

## Kreisliga Jungen 19

MTV Deensen II : TTV Linse  
Mittwoch, 18.10.2023, 18:00 Uhr

# Erneuter Teamsieg für den TTV Linse in der Kreisliga Jungen 19

Mit einem 6:0-Gasterfolg gegen den MTV Deensen II hat der TTV Linse am Mittwoch in weniger als 55 Minuten zwei Punkte in der Kreisliga Jungen 19 gesammelt. Beim MTV Deensen II lief nicht viel zusammen. Auch das Satzergebnis drückte die Überlegenheit an diesem Abend aus: Mit 2:18 behielten die Gäste deutlich die Oberhand.

Zum Auftakt des Mannschaftskampfes stand sich zunächst das Eröffnungsdoppel der Teams gegenüber. Ohne Satzgewinn für Strohmann / Görries verlief die in Sätzen deutliche Niederlage gegen Schünemann / Faber. Ohne Satzgewinn für Bernau / Tuschinsky verlief die in Sätzen deutliche Niederlage gegen Hagemeister / Schulz. Über eine lange Zeit dagegenhalten konnte nachfolgend Björn Strohmann beim 2:3 gegen Jonas Schünemann. Das Spiel, das bereits von der Papierform als eng erwartet werden konnte, verlor Strohmann dennoch im 5. Satz. Auch rückblickend war es eine wirklich spannende Partie. Der Zwischenstand nach dem dritten Spiel des Abends lautete damit 0:3. Johanna Bernau hatte am Nachbartisch gegen Noah Hagemeister bei ihrer Drei-Satz-Niederlage wenig zu bestellen. Deutlich nach Sätzen war die 0:3-Pleite von Eva Görries gegen Luis Faber. Nicht so gut lief es am Nachbartisch für Emma Tuschinsky bei ihrem 0:3 gegen Henrik Schulz. Mit diesem letzten Spiel wurde damit der Deckel auf den Mannschaftskampf gesetzt.

Nach diesem Ergebnis wird der MTV Deensen II am 08.11.2023 gegen den MTV Holzminden versuchen, die Niederlage wettzumachen, während die Gäste Rückenwind ins nächste Spiel am 09.11.2023 gegen den MTV Lüerdissen II mitnehmen.

### Statistik:

#### MTV Deensen II

Doppel: Strohmann / Görries 0:1, Bernau / Tuschinsky 0:1

Einzel: B. Strohmann 0:1, J. Bernau 0:1, E. Görries 0:1, E. Tuschinsky 0:1

#### TTV Linse

Doppel: Schünemann / Faber 1:0, Hagemeister / Schulz 1:0

Einzel: J. Schünemann 1:0, N. Hagemeister 1:0, L. Faber 1:0, H. Schulz 1:0