



# Schützenkreis

## Biberach- Iller

### Bezirk Oberschwaben

im Württembergischer Schützenverband 1850 e. V.,

Deutschen Schützenbundes e. V. und

Württembergischen Landessportbundes e. V.

Kreisoberschützenmeister Johannes Burghart # Schubertstr. 6 # 88450 Berkheim

Tel. privat 08395 / 1657 gesch. 08331 / 15453 # e-mail johannes.burghart@gmx.de

Berkheim, im März 2023

## Ausschreibung

### Altersrunde LG / LP und LG / LP-Auflage-Schießen 2023 des Schützenkreis Biberach-Illers

- Durchführung:** Als Einzel-Meisterschaft  
freihändig Frauen / Herren II, III und IV (**ab Jahrgang 1982 und älter**)  
Auflage Seniorenklasse I ml und wbl (**ab Jahrgang 1972 und älter**)
- Schusszahl:** Frauen / Herren II und III (<1982 / <1972) pro Wettkampf 40 Schuss  
Frauen / Herren IV (<1962) pro Wettkampf 20 Schuss  
Seniorenklasse I bis V ml / wbl (<1972) pro Wettkampf 30 Schuss
- Die Wettkämpfe in Erolzheim, Haslach, und Rot werden auf elektronische Anlagen geschossen!
- Wertung:** Zehntel-Ringwertung in allen Disziplinen  
Luftgewehr und Luftpistole freihändig jeweils **gemeinsame Wertung**  
in Frauen / Herren II und III  
in Frauen / Herren IV  
in Auflage Luftgewehr Seniorenklasse I bis V ml / wbl  
in Auflage Luftpistole Seniorenklasse I bis V ml / wbl
- Die jeweils 3 Besten in der Wertung erhalten Pokale
- Siegerehrung:** am letzten Wettkampftag nach Abschluss des Schießens
- sonstiges:** ein/e Schütze/in kann in allen Wertungen gleichzeitig antreten  
Hilfsmittel (Auflagebock) sind vom Schützen/in selbst mitzubringen  
Nur **Vorschießen** im Rahmen der Ligaordnung ist möglich (Absprache mit jeweiligem Ausrichter)  
Anmeldung ist nicht notwendig – einfach kommen und schießen  
Startgeld pro Start beträgt 3,-- Euro
- Termine:** 14.04.2023 bei der SGi Erolzheim ab **18.00 Uhr**  
12.05.2023 beim SV Haslach ab **18.00 Uhr**  
26.05.2023 beim SV Rot a.d. Rot ab **18.00 Uhr**  
mit anschließender Siegerehrung

Allen Teilnehmern und Teilnehmerinnen wünsche ich „Gut Schuß“

Mit freundlichen Schützengrüßen

Johannes Burghart