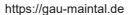


Schützengau "Maintal"

im Bayerischen Sportschützenbund e.V.





An alle Jugendlichen, Jugendleiter und Schützenmeister im Schützengau Maintal

14.04.2025

Einladung zum JugendVergleichsschießen 2025 Luftpistole und Luftgewehr sowie Lichtgewehr und Lichtpistole

In diesem Jahr neu dabei sind die beiden Disziplinen Lichtgewehr und Lichtpistole neben den etablierten Luftgewehr und Luftpistole. Die Vorrunde des JVS wird wieder aufgeteilt in eine Nord- und eine Südgruppe ausgetragen. Die 3 Wettkämpfe der Vorrunde werden an folgenden Orten (Süd / Nord) und Zeiten geschossen:

Wettkampf 1 am 29.04.2025 um 18:00 in Trennfurt / in Eisenbach
Wettkampf 2 am 21.05.2025 um 18:00 in Kirchzell / 22.05.2025 um 18:00 Uhr in Sulzbach
Wettkampf 3 am 05.06.2025 um 18:00 in Umpfenbach / 04.06.2025 um 18:00 in Obernburg

Das gemeinsame Finale findet am 09.07.2025 um 18:00 Uhr in Miltenberg statt. Die Einladung zum Finale ergeht schriftlich an die Jugendleiter der besten Schützen jeder Klasse nach Durchschnittsringen mit mindestens zwei Runden.

Klasseneinteilung:

Lichtschießen	geb. 2013 und jünger	20 Schuss stehend aufgelegt
Anfänger	geb. 2014 und jünger	20 Schuss stehend aufgelegt
Schüler	geb. 2011-2013	20 Schuss stehend frei
Jugend	geb. 2009-2010	40 Schuss stehend frei
Junioren II	geb. 2007-2008	40 Schuss stehend frei
Junioren I	geb. 2005-2006	40 Schuss stehend frei

Um den Ablauf vor Ort zu vereinfachen, bitten wir um Voranmeldung an gjl@gaumaintal.de unter Angabe von Verein, Name, Schützenausweisnummer, Geburtsjahr und Disziplin bis **zum 27. April**.

Gruppe Nord:

Großostheim, Pflaumheim, Wenigumstadt, Mömlingen, Eisenbach, Obernburg, Elsenfeld, Kleinwallstadt, Hausen, Leidersbach, Mespelbrunn, Heimbuchental, Dammbach, Eschau, Wildensee, Sulzbach **Gruppe Süd:**

Wörth, Trennfurt, Klingenberg, Mönchberg, Röllbach, Fechenbach, Großheubach, Kleinheubach, Rüdenau, Weilbach, Amorbach, Kirchzell, Watterbach, Schneeberg, Miltenberg, Eichenbühl, Bürgstadt, Umpfenbach

Mit freundlichen Schützengrüßen

Eure GauJugendleitung

