

An alle Vereine und Mannschaften der OÖ. Mannschaftsmeisterschaft Luftgewehr!

Information zur Mannschaftsmeisterschaft:

Auf Grund der Covid- 19 Situation werden die Herbststunden in der OÖ. MM Luftgewehr als Fernwettkampf ausgetragen.

Es ist natürlich auch gestattet, dass sich Mannschaften treffen und einen Direktwettkampf (Wettkampf wie gewohnt) bestreiten. Dazu ist es notwendig, dass sich die Mannschaftsführer tel. absprechen. Ich ersuche dabei alle, die aktuellen Covid-19 Maßnahmen zu berücksichtigen.

Wenn in Bezirken die Corona Ampel auf Rot geschaltet ist, bitte ich die betroffenen Mannschaften die Begegnungen nur in Fernwettkampf auszutragen.

Auch bei den Fernwettkampf Runden sind die aktuellen Covid- 19 Maßnahmen unbedingt einzuhalten (Anzahl der Personen im Aufenthaltsraum, im Schussraum momentane Obergrenze ist 6 Personen und MNS verwenden wo es notwendig ist).

Abwicklung der Fernrunden:

Bis spätestens Mittwoch 28.10.2020 sind die Zugangsdaten von allen Mannschaftsführern zu erledigen. Diese wurden alle gelöscht, sind somit von jeder Mannschaft wieder neu einzugeben.

Die jeweiligen Runden werden von den 3 Schützen miteinander am Heimwettkampftag, oder am gleichen Tag wie der Gegner geschossen.

Bei elektronischen Anlagen ist der Ergebnisausdruck jedes Schützen durch den Mannschaftsführer aufzubewahren und auf Verlangen von mir zu übermitteln. Bei Scheiben sind die Scheibennummern auf den Wettkampfausdruck zu schreiben aufzubewahren und auf Verlangen mir zu übermitteln.

Der Ausdruck des Mannschaftsergebnisses ist bis spätestens Samstag der jeweiligen Runde per Mail an mich zu senden **maurer-franz@aon.at** (nicht per Wats App). Ich werde die 2 Ergebnisse der Mannschaften ins Programm eingeben.

Bei Begegnungen die nicht als Fernwettkampf durchgeführt werden, wird das Ergebnis auch vom Mannschaftsführer in das Programm wie die letzten Jahre eingegeben.

Ich wünsche euch allen alles Gute.

Bei Fragen einfach anrufen **0664-1226817** oder schreiben.

Bleibt´s Xund und Schützenheil.

LG Franz