



3. Turnier der Schülerliga im Kreis Nord 2022/2023 und Amateurturnier mit Bezirksmeisterschaft

- Veranstalter:** Schachverein Haslach
- Spielort:** Pfarrsaal Haslach; Kirchenplatz 1; 4170 Haslach
- Spieltermin:** **Samstag, 26. November 2022 – 14:00 Uhr**
- Nennungsschluss:** Samstag, 26. November 2022 – 13:45 Uhr
(Vor Anmeldungen bis Donnerstag 24. November erwünscht!!!)
- Anmeldung:** Email: gutimax@gmx.at
Telefon: **+43 (680) 1404498**
- Spielberechtigung:** Alle Jugendlichen der Jahrgänge 2008 und jünger
auch Spieler aus anderen Kreisen, keine Vereinszugehörigkeit
erforderlich.
- Turniermodus:** 6 Runden Schweizer System in 4 Altersklassen
U8: (Jahrgang 2014 und jünger)
U10: (Jahrgang 2012 und 2013)
U12: (Jahrgang 2010 und 2011)
U14: (Jahrgang 2008 und 2009)
- Amateurturnier:** Spielberechtigt ist jede oder jeder der kein Vereinsspieler ist oder
keine höhere Elozahl als 1000 hat.
Turniermodus wie Schülerligaturnier
Für Teilnehmer aus dem Bezirk Rohrbach gibt es eine eigene
Bezirkswertung. Der Sieger ist Bezirksmeister im Schnellschach –
Amateure.
- Bedenkzeit:** 15 Minuten je Spieler(in) und Partie
- Nenngeld:** 3 Euro pro Teilnehmer(in).
(Ab dem 6-ten Teilnehmer pro Verein entfällt das Nenngeld)
- Turnierleiter:** Markus Gutenberger
- Schiedsrichter:** Robert Ganglberger



Regelhinweis:

Laut FIDE-Regel führt ein unmöglicher Zug zu einer 2-Minuten Zeitstrafe.

Diese Regel wird für alle Altersklassen folgendermaßen abgeschwächt:

Der 1.unmögliche Zug wird mit einer Verwarnung bestraft.

Im Wiederholungsfalle wird jedoch die Partie für verloren erklärt.

Preise:

Medaillen und Sachpreise soweit vorhanden

Sonstiges:

Alkohol-, Rauch- und Handyverbot im Turniersaal

Geltende Covid 19 Bestimmungen sind zu beachten

Info lt. DSGVO:

Die Ergebnisse der Teilnehmer werden auftragsgemäß durch den Veranstalter an die FIDE/den ÖSB weitergegeben. Weiters können personenbezogene Daten im Internet sowie in anderen Medien veröffentlicht werden.

Rechte an Bild und Videoaufnahmen liegen beim Veranstalter.