



Vom Bundesverwaltungsamt gemäß § 15 WaffG als Schießsportverband anerkannt

Waffensachkundelehrgang

mit anschließender Prüfung

nach den Richtlinien des Deutschen Schützenbundes e.V.

Lehrgangsnummer: SK 06/2022

Bei Überweisung der Lehrgangsgebühr unbedingt als Verwendungszweck angeben.

Lehrgangstage:

Erster Lehrgangstag: **Freitag, den 02. Dezember 2022** von 19:00 – 22:00 Uhr

Zweiter Lehrgangstag: **Samstag, den 03. Dezember 2022** von 10:00 – 20:00 Uhr

Dritter Lehrgangstag: **Sonntag, den 04. Dezember 2022** von 09:00 – 20:00 Uhr

Es ist erforderlich an jedem Tag teilzunehmen.

Die Prüfung findet am 2. Sonntag nach der Richtlinie des Deutschen Schützenbundes statt. Sie besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.

Anmeldeschluss: Mittwoch, der 16. November 2022.

Anmeldung bitte nur mit dem (unten stehenden) Anmeldeformular des Schützenverbandes Hamburg. Der Lehrgang wird nur durchgeführt, wenn sich mindestens 10 Teilnehmer angemeldet haben. Die Teilnehmerzahl ist in der Regel auf 20 begrenzt. Gehen mehr als 20 Anmeldungen ein, dann entscheidet der Eingang der Meldung beim Landesverband.

Lehrgangsort: **Schützenverein Buchholz u.U. von 1901 eV**
Richard-Schmidt-Str. 29/Schützenplatz
21244 Buchholz

Lehrgangsleiter: Mike Oswald

An dem Lehrgang können Mitglieder aller, nach § 15 WaffG anerkannten Schießsportverbände (z.B. DSB, BDS, BDMP, VdRBW etc.) teilnehmen.

Lehrgangsgebühr: € 70,- inkl. Prüfung für Mitglieder des DSB,
€ 90,- für Mitglieder anderer Verbände

Die Lehrgangsgebühr ist bis zum Anmeldeschluss auf das Konto des Schützenverbandes Hamburg und Umgegend e. V. einzuzahlen.

Bankverbindung: Hamburger Sparkasse IBAN: DE88200505501087212278,
BIC: HASPDEHHXXX

Mit der Anmeldung zum Lehrgang erteilt der Teilnehmer gleichzeitig seine Zustimmung zur Speicherung, Verarbeitung und Übermittlung seiner personenbezogenen Daten in notwendigem erforderlichem Umfang.

Mit Schützengruß

Mike Oswald

Sachkundeprüfer und Referent Waffenrecht im Schützenverband Hamburg und Umgegend e.V.