

## Folgen von Pyrotechnik-Unfällen



## 14 Punkte zum Umgang mit Feuerwerken und Restmüll



## Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:  
Bundesministerium für Inneres  
Herrengasse 7  
1010 Wien

AutorInnen: Bundespolizeidirektion

Fotonachweis: Adobe Stock

Gestaltung:

BMI I/C/10/a – Strategische Kommunikation und Kreation

Druck:

Gutenberg-Werbering Gesellschaft m.b.H.

Anastasius-Grün-Straße 6

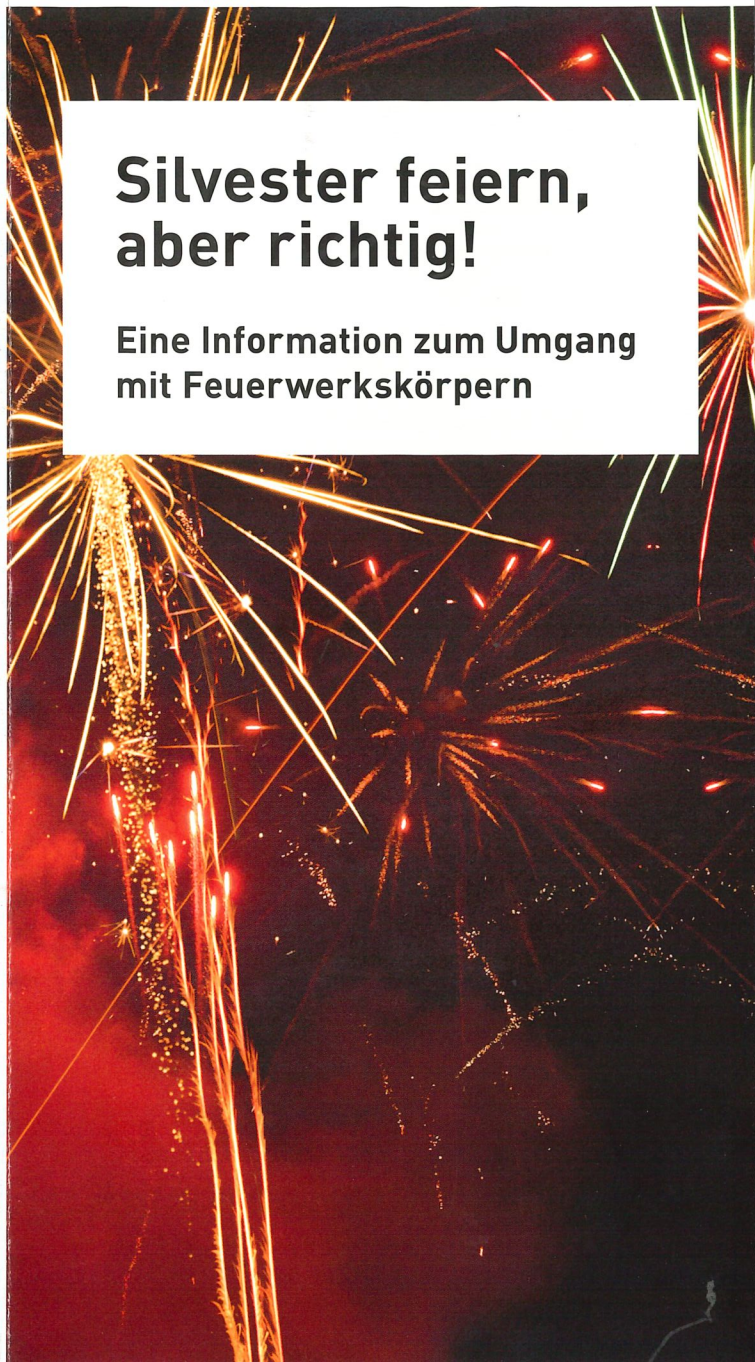
4020 Linz

Wien, 2025

[www.bmi.gv.at](http://www.bmi.gv.at)

# Silvester feiern, aber richtig!

Eine Information zum Umgang  
mit Feuerwerkskörpern



# Feuerwerkskörper

## Verwendung

### Wichtig ist:

- ein rücksichtsvoller Umgang mit der Umwelt.
- Alkoholeinfluss erhöht das Verletzungsrisiko – auch für Unbeteiligte.
- ausgebrannte Feuerwerkskörper müssen im Restmüll entsorgt werden.
- Gefahr besteht auch bei der Verwendung von Profi-Feuerwerkskörpern.
- pyrotechnische Blindgänger oder Feuerwerkskörper, die nur teilweise funktioniert haben, dürfen mindestens 15 Minuten nicht berührt werden. Die Blindgänger können daraufhin, erst nach zweitägigen im Wasser halten, in den Restmüll geworfen werden.

### Feuerwerkskörper sind verboten:

- im Ortsgebiet, es sei denn, eine Ausnahmegewilligung wurde erteilt.
- innerhalb oder in der Nähe von Menschenansammlungen, Kirchen, Gotteshäusern, Krankenhäusern, Kinder-, Alten- und Erholungsheimen, Tierheimen und Tiergärten.
- bei Sportveranstaltungen, es sei denn, eine Ausnahmegewilligung wurde erteilt.
- Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen können zu Verwaltungsstrafen von bis zu 3.600 Euro führen.

## Erwerb

Wer Feuerwerksartikel im österreichischen Fachhandel kauft, ist auf der sicheren Seite. Dort wird man über eine sichere Handhabung und die gesetzlichen Bestimmungen beraten.

Der Versand von pyrotechnischen Artikeln in Österreich ist verboten und strafbar.

## Feuerwerkskörper-Kategorien

F1	ab 12 Jahren
F2	ab 16 Jahren
F3 & F4	nur für fachkundige Personen

Illegal angebotene Pyrotechnik entspricht meist nicht den Qualitätskriterien und rechtlichen Bestimmungen der EU. Daher neigen sie häufiger zu Fehlfunktionen.

### Diese haben oft lebensbedrohliche Folgen:

- Verbrennungen
- Verletzung oder Verlust von Gliedmaßen
- Verätzungen der Augen oder Atemwege
- dauerhafte Beeinträchtigung oder Verlust des Gehörs