



AUSSCHREIBUNG



Der EPSV Gmünd veranstaltet für den Landesschulrat von Niederösterreich und den niederösterreichische Schachverband den

LANDESSCHULSCHACHTAG 2019

für das Waldviertel

Alle Schulen sind eingeladen, Schüler für dieses Turnier zu delegieren. Teilnahmeberechtigt sind alle des Schachspiels kundigen Schüler von der 1. – 13. Schulstufe.

MODUS: Mannschaftsturnier in den Altersklassen U8 – U18, eine Mannschaft besteht aus vier Spielern; jede Schule kann mehrere Mannschaften melden.
 Volksschule: VS: 1. – 4. Schulstufe
 Unterstufe: AHS: 5. – 8. Schulstufe (1. 9. 2005 und jünger)
 NMS: 5. – 9. Schulstufe (1. 9. 2004 und jünger)
 Oberstufe: 9. – 13. Schulstufe (können auch SS der Unterstufe spielen)
 5 Runden Schweizer System, starre Liste mit zusätzlichem Wechselspieler auf Brett 4. Es gelten die FIDE-Regeln und die TuWO.
 Das Turnier wird zur österreichischen Schnellschach-ELO-Wertung eingereicht.

ORT: MMS Gmünd, Schulgasse 1, 3950 Gmünd (**Bitte Hausschuhe mitbringen!**)

ZEIT: Freitag, 29. März 2019, 9.00 Uhr (bis ca. 12.30 Uhr)

BEDENKZEIT: 15 Minuten je Spieler und Partie

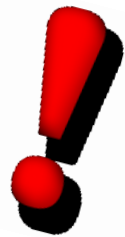
NENNGELD: keines

PREISE: Pokale, Urkunden und ev. Sachpreise

ANMELDUNGEN BEI: Dieter SCHUH, O.-Wilhartitz-Str. 30, 3950 Gmünd
 Tel. 0660/5835993, E-Mail: dieter.schuh@wvnet.at
 (Bitte Liste mit Schülernamen und Geburtsdatum)

NENNUNGSSCHLUSS: **Mittwoch, 27. März 2019, 18 Uhr**

TURNIERLEITUNG: Präsident HD OSR Franz MODLIBA und Dieter SCHUH
 Organisation und Durchführung: EPSV Gmünd



Das Turnier ist eine schulbezogene Veranstaltung.

Die qualifizierten Mannschaften können am Donnerstag, den **11. April 2019 (die Viertelsieger: Oberstufe, Unterstufe, Unterstufe Mädchen)** im Landesschulrat, Rennbahnstrasse 29), bzw. am Mittwoch, den **5. April 2019, (alle Volksschulen)** im Landesschulrat, Rennbahnstrasse 29) beim Landesfinale in St. Pölten, teilnehmen.

Weitere Informationen über das Landesfinale in St. Pölten gibt es bei Prof. Mag. Sonja Hohendanner (sonja.h.schach@gmail.com)

Dieter Schuh

Obmann