



Pfälzischer Sportschützenbund e.V.

Festplatzstraße 6a
67433 Neustadt an der Weinstraße
Tel.: 06321 9248873
E-Mail: pssb@pssb.org

Freies Training für alle Teilnehmer der Deutsche Meisterschaften im Sportschießen in München

Liebe Sportler/innen des Pfälzischen Sportschützenbundes,
die Deutschen Meisterschaften im Sportschießen finden von Donnerstag, den 17. bis Sonntag, den 27. August 2023 auf der Olympia Schießanlage Hochbrück in Garching bei München statt. Viele unserer Sportler haben sich mit einigen Disziplinen für München qualifiziert.

Zwecks Vorbereitung für die Deutschen Meisterschaften lädt der Pfälzische Sportschützenbund e.V. hiermit zu einem freien Training am Samstag, den 12. August auf die Standanlage des Schützenverein Ingelheim ein. An diesem Trainingstag ist der Schießstand von 08:00 Uhr bis spätestens 18:00 Uhr für alle PSSB Teilnehmer an den Deutschen Meisterschaften in München geöffnet. Es würde das Präsidium freuen, wenn recht viele Sportler/innen den Trainingstag wahrnehmen. Ein gemeinsames Training kann sehr förderlich sein. Einige Landestrainer werden ebenfalls vor Ort sein.

Neben dem Training ist an diesem Tag für 10:00 Uhr ein KK-Wettkampf 3x20 sowie ein Sportpistolen-Wettkampf geplant. Ausserdem findet um 15:00 Uhr ein spezieller Luftgewehr- und Luftpistolen Wettkampf statt. Lassen sie sich überraschen. Möchte sie an den beiden geplanten Wettkämpfe KK bzw. SP und/oder Luftgewehr bzw. Luftpistole teilnehmen, dann bitten wir um eine kurze Rückmeldung bis spätestens Samstag, den 5. August an unseren Ltd. Landestrainer Rüdiger Wirtz (ruedigerwirtz@gmx.net) zwecks besserer Planung.

Ort: Schützenverein Ober-Ingelheim 1859 e.V.
Anfahrtsbeschreibung unter <https://www.sv-ober-ingelheim.de/>

Datum: Samstag 12. August 2023

Uhrzeit: 09.00 Uhr bis 18:00 Uhr

Wir wünschen alle Teilnehmern/innen für das Freie Training und die anschließenden Deutschen Meisterschaften ‚Gut Schuss‘ und viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Klaus Baßler
PSSB Präsident

Thilo Neitsch
PSSB Landessportleiter