



# Schützenverein

---

Schützenverein „Alpenrose“ Gundremmingen e.V.

**Webseite: [www.sv-gundremmingen.de](http://www.sv-gundremmingen.de)**

## **Absage aller „nicht notwendiger“ Veranstaltungen, Einstellung des Vereinsschießens am Freitag und Sonntag und des Jugendschießens am Dienstag**

Aufgrund der aktuellen Entwicklungen sieht sich unsere Vereinsführung gezwungen alle Veranstaltungen, die in den nächsten 3 Monaten geplant waren, abzusagen. Im Einzelnen sind dies das/die

1. Schwabenfinale
2. General- und Jugendversammlung am 27.03.2020
3. Damenschießen
4. Dorfschießen
5. Vereinstraining ab Montag, 16.03.2020
6. Jugendtraining ab Montag, 16.03.2020
7. Rundenwettkämpfe (KK Langwaffe, GK Kurzwaffe)

Auf der Ebene des **Bayerischen und Deutschen Schützenbundes** werden alle anstehenden Rundenwettkämpfe, Meisterschaften auf Landes- und Bundesebene und alle sonstigen Veranstaltungen abgesagt. Näheres kann folgendem Link entnommen werden:

### **Deutscher Sportschützenbund:**

<https://www.dsb.de/aktuelles/artikel/dsb-dsb-praesidium-sagt-alle-nationalen-wettkampfe-2020-ab-8109/>

### **Bayerischer Sportschützenbund:**

<https://www.bssb.de/verband-blog/2162-aktualisierte-informationen-zum-umgang-mit-dem-coronavirus.html>

Auch bei den anderen Schießsportverbänden ist davon auszugehen, dass sämtliche noch geplanten Veranstaltungen nicht stattfinden werden.

Entsprechend den Empfehlungen des Bayerischen Sportschützenbundes werden wir das **Vereins- und Jugendtraining ab Montag, 16.03.2020** bis auf Weiteres **einstellen**.

**Die Vereinsgaststätte ist nach derzeitigem Stand noch freitags und sonntags zu den üblichen Öffnungszeiten geöffnet.**

**Überblick Termine 2020:**

<b>15.03.2020</b>	Schwabenfinale – <b>abgesagt</b> -
<b>27.03.2020</b>	Generalversammlung mit Neuwahlen – <b>abgesagt</b> -
<b>03.04.2020</b>	Damenschiessen – <b>abgesagt</b> -
<b>04.05. bis 08.05.2020</b>	Dorfschießen – <b>abgesagt</b> -
<b>15.05.2020</b>	Siegerehrung Dorfschiessen – <b>abgesagt</b> -

Robert Behrendt  
Pressereferent