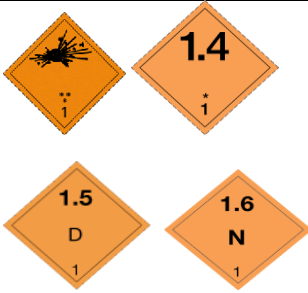










Gefahrklassen

Weltweit werden Gefahrgüter zur Beförderung über alle Verkehrsträger folgenden **9 Gefahrklassen** (Hauptgefahr des Stoffes, der Lösung oder des Gemisches) zugeordnet:

1		Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff <ul style="list-style-type: none">- Unterklassen 1.1 – 1.6
2		Gase <ul style="list-style-type: none">- 2.1 brennbare Gase- 2.2 nicht brennbare und nicht giftige Gase- 2.3 giftige Gase
3		Entzündbare flüssige Stoffe <ul style="list-style-type: none">- Bis Flammpunkt + 60 Grad C- Auch desensibilisierte explosive flüssige Stoffe
4.1		<ul style="list-style-type: none">- Entzündbare feste Stoffe- Selbstzersetzliche Stoffe- Desensibilisierte explosive feste Stoffe
4.2		Selbstentzündliche Stoffe
4.3		Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
5.1		Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe



5.2		Organische Peroxide
6.1		Giftige Stoffe
6.2		Ansteckungsgefährliche Stoffe
7		Radioaktive Stoffe
8		Ätzende Stoffe
9		Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände



- Zusätzlich wird bei Gefahrgütern mit umweltgefährlichen Eigenschaften mit folgendem Kennzeichen auf die Umweltgefährlichkeit hingewiesen.



- Gefahrgüter werden unter einer UN-Nummer (weltweit 4-stellige Zahl) befördert (z.B. **UN 1840 Zinkchlorid, Lösung**)
- Gefahrgüter werden entsprechend ihrer Hauptgefahr einer dieser Gefahrklassen zugeordnet.
- Gefahrgüter werden bei den meisten Gefahrklassen einer Verpackungsgruppe, I, II oder III zugeordnet (Gefährlichkeitsgrad des Stoffes)

I = hohe Gefahr

II = mittlere Gefahr

III = geringe Gefahr

- Keine Verpackungsgruppe für:

Klasse 1, Klasse 2, selbstzersetzliche Stoffe Klasse 4.1, Klasse 5.2,

Klasse 6.2, Klasse 7, einige Stoffe der Klasse 9