



FC Nordhalben

Oberfränkische Mädchen- und Fraueneinzelmeisterschaft 2019

Die Schachabteilung des FC Nordhalben lädt im Februar zur Oberfränkischen Mädchen- und Fraueneinzelmeisterschaft 2019 ein. Zugelassen sind alle beim BVO aktiv gemeldeten Spielerinnen.

- Termin:** Samstag, 2. Februar 2019
- Veranstalter:** Schachbezirk Oberfranken
- Turnierleiter/in:** Stefanie Birke (Beauftragte für Frauenschach), Tobias Feigel, Stefan Wunder
- Spielort:** Haus des Gastes (Klöpfelschule), Klöpfelschule 4, 96365 Nordhalben
- Spielbeginn:** 10 Uhr (Anmeldung bis 09:30 Uhr)
- Spielmodus:** Abhängig von der Anzahl der Teilnehmerinnen in den Altersklassen U8, U10, U12, U14, U16, U18; Erwachsene:
Rundensystem mit 20 oder 30 Minuten pro Spielerin
Bei 4 Teilnehmerinnen in einer Klasse: Doppelrunde
Bei mehr als 8 Teilnehmerinnen: 7 Runden Schweizer System
Altersklassen können bei zu geringer Teilnehmerzahl zusammengelegt werden.
- Verpflegung:** Während der Runden werden alkoholfreie Getränke, Brötchen sowie Kaffee und Kuchen angeboten. Für die Mittagspause gibt es die Möglichkeit, zum Turnierbeginn zwischen zwei warmen Gerichten auszuwählen.
- Siegerehrung:** Die Siegerehrung findet gegen 17:00 Uhr statt. Die Siegerin jeder Altersklasse erhält einen Pokal und ist zur Teilnahme an der Bayerischen Mädcheneinzelmeisterschaft berechtigt. Sofern die Siegerin schon vorqualifiziert ist, geht das Startrecht an die Nächstplatzierte über. (Die bayerische Fraueneinzelmeisterschaft wird offen ausgerichtet.) Jede Teilnehmerin erhält eine Urkunde und einen kleinen Preis.
- Anmeldung:** Bis 09:30 Uhr am Turniertag vor Ort möglich, Voranmeldung bis 01.02.18 (um besser vorausplanen zu können!) bei:
Stefanie Birke (Frauenbeauftragte des BVO),
E-Mail: frauenschach@schachbezirk-oberfranken.de,
Facebook: FC Nordhalben – Schach, Tel. 09267/914 918 2 (ab 18:00 Uhr)
Mit der Anmeldung willigt die Teilnehmerin (Bei Minderjährigen die Eltern) ein, dass sie mit der Veröffentlichung von Text und Foto in den Medien und im Internet einverstanden ist.

