



[www.diana-mettelhorn.ch](http://www.diana-mettelhorn.ch)

Zermatt, Täsch, Randa, 18.05.2024

## **Jahresprogramm 2024**

### **Jagdschiessen**

Das Jagdschiessen im Mattwald wird an zwei Tagen durchgeführt: **9. und 10. August 2024.**

Schiessprogramm:

- Kugel 150 m auf Gamsscheibe Polytronic
- Laufender Fuchs und laufender Hase
- 30er Match Wurftauben mit Sportanschlag
- Niederjagd mit Jagdanschlag

**Schiesszeiten Freitagabend:** 18.00 bis 20.00 Uhr

**Schiesszeiten Samstag:** 08.00 bis 17.00 Uhr (Mittagspause: 12.00 bis 13.30 Uhr)

**Möglichkeit liegend zu schießen:** 1 Scheibe am Samstag 14.00 bis 15 Uhr

**Standblattausgabe:** Freitag: 17.30 bis 20.00 Uhr, Samstag: 07.45 bis **16.00 Uhr**

**Kantinenbetrieb:** Freitag: 17.45 bis 21.00 Uhr, Samstag: ab 07.45 Uhr bis am Abend

Es kann der obligatorische Nachweis des Bedingungsschiessens erworben werden. Dabei kann die Art des Anschlags beim Flintenschiessen frei gewählt werden.

Erlaubt sind sämtliche Waffen, welche der kantonalen Jagdgesetzgebung entsprechen. Matchwaffen sind verboten.

Es gibt wiederum einen «Jugendstich» für Teilnehmer mit dem Jahrgang 2006 und jünger.

### **Obligatorisches Bedingungsschiessen**

Der Schiessnachweis wird anlässlich des Jagdschiessens sowohl beim Kugel- als auch beim Schrotschuss ein Verantwortlicher unserer Diana für den Schiessnachweis anwesend sein. Diese Person steht auch für Rat und Hilfe zur Verfügung.

### **Hubertusmesse im Pfywald**

Zu Ehren unseres Schutzpatrons, dem Heiligen Hubertus, wird am **03. November 2024** im Pfywald eine Hubertusmesse abgehalten. Ein Besuch lohnt sich.

### **Generalversammlung 2024**

Die GV wird am **Sonntag, 17. November 2024 in Randa stattfinden**. Der genaue Versammlungsort wird zusätzlich noch mittels öffentlichen Anschlags bekannt gegeben.

### **Homepage Diana Mettelhorn**

Auf unserer Homepage [www.diana-mettelhorn.ch](http://www.diana-mettelhorn.ch) sind sämtliche Infos und Neuigkeiten abrufbar.

mit weidmännischen Grüßen



Marc Truffer  
Präsident



Emanuel Julen  
Aktuar