

# Ausschreibung zur Offenen Stadtmeisterschaft Emsdetten 2023



Hallo liebe Schachfreunde,

nach einer Unterbrechungszeit von über 2 Jahren führen wir im nächsten Jahr wieder eine offene Stadtmeisterschaft an den Brettern durch. Es wird nach neun Runden Schweizer System und den offiziellen FIDE-Regeln gespielt. Das Turnier ist offen für alle Spielerinnen und Spieler. Spieltag ist jeweils Freitag.

Viele Grüße Simon Borgmann

**Ausrichter:** SC Rochade Emsdetten

**Spielort:** Gaststätte Diekhues Hoff  
Diekstr. 2  
48282 Emsdetten

**Modus:** Bedenkzeit **60 Minuten + 30 Sekunden pro Zug**  
Das Turnier wird zur DWZ-Auswertung gemeldet, daher besteht  
**Notationspflicht!**  
Ergebnismeldungen erfolgen per E-Mail, SMS oder WhatsApp an  
Simon Borgmann. Der Sieger der Partie ist meldepflichtig, bei Remis-  
Partien der Weiß-Spieler.

**Meldungen:** per E-Mail oder WhatsApp an den Spielleiter Simon Borgmann:  
[borgmannsimon11@gmail.com](mailto:borgmannsimon11@gmail.com); **015772189551**,  
mit Namen, Verein, Telefon und ggf. E-Mail (für die Ergebnismitteilung)

**Meldeschluss:** **Montag, den 09. Januar 2023**

**Termine:** (Spielbeginn jeweils **Freitag, 19:30 Uhr**)

Runde	Auslosung	Spieltermin	Ausweichtermin
1	Freitag, 13. Januar 2023	Freitag, 13. Januar 2023	Freitag, 20. Januar 2023
2	Montag, 23. Januar 2023	Freitag, 27. Januar 2023	Freitag, 03. Februar 2023
3	Montag, 06. Februar 2023	Freitag, 10. Februar 2023	Freitag, 17. Februar 2023
4	Montag, 20. Februar 2023	Freitag, 24. Februar 2023	Freitag, 03. März 2023
5	Montag, 06. März 2023	Freitag, 10. März 2023	Freitag, 17. März 2023
6	Montag, 20. März 2023	Freitag, 24. März 2023	Freitag, 31. März 2023
7	Montag, 03. April 2023	Freitag, 21. April 2023	Freitag, 28. April 2023
8	Montag, 01. Mai 2023	Freitag, 05. Mai 2023	Freitag, 12. Mai 2023
9	Montag, 15. Mai 2023	Freitag, 19. Mai 2023	Freitag, 26. Mai 2023

Terminverlegungen sind einvernehmlich bis zum Vortag der nächsten Auslosung möglich, der Spielleiter ist über Terminverlegungen zu informieren.