



SFKV – Richtlinien Meisterschafts-Abbruch



**Gültigkeit ab
Oktober 2025**



SFKV – Meisterschafts-Abbruch

Der SFKV-Zentralvorstand erlässt nachstehende Richtlinien

Aufgrund des Beschlusses anlässlich des Sportleiter-Workshops mit der SFKV-Sportkommission vom 12. August 2025 erlässt der Zentralvorstand folgende Richtlinie:

Vorgehen bei Meisterschafts-Abbruch eines Keglers, gilt für alle SFKV-Unterverbände

Punkt 1 Meisterschaftsabbruch nach bereits gespielten Würfeln

- Der Kegler bricht die Meisterschaft nach bereits geworfenen Würfeln ab. Das Resultat wird im MAP erfasst und erscheint so in der Rangliste der gespielten Meisterschaft, wofür er auch den Einsatz bezahlt hat.
- Sollte er trotz Meisterschafts-Abbruch in der 40% Auszeichnung sein, erhält er die KK-Auszeichnung. (Beispiel: bei Meisterschafts-Abbruch nach 90 Würfeln möglich)
- Ein Klub mit 5 Mitglieder bleibt somit in der Mannschaftswertung.
- Hat ein Kegler die Meisterschaft begonnen ist es nicht mehr möglich, den Durchschnitt in Anspruch zu nehmen.

Punkt 2 MAP-Bearbeitung bei Meisterschaftsabbruch durch einen Kegler

- Damit das erspielte Resultat nicht für einen allfälligen Auf-/Abstieg reicht, muss man das Resultat der abgebrochenen Meisterschaft löschen, jedoch erst nach der letzten Jahres-Meisterschaft, nachdem die Schlussrangliste Einzel und Klub erstellt hat.
- Wenn dies alles erledigt ist, kann der Auf-/Abstieg im MAP durchgeführt werden.
- Hat der Kegler mehr als die Hälfte der Jahres-Meisterschaften gespielt, erfasst das MAP automatisch den Schnitt der abgebrochenen Meisterschaft.

Durch diese Regelung hat ein absichtlicher Meisterschaftsabbruch keine Folgen für den Auf-/Abstieg

- Dieses Vorgehen betrifft nur verbandseigene Mitglieder
- Bei verbandsfremden Mitgliedern muss keine Korrektur vorgenommen werden.

Den vorliegenden Punkten und Richtlinien sind die volle Aufmerksamkeit zu schenken.

Schweizerische Freie Keglervereinigung

Jaime Iglesias
Zentralpräsident

Daniel Wyss
Zentralsportleiter

Placi Caluori
Zentralsekretär