

Unsere 3. Vorstands- Skype- Besprechung 04.04.2020

Zu unserer Dritten haben wir 3 Hauptthemen besprochen.

Vorab konnten wir eine gute Bilanz ziehen, was unsere Angebote für Euch betrifft

Das Skype- Training läuft gut und bisher haben wir 11 Online- Schachangebote mit Euch realisiert.

Eine Übersicht findet Ihr hier: <https://www.tura-schach.de/tura-schach-vs-corona>

Hier geht es am 06.04. ab 14 Uhr weiter mit einem Simultan von Taron gegen Euch (DWZ ca 1700)

Folgendes haben wir uns weiter ausgedacht:

1. TuRa Online- Vereinspokal
2. Oster- Blitzturnier
3. Video für TuRa

Zu 1) Ihr bekommt eine Ausschreibung für unseren 1. Online- Vereinspokal. Dabei spielen wir zuerst in Vorrundengruppen. Hiernach geht es dann im KO- System weiter.

Das Finale wäre dann am 19.04.2020

Zu 2) Am Samstag den 11.04. findet unser offenes Osterblitz statt. Alfred hat hierzu schon ein Turnier eingestellt und Ihr könnt Euch hier: <https://lichess.org/tournament/jllSJorm> bereits anmelden!

Zu 3) Hier haben wir noch einmal über das Video gesprochen, welches unser Hauptverein gern hätte. Dabei geht es darum, dass ihr in einem kurzen Video auf die eine oder andere Frage eingeht und etwas locker was dazu sagt.

Die Fragen wären:

1. Warum spielt Ihr Schach, also was gefällt Euch dabei
2. Schach kurz erklärt, als was ist für Euch wichtig beim Spiel
3. Wie haltet Ihr Kontakt zu Euren MitspielerInnen und Trainer
4. Welche Trainingsformen nutzt ihr
5. Macht Ihr Onlinetraining und wie gefällt Euch das

Sucht Euch 1 oder 2 oder 3 oder Fragen aus uns sagt etwas dazu. Das muss nicht mega lang sein

Termin wäre jedoch schon diesen Sonntag bis 20 Uhr! Schickt es bitte bei WhatsApp an Eberhard Schabel, also an mich!

Es gab dann noch paar Infos zum Schach allgemein

- Meisterschaftsgipfel wurde in den August verlegt
- Jugendliga ist offen (26.04.) und ohne Infos
- FRL ist zu 99 % abgebrochen
- FBL findet nur dann statt, wenn Berlin das erlaubt
- Zur DJEM Qualifikation gibt es keine Infos von der SJSH

Gruß und bleibt gesund!

Euer TuRa SCHACH Vorstand