

## Gefahrzettel

**G 2004** Gefahrzettel Nr. 1, aus PVC-Folie, selbstklebend, orange/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2017** Gefahrzettel Nr. 1 mit Text EXPLOSIVE, aus PVC-Folie, selbstklebend, orange/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2000** Gefahrzettel Nr. 3, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2013** Gefahrzettel Nr. 3 mit Text FLAMMABLE LIQUID, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2005** Gefahrzettel Nr. 4.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2021** Gefahrzettel Nr. 4.1 mit Text FLAMMABLE SOLID, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2006** Gefahrzettel Nr. 4.2, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2022** Gefahrzettel Nr. 4.2 mit Text SPONTANEOUSLY COMBUSTIBLE, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2007** Gefahrzettel Nr. 4.3, aus PVC-Folie, selbstklebend, blau/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2023** Gefahrzettel Nr. 4.3 mit Text DANGEROUS WHEN WET, aus PVC-Folie, selbstklebend, blau/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2008** Gefahrzettel Nr. 5.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2024** Gefahrzettel Nr. 5.1 mit Text OXIDIZING AGENT, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2025** Gefahrzettel Nr. 5.2 mit Text ORGANIC PEROXIDE, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2001** Gefahrzettel Nr. 6.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

**G 2014** Gefahrzettel Nr. 6.1 mit Text TOXIC, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.





**G 2062**

Gefahrzettel Nr. 6.2, aus PVC-Folie, selbstklebend, schwarz, 300 x 300 mm



**G 2003**

Gefahrzettel Nr. 8, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm

**G 2016**

Gefahrzettel Nr. 8 mit Text CORROSIVE, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



**G 2090**

Gefahrzettel Nr. 9, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm



**G 2070**

Gefahrzettel für „Erwärmte Güter“, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/rot.



**G 2009**

Gefahrzettel Nr. 7 A, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz/rot, 300 x 300 mm.



**G 2010**

Gefahrzettel Nr. 7 B, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/gelb/schwarz/rot, 300 x 300 mm.



**G 2011**

Gefahrzettel Nr. 7 C, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz/rot, 300 x 300 mm.

**G 2026** Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **einseitig aufgezogenem** Gefahrzettel, **ohne Kantenschutz**.  
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.



**G 2027** Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **doppelseitig aufgezogenen** Gefahrzetteln, **ohne Kantenschutz**.  
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.

**G 2028** Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **einseitig aufgezogenem** Gefahrzettel, **mit Kantenschutz**.  
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.



**G 2029** Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **doppelseitig aufgezogenen** Gefahrzetteln, **mit Kantenschutz**.  
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.

**G 2100** Einschubrahmen, aus Edelstahl V 2A, passend für Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel, komplett mit Flügelschraube zur Sicherung der Aluminium-Platte im Rahmen.



**G 2050** Halterung aus V 2A, mit 2 Drehverschlüssen, zur Aufnahme der Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel. Platte kann beliebig gewechselt werden.

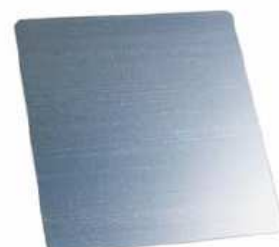


**G 2030** Halterung aus Aluminium, zur Fest-Montage der Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel.



Kunststoff-Platte, 300 x 300 mm bedruckt mit Gefahrzetteln nach Angabe.

Gefahrzettel sind auch in den Größen 250 x 250 mm, aus PVC- Folie selbstklebend bzw. Kunststoff-Platte bedruckt, lieferbar.



**Neuheit!**



## Gefahrguttagel-Wechselsystem

(Gebrauchsmuster angemeldet)

### Art.-Nr. G 2190

Wer Gefahrgüter transportiert, ist gesetzlich verpflichtet, das Gefahrgut unter anderem mit Gefahrzetteln oder Tafeln nach außen gut sichtbar zu kennzeichnen.

Die richtige Kennzeichnung des Gefahrgutes hilft insbesondere bei Transportunfällen zur Schadensbegrenzung.

Besonders bei häufigem Wechsel des transportierten Gefahrgutes - es gibt über 20 unterschiedliche Gefahrgutkennzeichen - hat der Frachtführer viele Gefahrguttageln mitzuführen.

Das neu entwickelte 250 x 250 mm große Gefahrguttagel-Wechselsystem besteht aus einer am Fahrzeug festschraubbaren 0,8 mm dicken Edelstahlwechselhalterung mit zwei Drehverschlüssen. In dieser Halterung können 4 Gefahrguttageln mit beidseitigen Gefahrzetteln aufbewahrt werden.

Es sind also jederzeit bis zu 7 Gefahrzettel sowie eine Blankoseite, wenn kein Gefahrgut transportiert wird, verfügbar.

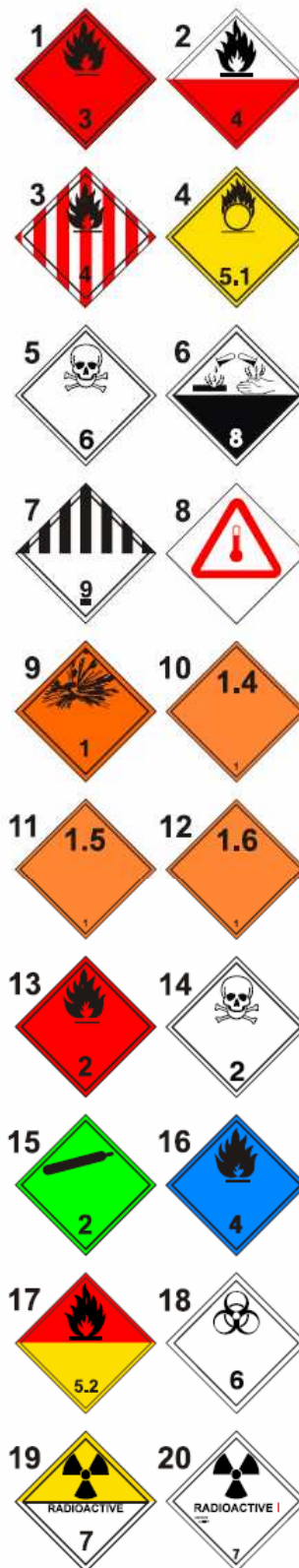
Die Gefahrguttageln bestehen aus 1,25 mm Aluminium, das mit einem bzw. zwei bedruckten Kunststoffaufklebern versehen wird. Der Aufdruck ist zusätzlich noch mit einer transparenten Schutzfolie geschützt.

Durch das Aufdrehen der zwei Drehverschlüsse sind die Tageln entnehmbar, umdrehbar und wieder einsteckbar.

Das ganze Gefahrguttagel-Wechselsystem kann durch die Drehverschlüsse mit einem oder zwei Vorhängeschlössern, die als Zubehör lieferbar sind, gegen Diebstahl gesichert werden.

Zusatztageln mit anderen Gefahrzetteln sind kurzfristig ab Lager lieferbar, so dass ein Austauschen leicht möglich ist.

Das System wurde für den langfristigen, anspruchsvollen Einsatz an Nutzfahrzeugen entwickelt und ist besonders preisgünstig.



Die ersten sieben Kennzeichnungen sind Bestandteil des Standard-Systems.

Sie können sich auch Ihre sieben Gefahrgutkennzeichen individuell gem. obigen Abbildungen zusammenstellen.