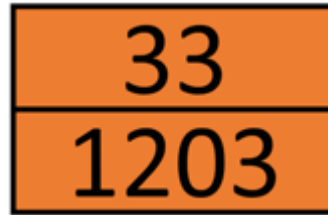




## Orangefarbene Warntafel



Nummer zur Kennzeichnung  
der Gefahr

UN-Nummer des Gefahrgutes

### Bedeutung der Nummern

#### Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

In der oberen Hälfte der orangefarbenen Tafel wird die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr angegeben. Sie besteht aus zwei oder drei Ziffern.

Die Ziffern weisen im Allgemeinen auf folgende Gefahren hin:

2. Entweichen von Gas durch Druck oder durch chemische Reaktion
3. Entzündbarkeit von flüssigen Stoffen (Dämpfen) und Gasen oder selbsterhitzungsfähiger Stoffe
4. Entzündbarkeit von festen Stoffen oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoffe
5. Oxidierende (brandfördernde) Wirkung
6. Giftig oder Ansteckungsgefahr
7. Radioaktivität
8. Ätzwirkung
9. Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion

Bei der ersten Ziffer handelt es sich um die Hauptgefahr des gefährlichen Gutes. Eine Verdopplung dieser Ziffer weist auf eine Zunahme der entsprechenden Gefahr hin (Beispiel: 66 – sehr giftiger Stoff). Wenn die Gefahren eines Gutes nur aus der Hauptgefahr bestehen wird der Ziffer eine „0“ angefügt (Beispiel: 70 – radioaktiver Stoff). Kommen zusätzliche Nebengefahren bei bestimmten Gütern dazu, werden die Ziffern der entsprechenden Nebengefahr angefügt (Beispiel: 856 – ätzender oder schwachätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd) und giftig). Wenn der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr der Buchstabe „X“ vorangestellt ist, bedeutet dies, dass der Stoff gefährlich mit Wasser reagiert.

#### UN-Nummer

Die UN-Nummer ist eine von der UN (Vereinte Nationen) festgelegte vierstellige Kennnummer für alle Gefahrstoffe und Gefahrgüter. Sie ist in den Verzeichnissen der gefährlichen Güter der verkehrsträgerspezifischen Vorschriften (RID/ADR/ADN, IMDG-Code und ICAO-TI) übernommen.

**Bei Gefahr: Nummer an die Polizei oder Feuerwehr weitergeben!**

# Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen:



Klasse 1  
Unterklassen 1.1,  
1.2 und 1.3



Klasse 1  
Unterklasse 1.4



Klasse 1  
Unterklasse 1.5



Klasse 1  
Unterklasse 1.6



Entzündbare Gase



Nicht entzündbare,  
nicht giftige Gase



Giftige Gase



Entzündbare flüssige Stoffe



u.a.  
Entzündbare  
feste Stoffe



Selbstentzündliche  
Stoffe



Stoffe, die in Berührung mit Wasser  
entzündliche Gase bilden



Entzündend  
(oxidierend)  
wirkende Stoffe



Organische Peroxide



Giftige Stoffe



Ansteckungs-  
gefährliche Stoffe



Radioaktive  
Stoffe  
7A  
Kategorie I



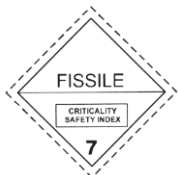
Radioaktive  
Stoffe  
7B  
Kategorie II



Radioaktive  
Stoffe  
7C  
Kategorie III



Radioaktive  
Stoffe  
7D



Spaltbare Stoffe  
7E



Ätzende Stoffe



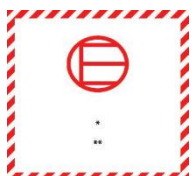
Verschiedene  
gefährliche  
Stoffe



Lithiumbatterien



Begrenzte Mengen  
(Y im Luftverkehr)



Freigestellte  
Mengen



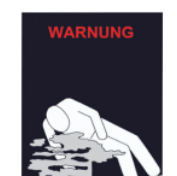
Umweltgefährdende  
Stoffe



Kennzeichen für  
Lithiumbatterien



Erwärmte Stoffe



Erstickungs-  
gefahr



Ausrichtungs-  
pfeile



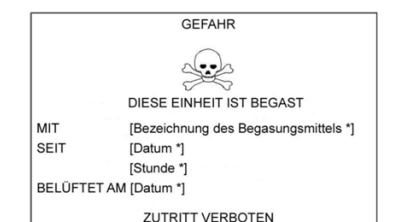
Rangierzettel  
Vorsichtig  
verschieben



Rangierzettel  
Abstoß- und  
Ablaufverbot



Transport nur in  
Frachtflugzeugen



Begaste Güterbeförderungseinheit