

**An die/den**

<input type="checkbox"/> Bezirkshauptmannschaft <input type="checkbox"/> Landespolizeidirektion <input type="checkbox"/> Magistrat
--

**Antrag**  
**auf Ausstellung eines Pyrotechnik-Ausweises**  
**gemäß § 19 Abs. 1 Pyrotechnikgesetz 2010**

Nur die grau schattierten Felder und **in Blockschrift** ausfüllen.

**Angaben zur Person**

Vorname(n), Familienname / Nachname *)
Geburtsdatum
Straße, Hausnummer, PLZ und Ort des Hauptwohnsitzes, in Ermangelung eines solchen des Wohnsitzes

**Angaben zu den Kategorien**

Kategorie(n) pyrotechnischer Gegenstände und/oder Sätze, für die Sachkunde oder Fachkenntnis vorliegt <input type="checkbox"/> F3 <input type="checkbox"/> F4 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> S2
P2-Produktgruppe(n)

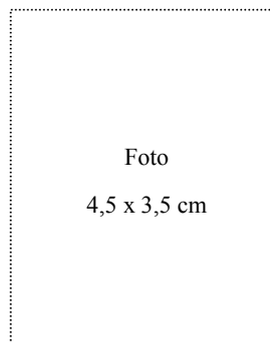
**Beizubringende Nachweise**

Nachweis der Sachkunde bzw. Fachkenntnis erbracht durch
---

**Ich beantrage die Ausstellung eines Pyrotechnik-Ausweises und seine Zustellung an folgende Adresse**

Zustelladresse <input type="checkbox"/> obige (Haupt-) Wohnsitzadresse <input type="checkbox"/> andere Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ und Ort):	
Datum	Unterschrift des Antragstellers

**Foto genau in die vorgezeichnete Markierung einpassen.**



\*) Bitte nur ein Buchstabe pro Feld!

\_\_\_\_\_  
Behördenstempel

Zl.

**Eingeschrieben!**

**An die  
Österreichische Staatsdruckerei AG**

**Tenschertstraße 7  
A-1239 Wien**

Es wird ersucht, einen Pyrotechnik-Ausweis mit den  
umseits angeführten Personal- und Kategoriendaten  
herzustellen und an den Antragsteller zu versenden.

Datum, Unterschrift

**Österreichische Staatsdruckerei AG  
Tenschertstraße 7  
A-1239 Wien**

Zu Zl. \_\_\_\_\_

**An die/den  
Bezirkshauptmannschaft/  
Bundespolizeidirektion/Magistrat**

\_\_\_\_\_

**A-** \_\_\_\_\_

Der Pyrotechnik-Ausweis wurde mit folgenden Daten  
an den Antragsteller übermittelt:

Vorname(n) und Familien- oder Nachname	
Geburtsdatum	
Kategorien	
P2-Produktgruppe	
Ausstellungsbehörde	Ausstellungsdatum

Datum, Unterschrift