



Grosskaliber Sportschützen Verband Baden-Württemberg e.V.



An alle Interessenten für den IPSC S&R Test Langwaffen

Helmut Glaser
Präsident
In den Beeten 50
74379 Ingersheim
Tel.: 07142/7759-24; Fax - 25;
✉ praesi@gsvbw.de
10.04.2019

IPSC Sicherheits- und Regeltest für Langwaffe (FLINTE u. BÜCHSE)

Montag, 29. 04. 2019 im Schützenhaus des SSV Besigheim (<http://www.ssv-besigheim.de/>)
Beginn : 17.00 Uhr (Dauer voraussichtlich 4 Stunden)

- mindestens 12 Teilnehmer,
- **Verbindliche Anmeldungen bzw. Zusagen (bitte mit Name und eMail) formlos an:**
praesi@gsvbw.de UND steel@gsvbw.de bis zum 20. April 2019

Überweisung der Teilnehmergebühr **EUR 40,00** (incl. MwSt.) bis zum **20.04.2019 ausschliesslich** auf das Konto des GSVBW e.V.:

IBAN: DE 30 6049 0150 0245 6220 63 (Barzahlung vor Ort ist nicht möglich)

Verwendungszweck „IPSC SuRT LW April + Namen“.

Die Reihenfolge des Geldeingangs entscheidet über die Vergabe der Teilnehmerplätze.

Teilnahmevoraussetzungen (*entspr. Geschäftsordnung des GROJ*) **und Hinweise:**

1. BDS-Mitgliedschaft (BDS Ausweis mit 2019er Versicherungsmarke)
2. **bereits bestandener IPSC Sicherheits- und Regeltest für Kurzwaffe** (IPSC Lizenzkleber)
3. Kenntnis des aktuellen IPSC Langwaffen Regelwerks (Büchse und Flinte)
4. zur persönlichen Vorbereitung – siehe aktuelles Regelwerk IPSC Kurzwaffe, Flinte und Büchse auf www.ipsc.de (links oben unter „was ist IPSC“)
5. regelkonformes Equipment (**Gehörschutz, Schutzbrille, Munitionsgürtel** etc.)
6. eigene Waffe (**Flinte oder Büchse im KW Kaliber**) - deren Handhabung wird als bekannt vorausgesetzt
7. Munition (**Für Flinte: Blei-Schrot**, max. 2,4 mm und Slugs Kal. 12) – benötigt werden etwa 50 Schrot und 50 Slugs). Bitte ausreichend „Reserve“ für eventuelle Wiederholungen mitbringen

Hinweise:

- Die geforderten Nachweise sind bei Anmeldung oder spätestens bei Seminarbeginn vorzulegen.
Ohne diese Nachweise keine Teilnahme an der Veranstaltung!
- Der Stand ist nicht bewirtet.

Mit sportlichen Grüßen, DVC

Helmut Glaser und Michael Faber