

Einladung zum
Sicherheits- und
Regeltest IPSC Langwaffe



Veranstaltungsdatum : Sonntag, 22. Oktober 2023
Veranstaltungsdauer: 14.00 Uhr bis ca. 19.00 Uhr
Veranstaltungsort: Bremerstr. 15, 30827 Garbsen

Anmeldung: Das ausgefüllte Anmeldeformular ist an die Mailadresse **tagliamonte@t-online.de** zu senden

Ansprechpartner: **Raffaele Tagliamonte**
Tel.: (0172) 5144638

Teilnahmekosten: **40,-- Euro pro Person**
Die Prüfungsgebühr ist in **bar** vor Ort zu entrichten

Voraussetzungen: **Einen Nachweis über die Zuverlässigkeit des Teilnehmers ist bei der Anmeldung als Kopie mit einzureichen z.B. durch:**
WBK, Kleiner Waffenschein, Wiederladeerlaubnis nach §27

- ☞ Mitgliedschaft im B.D.S. e.V. (Nachweis durch Vorlage des BDS-Ausweises mit aktueller Versicherungsmarke)
- ☞ gültige IPSC-Basislizenz (Nachweis durch den entsprechenden Lizenzkleber im BDS-Ausweis)
- ☞ Kenntnis der aktuellen Regelwerke für das IPSC-Büchsen- und IPSC-Flintenschießen

Bei Bestehen der Prüfung wird im Nachgang der IPSC-Lizenzkleber Langwaffe erteilt.

Einladung zum
Sicherheits- und
Regeltest IPSC Langwaffe



Prüfung: Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.

Bei Nichtbestehen der theoretischen Prüfung erfolgt keine Zulassung zum praktischen Teil der Prüfung.

Haftung: Jeder Teilnehmer haftet für den von ihm abgegebenen Schuss.

Hinweis: **Die Anmeldung zur Prüfung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Prüfungskosten.**

Dies ist eine Prüfung, kein Lehrgang!

Anmeldeschluss: 16. Oktober 2023

sonstiges: Mitglieder aus dem LV3 werden vorrangig behandelt.

Munition wird gestellt und extra berechnet.

Für die Prüfung ist keine eigene Langwaffe erforderlich.

Anmeldung zum IPSC SuRT Langwaffe

22. Oktober 2023

Das Anmeldeformular elektronisch ausgefüllt einsenden!

Anmeldedaten zum IPSC Sicherheits- und Regeltest Langwaffe

Name:	
Vorname:	
Strasse:	
PLZ:	
Ort:	
Geburtsdatum:	
Telefon Festnetz:	
Telefon mobil:	
Telefax:	
eMail-Adresse:	
Landesverband:	
Vereinsnummer:	
Vereinsname:	
IPSC Lizenznummer	