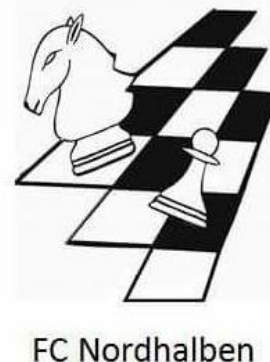




## Oberfränkische Mädchen- und Fraueneinzelmeisterschaft 2020



Die Schachabteilung des FC Nordhalben lädt im Februar zur Oberfränkischen Mädchen- und Fraueneinzelmeisterschaft 2020 ein. Zugelassen sind alle beim BVO aktiv gemeldeten Spielerinnen.

<b>Termin:</b>	Samstag, 1. Februar 2020
<b>Veranstalter:</b>	Schachbezirk Oberfranken
<b>Turnierleiter/in:</b>	Stefanie Birke (Beauftragte für Frauenschach), Tobias Feigel, Stefan Wunder
<b>Spielort:</b>	<u>Haus des Gastes</u> (Klöppelschule), Klöppelschule 4, 96365 Nordhalben
<b>Spielbeginn:</b>	10 Uhr (Anmeldung bis 09:30 Uhr)
<b>Spielmodus:</b>	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.
<b>Verpflegung:</b>	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.
<b>Siegerehrung:</b>	Die Siegerehrung findet gegen 16:00 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.
<b>Anmeldung:</b>	Bis 09:30 Uhr am Turniertag vor Ort möglich, für die Planung ist eine Voranmeldung bis 31.01.20 erwünscht. Stefanie Birke (Frauenbeauftragte des BVO), E-Mail: frauenschach@schachbezirk-oberfranken.de, Facebook: FC Nordhalben – Schach, Tel. 0171 10 10 33 1 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.