

## Bericht vom Schulschachturnier

Am 11.12.13 – eine ähnliche Zahlenabfolge wird erst wieder in 90 Jahren zu erwarten sein – traten die komplette Gruppe der Fortgeschrittenen und zwei Spieler aus der Anfängergruppe zum ersten Schachturnier des DZG an.

Gespielt wurde mit einer Bedenkzeit von 5 Minuten pro Partie und Spieler, ausgelost wurden die Begegnungen nach dem so genannten Schweizer System, bei dem jeweils Teilnehmer mit gleicher oder ähnlich hoher Punktezahl gegeneinander gepaart werden.

Es entwickelte sich ein lebhaftes Kampfgeschehen, keine einzige (!! ) Partei wurde Remis gegeben – es ertönte entweder der Ruf „Matt!“ oder die unerbittliche Schachuhr zeigte den Verlust durch Zeitüberschreitung an. Die beiden Jungen aus der Anfängergruppe hielten überraschend gut mit, Malte Kauschus begann stark, spielte zeitweise am Spitzenbrett und lieferte spannende Partien.

Nach drei Runden hatte sich Oleksandr Golvnya mit drei Siegen an die Spitze des Feldes gesetzt und gab die Führung nicht mehr ab. In der letzten Runde verlor er zwar gegen Jonathan Wieser, doch keiner seiner Verfolger konnte ihn noch abfangen.



Dahinter waren die Plätze 2 bis 5 hart umkämpft, wegen Punktgleichheit musste dort die so genannte Buchholz-Wertung über die endgültige Platzierung entscheiden. Da es beim Schach keine Tore gibt, werden dabei für einen Spieler alle Punkte, die seine Gegenspieler erzielt haben, aufsummiert. Ein höherer Buchholzwert bedeutet eine stärkere Gegnerschaft und damit eine bessere Turnierleistung.

### Endstand nach 6 Runden

Platz	Teilnehmer	Punkte	Buchholz
1	<i>Oleksandr Golovnya</i>	5	19
2-3	<i>Tobias Kirchberger</i>	4	19
2-3	<i>Simon Exner</i>	4	19
4-5	<i>Jonathan Wieser</i>	4	18
4-5	<i>Hanna Balke</i>	4	18
6	<i>Niclas Wehler</i>	3	17
7	<i>Severin Kauschus</i>	2	17
8-9	<i>Malte Kauschus</i>	2	15
8-9	<i>Leticia Schäfer</i>	2	15
10	<i>Cedric Reiser</i>	0	15

Schulleiter Bruno Bayer ließ es sich nicht nehmen, der Siegerehrung beizuwohnen und den Teilnehmern zu einem gelungenen Turnier zu gratulieren.

