

Oldenburger Schützenbund e. V.

Mitglied im Nordwestdeutschen Schützenbund e. V.

Ausschreibung Ausbildung Waffensachkunde nach §7 WaffG & verantwortliche Standaufsicht II-2023

Liebe Schützenschwestern und Schützenbrüder.

der Oldenburger Schützenbund führt von Samstag, 17.06. bis Freitag, 30.06.2023 einen Waffensachkunde- & Standaufsichts-Lehrgang im Vereinsheim des Schützenvereins Tell von 1899 Delmenhorst durch.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind:

- Mitgliedschaft im OSB seit 01.10.2022
- Mindestens 18 Jahre alt
- Zuverlässigkeit und persönliche Eignung bzw. Befürwortung der Teilnahme durch den Verein (*).

Der Lehrgang ist auf 20 Teilnehmer begrenzt.

Sobald ein Lehrgang die maximale Teilnehmerzahl erreicht hat, wird dieses auf unserer Website angezeigt.

Lehrgangsgebühr: 54,- € / Teilnehmer

Ausbildungszeiten:

Datum	Tag	Zeit(en)	
17.06.2023	Samstag	09:00 – 17:00 Uhr	Theoretischer Unterricht
18.06.2023	Sonntag	09:00 - 16:00 Uhr	Theoretischer Unterricht
24.06.2023	Samstag	09:00 – 17:00 Uhr	Theoretischer Unterricht
25.06.2023	Sonntag	09:00 - 16:00 Uhr	Theoretischer Unterricht &
			Praktische Prüfung (KK&GK)
30.06.2023	Freitag	19:00 - 22:00 Uhr	Schriftliche Prüfung

Ausbildungsort:

SV Tell von 1899 Delmenhorst

Stedingerstr. 233, 27753 Delmenhorst

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt zentral durch einen <u>Vereinsvorstand</u> <u>über die Website des OSB</u>.

(*) wird durch die Anmeldung des Verantwortlichen bestätigt.

Anmeldestart: Samstag, 13. Mail 2023, 11:00 Uhr

Mit sportlichen Grüßen

Ausbildungsteam des Oldenburger Schützenbundes e. V.

Änderungen vorbehalten / Stand: 07.05.2023

Geschäftsstelle: Sprechtag jeden Mittwoch von 16 - 19 Uhr • Zusatztermine siehe Internet Oldenburger Schützenbund e.V. • Geschäftsstelle • Hörneweg 157 • 26129 Oldenburg Telefon 0441 5090375 • Telefax 0441 5098633 • E-Mail mail@oldenburger-schuetzenbund.de Vorstand: Marion Siemer (Präsidentin) • Erwin Sperveslage • Nicky Stötzer • Jürgen Deeken www.oldenburger-schuetzenbund.de • Sitz: Oldenburg • VR Nr. 1173 AG Oldenburg