

## Kolping Bezirk Weißenburg

Johann Gilch Peter-Vischer-Weg 1 91586 Lichtenau

Lichtenau, 19.08.2016

An die Vorsitzenden sowie die Kegler der Kolpingsfamilien im Bezirk Weißenburg

und an die

Mitglieder des Bezirksvorstandes

## Einladung zum Bezirkskegelturnier am Sonntag, 25. September 2016 in Spalt

Sehr geehrter Herr Bezirkspräses Bayerle, liebe Kolpingschwestern und Kolpingbrüder,

im Auftrag unseres Bezirksvorsitzenden Hans Hasmüller und der Bezirksvorstandschaft darf ich Euch zum *Bezirkskegelturnier am 25.September 2016* herzlich einladen.

Traditionell findet es wieder in Spalt im Gasthaus "Hofmannskeller" statt. Die Kegelbahnen sind reserviert. Beginn ist um 9.00 Uhr.

Bitte, meldet Euch spätestens bis 17.09.2016 bei mir per E-Mail unter Johann.Gilch@t-online.de oder telefonisch unter der Nr. 09827/6845

an und teilt mir mit, wann Ihr bevorzugt kegeln möchtet, z. B. gleich zu Beginn, zwischendrin oder erst zum Ende. Soweit möglich, werde ich die Einteilung Euren Wünschen entsprechend vornehmen. Ich werde Euch rechtzeitig über die Einteilung informieren.

Bitte, teilt mir jeweils einen Ansprechpartner mit Mail-Adresse mit, dass ich die weitere Korrespondenz per Mail erledigen kann.

- 2 -

Für die Besitzer der Wanderpokale: Bringt bitte die Pokale zum Turnier mit.

## Spielregeln:

 jede KF kann zwei Mannschaften stellen (eine Herren- bzw. eine gemischte Mannschaft und eine Damenmannschaft)

- 2. jede Mannschaft besteht aus 5 KF-Mitgliedern
- 3. jeder Kegler hat 50 Schub (25 auf die Vollen/25 zum Abräumen)
- 4. jeder hat 2 Probeschübe
- 5. die Gesamtzahl der getroffenen Keile ergibt die Wertzahl

## NEU seit 2015:

Einvernehmlich wurde festgelegt, dass Mitglieder von Kolpingsfamilien mit weniger als 5 bzw. 10 Teilnehmern (also soweit keine kompletten Mannschaften gebildet werden können), an den Einzelwettbewerben teilnehmen dürfen. Die Teilnehmerzahl pro Kolpingsfamilie ist jedoch auf insgesamt maximal 10 begrenzt.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme.

Herzliche Grüße und Treu Kolping

Hans Gilch