



**ATUS „VORWÄRTS“ FOHNSDORF**



Einladung zur

**Offene Obersteirische Jugendmeisterschaften 2018 U-16  
für Mädchen und Burschen - Kreis Nord**

**Ort:** Kinderfreundeheim Wasendorf, Wasendorferstraße 28, 8753 Fohnsdorf

**Zeit:** Sonntag 21.1.2018 9 Uhr, Mittagessen (Nudel, Würstel) ist vor Ort möglich

**Austragungsmodus:** Einzelturnier 5 Runden Schweizer System

- Bedenkzeit 1 Stunde bis Klappenfall
- Schreibpflicht bis 5 Minuten vor Klappenfall
- Turnier wird für die Elowertung angemeldet

**Volksschüler mit maximaler Elozahl 850:** Um Anfängern den Einstieg zu erleichtern gibt es eine Sonderregel für Einsteiger. Bei entsprechender Anzahl wird ein eigenes Turnier mit 7-9 Runden veranstaltet. Sollte dies nicht möglich sein, werden in den beiden ersten Runden Volksschüler mit max. 850 Elo gegeneinander gelost. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, Änderungen in Rundenanzahl und Modus durchzuführen.

**Nennschluss:** Sonntag , 21.1.2018 – 8:45

zu spät kommende Spielerinnen und Spieler müssen mit einem Handicap, das einem Start um 9:00 entspricht starten.

**Voranmeldungen:** unter Angabe von Namen und Verein bis

*Donnerstag 18.1.2018 – 17 Uhr an*

*Arno Martetschläger*

*Mail: arno.martetschlaeger@twin.at*

*Tel: 0664 / 4037336*

**Nenngeld:** 5€, bei Voranmeldung 3€

**Spielberechtigung:** Spieler mit einem Geburtsdatum nach 1.1.2002

**Preise:** Pokale, Sachpreise. Die beste Spielerin und der beste Spieler des Kreis Nord erhalten den Titel „**Obersteirische Jugendmeisterin U-16**“ bzw.

„**Obersteirischer Jugendmeister U-16**“

**Kategorien:** U8, U10, U12, U14

Die besten Spielerinnen und Spieler aus dem Kreis Nord in den Kategorien U8, U10, U12 und U14 sind für die jeweilige Aktivschachlandesmeisterschaft automatisch qualifiziert.

Das Turnier zählt auch als Qualifikation des Kreis Nord für die U-14 Vereinslandesmeisterschaft. Die vier jeweils besten U-14 Spielerinnen oder Spieler werden pro Vereine gewertet.

**Der Schachklub ATUS „Vorwärts“ Fohnsdorf freut sich  
auf Eure Teilnahme!**