

SC Gerthe 46 - Werne

Grand-Prix 2023

- Modus:** Der Grand-Prix besteht aus fünf Schnellschach-Turnieren im Schweizer-System mit jeweils fünf Runden (Karfreitag: 7 Runden), bei denen jeder Teilnehmer entsprechend seiner Platzierung Punkte für die Gesamtwertung erhält.
- Auszeichnung:** Der Sieger der Gesamtwertung ist Grand-Prix-Sieger 2023 und erhält eine Medaille.
- Termine:** Karfreitag, 07.04.2023 um **17:00 Uhr** (Wolfgang-Fritsche-Gedenkturnier)
Freitag, 23.06.2023 um 19:30 Uhr
Freitag, 21.07.2023 um 19:30 Uhr
Freitag, 11.08.2023 um 19:30 Uhr
Freitag, 15.09.2023 um 19:30 Uhr
- Bedenkzeit:** 15+5 (15 Minuten für die gesamte Partie plus 5 Sekunden Bonus pro Zug)
- Wertung:** Jedes Turnier wird folgendermaßen gewertet:
1. Platz: 12 Punkte
 2. Platz: 10 Punkte
 3. Platz: 9 Punkte
 - ...
 - ab 11. Platz: 1 Punkt
- Jeder Teilnehmer erhält somit mindestens einen Punkt für die Gesamtwertung. Bei Punktgleichheit im Turnier entscheidet über die Punktvergabe:
1. Direkter Vergleich
 2. Buchholzzahl mit einer Streichwertung
- Belegen danach zwei oder mehr Teilnehmer den gleichen Platz, erhalten beide bzw. alle betroffenen Teilnehmer die Punktzahl für den entsprechenden Platz. Bei Punktgleichheit in der Gesamtwertung gilt für den Gesamtsieg:
1. Direkter Vergleich unter Einbeziehung aller Turniere
 2. Anzahl der Turniersiege
 3. Höchste erreichte Punktzahl in einem Turnier
 4. Summe der Buchholzzahlen aller Turniere mit je einer Streichwertung
 5. Stechen über zwei Partien mit der Bedenkzeit 10+5. Bei abermaligem Gleichstand zählt die nächste gewonnene Partie. Die Farben werden zu Beginn ausgelost und wechseln nach jeder Partie.
- Für die Platzierungen gilt der direkte Vergleich unter Einbeziehung aller Turniere und bei Gleichstand wird der Platz geteilt.
- Anmeldung:** Eine Voranmeldung zu den einzelnen Turnieren ist nicht nötig. Es reicht, an den entsprechenden Spieltagen bis Turnierbeginn zu erscheinen. In vereinzelt Fällen ist eine Teilnahme bei späterem Erscheinen noch möglich, wenn eine Einbindung in das Turnier unkompliziert umsetzbar ist.