

Rundmail an alle Vereine im Schachkreis Esslingen/Göppingen vom 23.03.2022

Liebe Schachfreunde,

auf Grundlage der Beratungen im Kreisvorstand und der Rückmeldungen der Vereine, hat die Kreisspielleitung bezüglich Spielbetrieb auf Kreisebene folgendes entschieden:

In der Kreis- und B-Klasse wird die letzte Runde **nicht** verschoben.

In der A-Klasse wird die letzte Runde vom 29.05.2022 auf den 26.06.2022 verschoben.

Begründung:

Kreisklasse: Nach dem Rückzug von SV Wendlingen II und nun auch von SV DT Esslingen II, (Nachtrag: inzwischen auch SF Nabern I) sind es in der Kreisklasse weniger Spiele, daher sollte die Zeit ausreichen

A-Klasse: Hier sind noch viele Spiele offen, daher wird hier die Saison verlängert. Damit soll den Vereinen ausreichend Zeit für die Nachholspiele gegeben werden und dies soll auch die Situation für die Vereine mit mehreren Mannschaften entzerren.

B-Klasse: Die Anzahl der Nachholspiele ist überschaubar, daher sollte hier die Zeit ausreichen.

Allgemeine Vorgehensweise:

Es werden alle Mannschaftsführer gebeten, mit dem Gegner Kontakt aufzunehmen und selber einen Termin auszumachen. Damit soll den Vereinen maximale Flexibilität bei der Terminfindung gegeben werden. Die Nachholpartien sind vor der jeweils letzten Runde der jeweiligen Liga zu spielen.

Hinweis: Es kann auch an Samstagen gespielt werden.

Ich bitte die Vereine der Kreis- und B-Klasse bis 04.04. mit ihrem jeweiligen Gegner einen Nachholtermin zu vereinbaren und diesem dem Staffelleiter mitzuteilen. Die Mannschaften der A-Klasse haben dafür bis 25.04. Zeit. Können sich die Vereine nicht einigen wird nach Ablauf der Frist vom Staffelleiter ein Nachholtermin festgelegt. An diesen Terminen muss dann gespielt werden oder das Spiel kampflos abgegeben werden.

Persönliche Anmerkung:

In der aktuellen Situation gibt es nicht diesen einen richtigen Weg. Es geht jetzt darum die Saison so fair wie möglich zu Ende zu spielen, daher bitte ich um Verständnis für diese Entscheidung.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Auch
(Kreisspielleiter Es/GP)