

Schach Grand Prix

2014 / 2015

Veranstalter: Caissa Falkensee e.V., Schachschule Trenner

Termine:	26. September 2014	15:30 Uhr	Erich- Kästner- Grundschule Salzburger Str. 75, 14612 Falkensee
	05. Dezember 2014	15:30 Uhr	Diesterweg- Grundschule Falkensee Adlerstr. 9, 14612 Falkensee
	20. Februar 2015	15:30 Uhr	GS „Menschenskinder“ Sachsenweg 24, 14621 Schönwalde- Glien
	14. März 2015	09:00 Uhr	Da Vinci Campus Nauen Zu den Luchbergen 13, 14641 Nauen
	20. Juni 2015	10:00 Uhr	Gesamtschule Immanuel Kant, Kantstraße 17, 14612 Falkensee

Spielberechtigung: Alle Schüler der Altersklassen u9 bis u13 (DWZ unter 1000) sowie der Altersklasse u21 (DWZ unter 1500). Spieler der Altersklassen u9 bis u13 Klassenstufen mit einer DWZ über 1000 zu Saisonbeginn sind für die Altersklasse u21 spielberechtigt. Offen für alle Schulen in Berlin und Brandenburg.

Anmeldung: bis 15 min vor Spielbeginn (nach Möglichkeit ein Tag vorher per Email an den Veranstalter)

Startgeld: Ein Startgeld in Höhe von 3,00 Euro wird erhoben.
(Kinder der Organisatoren werden auf 2,50 € ermäßigt)
Bei Meldung nach gesetzten Meldefristen ist eine zusätzliche Gebühr von 1,00 € zu entrichten.

Spielleiter: Carsten Stelter Tel.: 0178/6818500 carsten.stelter@caissa-falkensee.de
Rolf Trenner Tel.: 0172/3864867 schachschule.trenner@gmail.com

Spielmodus: jeweils 7 Runden Schweizer System mit 10 Min. Bedenkzeit
(am 14.03. und 20.06.2015 mit 15 Min).

Spieldauer: ca. 3 ½ Std. pro Turnier (außer 14.03.2015 und 20.06.2015)

Preise: Pokale, Sachpreise, Urkunden, etc....

Sonstiges: Für Verpflegung sorgt der jeweilige Veranstalter
Schachübungsmaterial wird zum Erwerb angeboten

Für den **Grand Prix** erfolgt eine Gesamtwertung aus allen Einzelturnieren mit einem Wanderpokal für den Gesamtsieger. Sachpreise, Sonderpreis für die Jüngsten, Urkunden für 5 Teilnahmen an dieser Serie. Pokale in den Altersklassen U9 (bis 1.1.2006), U11(1.1.2004), U13(1.1.2002) und U21 (1.1.1994)

Ergebnisse und aktuelle Informationen werden veröffentlicht unter:

www.caissa-falkensee.de