

# Sossenheimer Mädchen nutzen den Heimvorteil

**Sossenheim.** Bei den Jahrgangsmeysterschaften des Tischtennis-Kreises Frankfurt in Sossenheim stellten die Mädchen des Gastgebers mit Alexandra Dorn (AK I), Alma Latifi (AK II) und Isabelle Kissel (AK III) die Siegerinnen. Deutlich mehr Mädchen als in den vergangenen Jahren gingen an den Start. Neben den Sossenheimer Mädchen überzeigte Lia Liebig (TG Unterliederbach) mit Rang zwei.

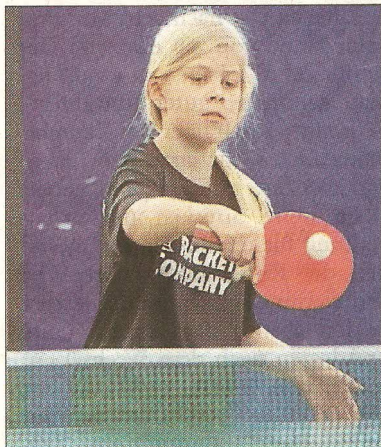
In der Altersklasse I der Jungen siegte Maximilian Schlicke (TV Kalbach) mit 3:1 in einem sehr guten Endspiel gegen Titelverteidiger Gaganpreet Sohal (SG Sossenheim). Der Sossenheimer durfte trotzdem mit seiner Leistung gegen den Hessenauswahlspieler zufrieden sein. Weitere Platzierungen auf dem Treppchen gelangen Hashim Rehman (TuS Schwanheim) – Jahrgang 2003 und Tim Dimter (SG Sossenheim). Dimter überzeigte mit drei glatten Vorrundensiegen. Zum Sieg in der Vereinswertung reichte es für Sossenheim als Zweiten hinter dem TV Bergen-Enkheim nicht. Mehr als 100 Jungen und Mädchen aus 22 Vereinen waren am Start.

**Ergebnisse, Jungen, Altersklasse I:**  
1. Maximilian Schlicke (TV Kalbach); 2. Gaganpreet Sohal; 5. Mohammed Ali

Boshtavai (beide SG Sossenheim. **Altersklasse II:** 1. Lorenz Bode (TV Bergen-Enkheim), 3. Hashim Rehman (TuS Schwanheim). **Altersklasse III:** 1. Ben Cabrera (TV Bergen-Enkheim); 3. Tim Dimter (SG Sossenheim); 5. Leon Zoric (TG Unterliederbach).

**Mädchen, Altersklasse I:** 1. Alexandra Dorn (SG Sossenheim), 2. Lia Liebig (TG Unterliederbach); 4. Luam Tesfay (TG Unterliederbach); 5. Laetitia Taburet (DJK Zeilsheim). **Altersklasse II:** 1. Alma Latifi; 3. Marscha Diehl (beide SG Sossenheim); 4. Juhee Kim (TG Unterliederbach), 5. Emely Melches-Jodar (TV Sindlingen). **Altersklasse III:** 1. Isabelle Kissel, 2. Emilia Kunzenmann, 3. Antonia Neugebauer (alle SG Sossenheim).

**Vereinswertung:** 1. TV Bergen-Enkheim 42 Punkte, 2. SG Sossenheim 36, 3. Eintracht Frankfurt 33.



**Siegte in der Altersklasse I: Alexandra Dorn (SG Sossenheim).**