

- 1) Ergänze die Lücken und male den Rand der Gefahrstoffpiktogramme rot aus.