

# Eichenlaubschützen Oberringen



## Ausblick und Informationen für das Jahr 2021

### Vereinsmeisterschaft

Die Vereinsmeisterschaft ist aufgrund der momentanen Corona Einschränkungen ausgefallen. Ob die Vereinsmeisterschaft 2021 im Frühjahr nachgeholt werden kann und wird, entscheidet die Vorstandschaft im Frühjahr.

### Generalversammlung

Für die Generalversammlung wird rechtzeitig ein Termin bekannt gegeben. Da bis jetzt nicht klar ist, wann eine solche Veranstaltung stattfinden darf, werden wir abwarten was die Regelungen im Frühjahr bringen. Sobald vereinsinterne Veranstaltungen wieder möglich sind, wird ein Termin angesetzt.

### Königsschießen

Das Königsschießen kann, wie gewohnt, Anfang Januar definitiv nicht stattfinden. Die Vorstandschaft hat sich über verschiedene Varianten unterhalten, wie evtl. ein Königsschießen 2021 durchführbar ist, denn dies möchten wir, wenn irgendwie möglich. Allerdings zeitlich erst später, evtl. Ende Januar oder Anfang Februar. Wir hoffen, bis dahin sind Lockerungen möglich. Ob dann auch eine Königsfeier erlaubt ist, werden wir zu gegebener Zeit sehen. Dazu aber hoffentlich Anfang Mitte Januar mehr.

### RWK 2020/21

Seit der RWK ausgesetzt ist, haben wir keine weiteren Informationen bekommen, ob dieser im Frühjahr, evtl. auch in abgewandelter Form, fortgesetzt wird. Sobald es hier Neuigkeiten gibt, werden wir darüber informieren.

### Schießstandumbau

Als Information: Durch Lieferschwierigkeiten und auch Corona bedingt, zögert sich der Umbau noch raus. Wir hoffen, dass dieser bis Mitte Januar abgeschlossen werden kann.

**Leider können wir momentan keine genauen Termine für das Schützenjahr 2021 aufzeigen.**

**Trotzdem wollen wir positiv in die Zukunft schauen und unsere Termine bis auf Weiteres verschieben, anstatt gleich abzusagen. Sobald es wieder möglich ist, möchten wir auch unter Auflagen das Schützenheim wieder öffnen.**

**Die gesamte Vorstandschaft wünscht allen Mitgliedern mit ihren Familien schöne Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr.**