

Viele gute Erfahrungen

Volleyball Vier Ebenhofenerinnen bei Europameisterschaft in Malmö

Ebenhofen/Malmö Vier junge Volleyballerinnen des FC Ebenhofen standen bei der Europameisterschaft des Christlichen Vereins Junger Menschen (CVJM) in der Deutsch-landauswahl. Im schwedischen Malmö kämpften sie – wenn auch vergeblich – um den Siegeslorbeer.

Die deutsche Jugendmannschaft - es gab auch noch eine Damenvertretung – war ein buntes und hochmotiviertes Team, bestehend aus zwölf Spielerinnen aus Arzberg, Siegen und Ebenhofen. Nach der gemeinsamen Anreise besichtigte es die Hafenstadt und wurde später sehr herzlich mit den anderen Nationen

Finnland, Dänemark, Schweden, Ukraine, Italien und Portugal empfangen.

Im Tiebreak geschlagen

Am nächsten Tag standen bereits die ersten Spiele an. Zunächst ging es für die deutsche Jugendauswahl gegen die Jugend aus Schweden. In einem unekämpften Match fanden die Deutschen nach Anfangsschwierigkeiten immer besser ins Spiel und lieferte sich ein packendes Duell. Am Ende unterlag die Mannschaft nur knapp im Tiebreak.

Im nächsten, nationeninternen Spiel gegen Deutschlands Frauen

war die Jugend chancenlos. Sie verlor mit 2:0.

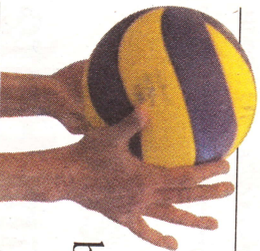
In den folgenden beiden Spielen gegen die Frauen aus Schweden und die Mannschaft aus Malmö hielt die deutsche Jugend über weite Strecken gut mit. Es reichte aber schlussendlich wieder nicht zu einem Sieg. Nichtsdestotrotz war es für die gesamte Mannschaft eine aufregende und positive Erfahrung, von der alle Spielerinnen sicher noch lange profitieren werden.

Europameister wurde die deutsche Damenmannschaft. Sie schlug im Finale die Auswahl Malmö mit 2:1. (az)



Während die deutschen Frauen bei der CVJM-Europameisterschaft im Volleyball den Titel holten, ging die deutsche Jugendauswahl leer aus. Ihr gehörten mit (von links) Daniela Pachner, Theresa Lohmüller, Marlene Schwarzberg und Elena Reichart auch vier junge Spielerinnen des FC Ebenhofen an.

Foto: FC Ebenhofen



Volleyball

Ebenhofenerinnen
berichten von Malmö
Seite 32