

Ausschreibung für das Kinderherbstopen 2023

Spielort: Andreas-Gymnasium
Koppenstraße 76
10243 Berlin

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

Termine: Sonnabend, 18.11.2023 **9:00 Uhr – 9:30 Uhr: Registrierung**
10:00 Uhr: Beginn der 1. Runde, danach die Runden 2 bis 5
ca. 15:00 Uhr: Siegerehrung

Teilnehmer: Altersklasse u12: Jahrgang 2011 und jünger
Altersklasse u11: Jahrgang 2012 und jünger
Altersklasse u10: Jahrgang 2013 und jünger
Altersklasse u9: Jahrgang 2014 und jünger
Altersklasse u8: Jahrgang 2015 und jünger
Altersklasse u7: Jahrgang 2016 und jünger
Altersklasse u6: Jahrgang 2017 und jünger
Bei entsprechender Teilnehmerzahl werden die Altersklassen getrennt ausgetragen.
Die DWZ-Grenze liegt bei ca. 800.

Bedenkzeit: 30 min pro Spieler und Partie.
Es besteht keine Notationspflicht.

Modus: 5 Runden Schweizer System

Wertung: 1. Punkte, 2. Buchholz, 3. Buchholzsumme

Turnierleiter: Olaf Sill

Preise: Es gibt in den AK u6, u7, u8, u9, u10, u11 und u12 für die Plätze 1 bis 3 Pokale, alle weiteren Spieler erhalten einen Teilnahmepreis. In jeder Altersklasse gibt es einen Mädchenpreis.

Anmeldung: Formlos unter Angabe von Name, Geburtsjahr, Verein, verantwortlicher Betreuer vor Ort, Telefon, bis Dienstag, den 14.11.2023, per E-Mail an olaf@berlinerschachverband.de.

Fragen zum Turnier können per Mail beantwortet werden, in dringenden Fällen gibt es auch Auskunft unter 0170/0529168.

Über die Annahme einer Meldung nach Anmeldeschluss entscheidet der Ausrichter.

Startgeld: Vor Turnierantritt wird am Spielort von jedem Spieler ein Startgeld in Höhe von 5,- € erhoben.

Hinweise: Die Turnierleitung übernimmt zu keinem Zeitpunkt die Aufsichtspflicht über einen oder mehrere Teilnehmer.

Mit der Anmeldung zum Turnier stimmen der Teilnehmer bzw. dessen Erziehungsberechtigte zu, dass der Teilnehmer während seines Aufenthaltes am Veranstaltungsort fotografiert und gefilmt wird und diese Aufnahmen durch den Berliner Schachverband verwendet werden. Dies gilt auch nach Beendigung des Turnieres.

