

„Seans Sheep“

Junges Frisbee-Team qualifiziert sich für Deutsche Meisterschaft

Beckum (gl). Drei junge Teams der Frisbee-AG vom Albertus-Magnus-Gymnasiums haben jetzt zusammen mit Spielern des TV Beckum an der Qualifikation zur Deutschen Meisterschaft teilgenommen. Die U14-Mannschaft des Kooperationsteams namens „Seans Sheep“ hat es geschafft. Für die siegreichen Jugendlichen geht es jetzt Mitte September zur Deutschen Meisterschaft nach Kamen. Für viele Schüler hatte sich zum ersten Mal die Möglichkeit geboten, an einem Wettkampf teilzunehmen. Nach langer Anreise und anfänglicher Nervosität fanden die jungen Sportler der fünften und sechsten Klassen aber immer besser ins Turnier

und mussten bei den U14-Teams nur den Mannschaften aus Köln und Hermannsburg den Vortritt lassen.

Mit einem dritten Platz qualifizierte sich das Team letztlich für die Endrunde. Auch das neu formierte U17-Team mit zahlreichen Neulingen zeigte Teamgeist und belohnte sich zum Abschluss des Tages mit einem verdienten Sieg gegen die Mannschaft aus Verl. Die erfahrenen Spieler der U-20 konnten die verletzungsbedingten Ausfälle ihrer Nationalspieler leider nicht kompensieren und verpassten damit die fest eingeplante Qualifikation. Die Mannschaftstrainer um Lennart Trampe zeigten sich dennoch insge-

samt zufrieden mit den gezeigten Leistungen und dem Teamspirit ihrer Schützlinge. Sie freuten sich zusammen mit ihren Teams über die tollen Platzierungen und hoffen jetzt auf eine erfolgreiche Teilnahme der U14-Sportler bei den Deutschen Meisterschaften.

Die Mannschaft „Sean's Sheep“, eine Kooperation aus TV Beckum und Frisbee-AG, freut sich immer über neue Mitspieler, auch von anderen Schulen. Interessierte sind herzlich zu einem Schnuppertraining eingeladen. Das Training findet sonntags ab 16 Uhr im Jahnstadion statt.

Für Informationen steht Trainer Lennart Trampe unter ☎ 0151/40776061 zur Verfügung.



Freuen sich nun auf die Teilnahme an der Deutschen Meisterschaft in Kamen: Die Frisbee-Spieler des U14-Teams „Seans Sheep“.