

AFB 2026 OA Juniorenmeisterschaft G 50m

1. Grundlage

Reglement des OASSV über die Oberaargauer Juniorenmeisterschaft G50m. (Gültig ab 2016)

2. Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldeformular bis **spätestens Sonntag, 21. Juni 2026** an:

René Dennler
Cuno Amiet-Strasse 21
3360 Herzogenbuchsee
Natel: 079/ 324 89 61
E-Mail: dennler.rene@bluewin.ch

3. Schiessprogramm

Scheibe: 10 SSV (Es wird in ‚Komma-Stellen‘ geschossen)
Probeschüsse: unbeschränkt
Programm: 20 Schuss Einzel

4. Rangordnung

Das Total der 20 Schüsse ergibt den Rang.

Bei Punktgleichheit entscheidet:

1. Die letzte Passe
2. Die besseren Tiefschüsse
3. Der/die jüngere Schütze/in

5. Munition

Die Beschaffung und Abgabe der Munition ist Sache der Vereine.

6. Schiessplatz

4912 Lotzwil

7. Datum und Schiesszeit

Dienstag, 23. Juni 2026 Kategorie U15, U17, U21 + U15 aufgelegt von 17.30 - 20.00 Uhr

8. Auszeichnung

Es wird je eine Gold-, eine Silber- und eine Bronzemedaille abgegeben. Die Medaillen werden nur an diejenigen abgegeben, welche an der Rangverkündung anwesend sind.

Ab folgender Punktzahl wird eine Kranzauszeichnung oder eine Kranzkarte im Wert von Fr. 10.-- abgegeben.

Kategorie U 15 Aufgelegt: ab 170.0 Punkte (liegend aufgelegt)
Kategorie U 15: ab 162.0 Punkte (liegend frei)
Kategorie U 17: ab 170.0 Punkte
Kategorie U 21: ab 178.0 Punkte

Die ersten 8 jeder Kategorie qualifizieren sich für die BSSV Juniorenmeisterschaft vom Sonntag, 23. August 2026 in Thun.

9. Rangverkündigung

Die Kranzabzeichen werden laufend abgegeben. Die Rangverkündigung findet im Anschluss an das Schiessen statt.

10. Startgeld

Es wird 2026 kein Startgeld erhoben.

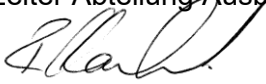
11. Schlussbestimmungen

Für alle in diesen Ausführungsbestimmungen nicht erfassten Fälle gelten die Vorschriften des OASSV, des BSSV und des SSV.

12. Genehmigung

Die vorliegende Ausführungsbestimmung wurde an der Sitzung der AL vom 10. April 2026 genehmigt und tritt ab sofort in Kraft.

Leiter Abteilung Ausbildung



Roland Hanhart

Chef Ressort Wettkämpfe

René Dennler