

Schachbund Rheinland-Pfalz e.V.



Referentin für Frauenschach

Dr. S. Perović-Ottstadt – An der Schneiderei 1 – 55276 Oppenheim

An alle Spielerinnen
des Schachbundes Rheinland-Pfalz

HAUSANSCHRIFT **Dr. Sanja Perović-Ottstadt**
An der Schneiderei 1
55276 Oppenheim
TELEFON 06133 3834567
MOBIL
E-MAIL spo-schach@web.de

Oppenheim, 04.05.2022

Ausschreibung

**Rheinland-Pfalz-Frauen-Blitz-Meisterschaft 2022
am 30.07.2022 in Neustadt an der Weinstraße**

- Veranstalter:** Schachbund Rheinland-Pfalz e.V.
- Ausrichter:** **Post SV Neustadt**
- Datum:** **30.07.2022**
- Teilnehmerinnen:** Die Meisterschaft ist offen für alle Spielerinnen des SB RLP
- Turniermodus:** 9 Runden Schweizer System oder ein Rundenturnier, je nach Teilnehmerzahl
Das Turnier wird nach **FIDE-Blitz-Elo** ausgewertet.
- Bedenkzeit:** 3 Minuten/Partie zzgl. 2 Sekunden pro Zug, beginnend mit dem ersten Zug
- Entscheidung bei Punktgleichheit:** gem. TO
- Spielort:** **Berufsbildende Schulen Neustadt
Robert-Stolz-Straße 33
67433 Neustadt an der Weinstraße**
- Anmeldung:** bis zum **28.07.2022** bei Dr. Sanja Perović-Ottstadt
spo-schach@web.de
Anmeldung am Spieltag vor Ort ist möglich, falls noch Plätze frei sind.



Startgeld: Das Startgeld beträgt **10,00 €** und ist am Spieltag vor Ort in bar zu entrichten.

Zeitplan: Registrierung: **bis 10:30 Uhr**
Beginn: **11:00 Uhr**

Preise: 100 % Startgeldausschüttung (3 Hauptpreise)
Das Preisgeld für den 1. Platz in Höhe von 50,00 € ist garantiert.

Die erstplatzierte Spielerin erhält zudem einen Pokal und den Titel „**Rheinland-Pfalz-Blitz-Meisterin 2022**“.

Sie vertritt den SB RLP auf Bundesebene bei der deutschen Blitzmeisterschaft der Frauen 2023, sofern seitens des DSB keine Hinderungsgründe bestehen.

Verpflegung: Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt.

Ich würde mich sehr freuen, wenn möglichst viele Spielerinnen teilnehmen, und wünsche allen Teilnehmerinnen eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Sanja Perović-Ottstadt
Referentin für Frauenschach im Schachbund Rheinland-Pfalz