

Mitglied im Schachbund NRW e.V.

Bezirksjugendeinzelmeisterschaften 2022/23

Ausrichter:	SK Blauer Springer Paderborn 1926 e.V.		
Termin:	Freitag, 21.10.2022 bis Sonntag, 23.10.2022		
Spielort:	Friedrich-Spee-Gesamtschule Paderborn, Weißdornweg 6, 33100 Paderborn		
Teilnehmer:	Spielberechtigt sind alle im Schachbezirk Hellweg gemeldeten Spieler/-innen unter Beachtung der Regelungen zur Jugendspielberechtigung der Schachjugend NRW.		
		Geburtsjahr 2011 und später Geburtsjahr 2009 und später Geburtsjahr 2007 und später Geburtsjahr 2005 und später (Geburtsjahr 2003 und später) spielt ihren Tikseinzelmeisterschaft aus.	itel im Rahmen der gleichzeitig
Turniermodus:	U12	7 Runden Schweizer System Bedenkzeit: 60 min.	
	U14 bis U18	5 Runden Schweizer System Bedenkzeit: 90 min. für 40 Züge, d den Rest der Partie, 30 sek. Zeitzus Beginn an.	
	Die Auslosung erfolgt mit Swiss Chess.		
Zeitplan:	Meldeschluss:	Freitag, 21.10.2022	16.30 Uhr
	1. Runde 2. Runde 3. Runde 4. Runde 5. Runde 6. Runde 7. Runde	Freitag, 21.10.2022 Samstag, 22.10.2022 Samstag, 22.10.2022 Samstag, 22.10.2022 Sonntag, 23.10.2022 Sonntag, 23.10.2022 Sonntag, 23.10.2022	17.00 Uhr 10.00 Uhr 13.00 Uhr 16.00 Uhr 9.00 Uhr 12.00 Uhr 15.00 Uhr
	U14 bis U18:		
	1. Runde 2. Runde 3. Runde 4. Runde 5. Runde	Freitag, 21.10.2022 Samstag, 22.10.2022 Samstag, 22.10.2022 Sonntag, 23.10.2022 Sonntag, 23.10.2022	17.00 Uhr 10.00 Uhr 16.00 Uhr 9.00 Uhr 15.00 Uhr
	Siegerehrung:	Nach Beendigung der jeweils letzte	en Partie.

	-		
Anmeldungen:	Vorzugsweise bis Mittwoch, 19.10.2022 unter Angabe von Namen, Geburtsjahr und Verein an die Turnierleitung (s. u.)		
	Nachmeldungen persönlich vor Ort am 21.10.2022 von 16.00 bis 16.30 Uhr		
	Wer sich vorab angemeldet hat, aber zum Meldeschluss um 16.30 Uhr nicht anwesend ist, verliert den Teilnahmeanspruch.		
Turnierleitung:	Ulrich Rust, Lothringer Weg 30, 33102 Paderborn u.rust@blauerspringer.de, 0151 15766171 (auch an den Turniertagen)		
Qualifikation, Preise:	Die Bezirksmeister/-innen qualifizieren sich für die OWL-Jugendeinzelmeister- schaften. Weitere Qualifikationsplätze abhängig von der Teilnehmerzahl.		
	Medaillen und Urkunden für alle Teilnehmer/-innen, Pokale für alle Titelträger/-innen		
Sonstiges:	Es gelten die FIDE-Schachregeln, die Jugendspielordnung (JSpO) der Schach- jugend NRW sowie die Spiel- und Turnierordnung der Schachjugend OWL. Dabei wird – insbesondere in den jüngeren Altersklassen – auf eine kindgerec te Regelauslegung geachtet. Bitte machen Sie die Kinder und Jugendlichen Ihr Vereins mit den einschlägigen Regeln vertraut und weisen Sie insbesondere a das Handy-Verbot hin.		
	Die Wartezeit gemäß FIDE-Regel 6.7.1 beträgt 30 Minuten.		
	Entgegen der FIDE-Regel 11.10 entscheidet der Schiedsrichter abschließend.		
	Die Turnierleitung behält sich Änderungen am Turniermodus und im Zeitplan vor, um abhängig z. B. von der Teilnehmerzahl oder der Spielgeschwindigkeit im Sinne der Teilnehmer/-innen reagieren zu können.		
	Das Turnier wird nach DWZ ausgewertet.		
	Auf dem Schulgelände herrscht absolutes Rauch- und Alkoholverbot.		
	Die Zwischenergebnisse werden zeitnah auf der Website www.schachjugend-owl.de veröffentlicht.		
	Mit der Anmeldung und Teilnahme stimmen die Spieler/-innen und deren Erziehungsberechtige zu, dass deren personenbezogene Daten verarbeitet werden. Darüber hinaus stimmen sie der Aufzeichnung von Bildern und deren Veröffentlichung im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung zu.		
Corona	Es wird empfohlen, eine medizinische Maske zu tragen. Die allgemeinen Hygieneregeln (Händewaschen, Niesetikette, etc.) und vor allem der gesunde Menschenverstand sind anzuwenden.		
Wahl eines/-r Bezirksjugend- sprechers/-in	Gemäß der Jugendordnung des Schachbezirks Hellweg wird der/die Bezirks- jugendsprecher/-in von den anwesenden Jugendlichen während den Bezirks- jugendeinzelmeisterschaften gewählt. Wir werden diese Wahl am Freitag, 21.10.2022 um 16.45 Uhr, kurz vor Beginn der 1. Runde durchführen.		

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und ein schönes Turnier. Bei Fragen bitte fragen.

Ulrich Rust Bezirksjugendwart