



**ÖSTERREICHISCHER
SCHACHBUND**

AUSTRIAN CHESS FEDERATION



<https://www.chess.at>

Technische Kommission, Jugendkoordinator IM Mario Schachinger

E-Mail: mario.schachinger@chess.at, Tel. 0664/4562885

Österreichischen Meisterschaften 2023 der Altersklassen U16, U18

Veranstalter: Österreichischer Schachbund **Organisator:** Landesverband Kärnten

Spielort: Kunsthôtel Fuchspalast
9300 St. Veit/G., Prof.-Ernst-Fuchs-Platz 1

Hauptschiedsrichter: IS Franz Krassnitzer

Termine: Anreise ist am Samstag, 01. April 2023 bis 18:00 Uhr.

Sonntag, 02. April:	Eröffnung	08:45 Uhr		
	1. Runde	09:00 Uhr	2. Runde	15:00 Uhr
Montag, 03. April:	3. Runde	09:00 Uhr		
Dienstag, 04. April:	4. Runde	09:00 Uhr	5. Runde	15:00 Uhr
Mittwoch, 05. April:	6. Runde	09:00 Uhr		
Donnerstag, 06. April:	7. Runde	09:00 Uhr	Siegerehrung	ca. 13:00 Uhr

Spielbedingungen: 7 Runden Schweizer System (wenn notwendig Rundenturnier)
90min + 30s/Zug für die gesamte Partie
Internationale + Nationale Elowertung
Der Startrang erfolgt nach internationalen Elozahlen (Ersatz nat. Elo).
Die Zusammenlegung einzelner Bewerbe ist bei zu geringer
Teilnehmerzahl möglich.

Nennungen: Dies ist kein offenes Turnier!
Nennungen erfolgen ausschließlich nach Qualifikationskriterien
des ÖSB, sowie der Landesverbände. Die Nennungen werden
somit auch über die Landesverbände administriert.

Wertung: gemäß §4.3.B der TuWo (wenn notwendig §4.3.A)

Anmerkungen: Im Turniersaal und in den Zimmern besteht Rauch- und
Alkoholverbot. Die Mitnahme von elektronischen Hilfsmitteln in den
Turniersaal ist verboten.
Die Landesverbände sind für Aufsicht und Disziplin ihrer Jugendlichen
für die Dauer der Meisterschaften verantwortlich!

Mit den besten Schachgrüßen, für den Österreichischen Schachbund

IM Mario Schachinger
(Jugendkoordinator)

IM Georg Fröwis
(Bundesjugendtrainer)

ÖSTERREICHISCHER SCHACHBUND . PRINZ-EUGEN-STRASSE 12, 1040 WIEN, AUSTRIA . ZVR: 028640228

TELEFON +43 664-840-480-4 . OFFICE@CHESS.AT . WWW.CHESS.AT

BANKVERBINDUNG: RAIFFEISEN. IBAN: AT96 3800 0000 0565 2458 . BIC: RZSTAT2G