

# Erfolgreiche Kinder- und Jugendsportspiele

Am 16. Oktober 2022, mit Beginn der Herbstferien, wurde in der Sportart Schach ein Wettkampf nachgeholt, der sonst immer im Juni stattfindet: die Kinder- und Jugendsportspiele des Landkreises Leipzig, diesmal in der Grimmaer Oberschule am Wallgraben.

7 Altenhainer (Sophia, Randy, Alexander, Hendrik, Julian, Konstantin Sieksmeyer, und Carolin) nahmen daran teil. Sicherlich verhinderte der Ferienbeginn eine noch zahlreichere Teilnahme. Gespielt wurde im Speisesaal und im Jugendclub der Schule. Selbstverständlich waren auch bei diesem Wettkampf Corona-Auflagen zu beachten. Für alle unsere Teilnehmer war es wichtig, wieder einmal im Präsenzschatz ein Turnier zu spielen. Online-Turniere sind sicherlich eine tolle Möglichkeit in Corona-Zeiten, dennoch Schach spielen zu können, aber sie ersetzen keineswegs ein Turnier von Angesicht zu Angesicht. An diesem Tag waren alle Altenhainer sehr erfolgreich. 4 Altersklassen konnten gewonnen werden (Sophia, Carolin, Randy und Hendrik).

Im Speisesaal des Haupthauses der Oberschule Grimma spielten die AK u8 und u10 männlich wie weiblich, aufgrund von geringerer Beteiligung, unter Hygieneauflagen zusammen. Von uns Altenhainern startete Carolin Scharff in der U8w und Konstantin Sieksmeyer in der u10m. Beide konnten in den ersten beiden Runden mit voller Motivation starten. Als dann auch die ersten Punkte auf der Rangliste zu sehen waren, stieg der Kampfgeist. Carolin S. konnte sich mit starken 2 Punkten unter den Jungen beweisen und landete an Platz 1 in der U8w. Konstantin errang eine Silbermedaille in seiner AK. Bemerkenswert waren dabei alle drei Medaillenränge in der AK U12 durch Hendrik, Alexander und Julian. Somit konnten alle Altenhainer Teilnehmer mit einer Medaille nach Hause gehen.

Mit der besten Medaillenbilanz aller teilnehmenden Vereine reichte es diesmal dennoch nicht zur Pokalverteidigung in der Mannschaftswertung. Das war wohl der einzige Wermutstropfen an diesem schönen Schach-Samstagvormittag.

I. Neumann / D. Täschner