



## **Ausschreibung für ein Schnellfeuertraining am Sonntag, den 4. August bei der Schützengesellschaft Bingen**

### **Allgemeines**

Die Disziplin OSP gehört zu den vier olympischen Pistolendisziplinen und wird den dynamischen Pistolendisziplinen zugeordnet. Sie wird durch Zeitlimitierung, Schnelligkeit bei hoher Präzision und ausgeprägtem Koordinationsvermögen charakterisiert.

### **Teilnehmer**

Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des PSSB.

### **Meldung**

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an den Landestrainer Pistole Alessandro Seyler ([alessandro.seyler@web.de](mailto:alessandro.seyler@web.de))

### **Austragungsort**

Das Schnellfeuertraining findet wie folgt statt:

Ort: Schützengesellschaft Bingen 1471 e.V., Anfahrtsbeschreibung unter <https://www.sgbingen.de>

Datum: Sonntag, den 4. August 2024

Uhrzeit: 14:00 Uhr bis ca 18:30 Uhr, Öffnung des Vereins um 13:00 Uhr

### **Zeitplan**

Der genaue Zeitplan mit Startzeiten wird nach dem Meldeschluss mit einer persönlichen Einladung verschickt.

### **Kosten**

Für die An- und Abfahrt gibt es keine Kilometerpauschale. Diese Kosten müssen vom Sportler selbst aufgebracht werden. Die Gaststätte der Schützengesellschaft Bingen ist NICHT geöffnet. Vor Ort gibt es keine Möglichkeit der Verpflegung!

### **Material**

Pro Teilnehmer ist eine Sportpistole, ca. 500 Schuss Munition, Stirnband bzw. Brille sowie Gehörschutz selbstständig mitzubringen.

### **Datenschutz-Hinweis**

Mit der Teilnahme am Schnellfeuertraining erklären sich die Teilnehmer/innen, Besucher, Helfer, Betreuer, etc. mit der elektronischen Speicherung der wettkampfrelevanten Daten sowie der Veröffentlichung der Starterlisten und Ergebnisse sowie Berichten & Fotos in Aushängen, im Internet und in gedruckten Publikationen AUSDRÜCKLICH einverstanden.

Wir wünschen allen Teilnehmern/innen für das Schnellfeuertraining und die anschließenden Deutschen Meisterschaften ‚Gut Schuss‘ und viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Klaus Baßler  
PSSB Präsident

Thilo Neitsch  
PSSB Landessportleiter