



Bezirksobmann Bader Christoph
Siedlungsstrasse 286
5440 Golling

0664/31 22 045
bader.evg@gmail.com
bezirknord@gmx.at

April 2017

Ausschreibung zur 5-Stock-Meisterschaft 2017 Damen und Herren

Ich bitte alle Vereine, heuer wieder die interne 5-Stock-Meisterschaft durchzuführen.

Herren

Die Meisterschaft muss bei den Vereinen bis zum **1. August** abgeschlossen sein.

Ich ersuche alle Obmänner bis zum **10. September** die fünf Erstplatzierten Herren an Furtner Werner (Flachgau/Stadt Salzburg) bzw. an Bernhofer Hermann (Tennengau) zu melden.

Für das Bezirksfinale qualifizieren sich bei den Herren die jeweils 5 Erstplatzierten der Gruppenspiele.

Termin Bezirksfinale: 23. September, Koppl

Termin Landesfinale: 06. Mai 2017

Startberechtigt sind Quehenberger Erich (Abtenau), Strubreiter Matthias (Scheffau), Buchegger Stefan (Annaberg).

Damen

Bis zum **31. August** sind die 4 Erstplatzierten sowie die Teilnehmerzahl per Email oder Fax zu melden.

Termin Bezirksfinale: 16. September, Kuchl

Termin Landesfinale: 1. Oktober, St. Johann im Pongau

Ich möchte auch drauf hinweisen, dass die Teilnehmer nur unter dem Verein starten dürfen, bei dem sie beim Landesverband gemeldet sind (Spielerpass).

Ich wünsche allen Schützen jetzt schon viel Erfolg!

Mit sportlichen Grüßen

gez. Bader Christoph

Anmeldung zur 5-Stock-Bezirksmeisterschaft 2017 Damen und Herren

Verein: _____

Bitte die **drei Erstplatzierten** der vereinsinternen Meisterschaften eintragen
(Voraussetzung ist die sichere Teilnahme an der Bezirksmeisterschaft bzw. an
den Gruppenspielen):

Damen – Meldeschluss 31. August

1. _____ Tel.Nr. _____

2. _____ Tel.Nr. _____

3. _____ Tel.Nr. _____

4. _____ Tel.Nr. _____

Wie viele Damen haben an der vereinsinternen Meisterschaft teilgenommen?

Herren – Meldeschluss 10. September

1. _____ Tel.Nr. _____

2. _____ Tel.Nr. _____

3. _____ Tel.Nr. _____

4. _____ Tel.Nr. _____

5. _____ Tel.Nr. _____

Wie viele Herren haben an der vereinsinternen Meisterschaft teilgenommen?

Datum _____

Unterschrift _____