

Ausschreibung für die 2. Vorrunde u14 zur Berliner Jugendeinzelmeisterschaft 2022



Teilnahmeberechtigt: Jahrgang 2009 und jünger

Spielort: Andreas-Gymnasium
Koppenstraße 76
10243 Berlin

ÖPNV: U5 Strausberger Platz S3, S5, S7, S75 Ostbahnhof

Termine:

Sonnabend,	12.11.2022	9:00 Uhr – 9:30 Uhr Registrierung 1. Runde: 10:00 Uhr, 2. Runde: 14:00 Uhr *
Sonntag,	13.11.2022	3. Runde: 10:00 Uhr, 4. Runde: 14:00 Uhr *
Sonnabend,	26.11.2022	5. Runde: 10:00 Uhr, 6. Runde: 14:00 Uhr *
Sonntag,	27.11.2022	7. Runde: 10:00 Uhr

Bedenkzeit: 75 min für 40 Züge und 15 min für den Rest der Partie zzgl. 30 sek pro Zug
Es besteht Notationspflicht und es erfolgt DWZ-Auswertung.

Modus: 7 Runden Schweizer System
Die Auslosung erfolgt mit dem Programm Swiss-Chess der aktuellen Version.

Karenzzeit: Die Karenzzeit beträgt 30 min.

Wertung: 1. Punkte, 2. Buchholz (1 Streichwertung), 3. Buchholzsumme

Reugeld: Ein Reugeld wird nicht erhoben. Sollte ein Spieler das Turnier ohne triftigen Grund abbrechen, so werden dem Verein 20,- € Reugeld in Rechnung gestellt.

Startgeld: Vereinsspieler zahlen einen Organisationsbeitrag in Höhe von 10,- €. Vereinslose Spieler zahlen für die Vorrunde ein Startgeld in Höhe von 20,- €.

Turnierleitung: Olaf Sill

Qualifikation für die Endrunde:
Die ersten Drei der 1. Vorrunde + die ersten Drei der 2. Vorrunde
Vorberechtigung für das Finale: Havard Haug, Bagrat Torosyan

Endrunde: Die Endrunde findet vom 09. - 15.04.2022 statt.

Anmeldung: Formlos unter Angabe von Name, Geburtsjahr, Verein, verantwortlicher Betreuer vor Ort, Telefon, bis Dienstag, den 08.11.2022, per E-Mail an olaf@berlinerschachverband.de.

* Der Rundenbeginn kann um höchstens 1 h vorverlegt werden. Bei längeren Partien kann sich die nächste Runde auch nach hinten verschieben. Sie wird nach Beendigung der letzten Partie so schnell wie möglich begonnen. Den Spielern der letzten Partie(n) wird in diesem Fall gestattet ihre jeweilige Partie nach einer angemessenen Pause zu beginnen.

Berlin, den 28.10.2022

Olaf Sill
Jugendausschuss des BSV