

**Anmeldung  
für den Jungjäger-Intensiv-Kurs  
des Wiener Landesjagdverbandes**  
**9.11.-15.11.2020 (Theorie online) + Frühjahr 2021 (Praxis physisch)**  
(Bitte in BLOCKBUCHSTABEN ausfüllen)

Titel / Vor- und Nachname: .....

GebDatum: ..... Geburtsort: .....

Beruf: .....

Adresse: .....

PLZ: ..... Ort: .....

Telefonnr.: ..... E-Mail: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

**Kursgebühr: € 1.600,00**

Diese beinhaltet den Theoriekurs + die Wiederholung (Theorie + Praxis), die Haftpflichtversicherung und eine Schießausbildung (inkl. 50 Schuss Kleinkaliber, 50 Schuss Kaliber 12 (25 Wurfscheiben), Waffenleihe) sowie die Kursunterlagen.

Die Theorie findet ausschließlich online von 9.11.-15.11.2020 via Zoom statt. Täglich größtenteils ab 16 Uhr und später. Die Theorie-Prüfung findet voraussichtlich im Jänner 2021 statt.

Die Praxiseinheiten finden voraussichtlich im Februar 2021 statt (die genauen Daten werden noch zeitnah fixiert). Die Prüfung findet ca. 1-2 Monate danach statt. Unmittelbar vor der Prüfung gibt es nochmals eine Wiederholung.

Bitte zahlen Sie die **Kursgebühr** nach Erhalt der Anmeldebestätigung innerhalb von 2 Wochen ein, erst dann ist Ihr Kursplatz gesichert. Anderenfalls verfällt Ihre Anmeldung automatisch.

Empfänger: Wiener Landesjagdverband  
IBAN: AT33 1200 0004 1803 0003  
Verwendungszweck „Intensiv-Kurs 9.11.-15.11.2020“

Bei nicht rechtzeitiger Abmeldung (bis 2 Wochen vor Kursbeginn) verfällt die Kursgebühr!

Falls der Kurs aufgrund zu weniger Teilnehmer nicht zustande kommt, überweisen wir die Kursgebühr selbstverständlich retour. Eine Info erhalten Sie spätestens 1 Woche davor.

**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung inkl. einer Kopie eines gültigen Lichtbildausweises an [office@jagd-wien.at](mailto:office@jagd-wien.at).**

Personen zwischen dem 16. und 18. Lebensjahr benötigen zusätzlich folgende Unterlagen:

- Ausnahmegewilligung gem. [§ 11 Waffengesetz](#) im Original
- Zustimmung des Erziehungsberechtigten

Bei Fragen rufen Sie uns bitte unter Tel. 01 548 49 99 an. Danke!