



## Orangefarbene Warntafel:

Orangefarbene Warntafel, vorn und hinten am Fahrzeug:  
Allgemeiner Hinweis auf gefährliche Güter



Orangefarbene Warntafel mit Kennzeichnungsnummern, vorn, hinten und ggf. seitlich an Tankfahrzeugen, an Fahrzeugen mit Aufsetztanks und an Tankcontainern sowie bei Gefahrgütern in loser Schüttung. Hinweis auf bestimmte gefährliche Güter und deren Gefahren.



### Die Nummern bedeuten:

Obere Hälfte = Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrnummer)

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

Die Verdoppelung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin. Wenn die Gefahr eines Stoffes ausreichend von einer einzigen Ziffer angegeben werden kann, wird dieser Ziffer eine „0“ angefügt.

Folgende Ziffernkombinationen haben jedoch eine besondere Bedeutung (Beispiele):

- 22 tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend.
- 323 entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet.
- X333 pyrophorer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert.
- X423 entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert und entzündbare Gase bildet.
- 44 entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet.
- 539 entzündbares organisches Peroxid.
- 90 umweltgefährdender Stoff, verschiedene gefährliche Stoffe.
- X vor der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr = Stoff reagiert in gefährlicher Weise mit Wasser.

Untere Hälfte = Nummer zur Kennzeichnung des Stoffes (UN-Nummer)

Auf den Gefahrzetteln kann eine Aufschrift in Zahlen oder Buchstaben vorhanden sein.

**Bei Gefahr: Nummern an Polizei/Firewehr weitergeben!**

# Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen:



Klassen 1.1, 1.2 und 1.3



Unterklasse 1.4



Unterklasse 1.5



Unterklasse 1.6



Entzündbare Gase



Entzündbare Gase



Nicht entzündbare, nicht giftige Gase



Nicht entzündbare nicht giftige Gase



Giftige Gase



Entzündbare flüssige Stoffe



Entzündbare flüssige Stoffe



Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive Stoffe



Selbstentzündliche Stoffe



Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln



Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln



Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe



Organische Peroxide



Organische Peroxide



Giftige Stoffe



Ansteckungsgefährliche Stoffe



(Nr. 7A) Kategorie I - WEISS



(Nr. 7B) Kategorie II - GELB



(Nr. 7C) Kategorie III - GELB



(Nr. 7E) Spaltbare Stoffe der Klasse 7



Ätzende Stoffe



Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände



Lithiumbatterien

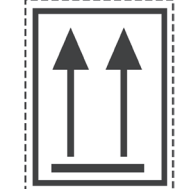



Abbildung Ausrichtungspfeile

**GEFAHR**



DIESE EINHEIT IST BEGAST

MIT [Bezeichnung des Begasungsmittels \*]

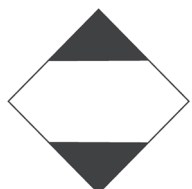
SEIT [Datum \*]

[Stunde \*]

BELÜFTET AM [Datum \*]

ZUTRITT VERBOTEN

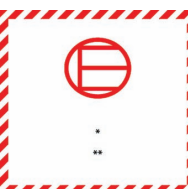
**Begaste Fahrzeuge, Container oder Tanks**



Begrenzte Mengen



Begrenzte Mengen Luftverkehr



Freigestellte Mengen



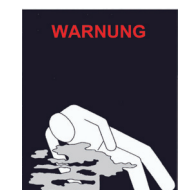
Umweltgefährdende Stoffe



Kennzeichen für Lithiumbatterien



Stoff, erwärmt



Erstickungsgefahr

\*) Angabe der Verträglichkeitsgruppe,  
\*\*) Angabe der Unterklasse.

Auf den Gefahrzetteln kann eine Aufschrift in Zahlen oder Buchstaben vorhanden sein.

**Bei Gefahr: Nummern an Polizei/Feuerwehr weitergeben!**