

Sportkegeln:

Landesjugendmeisterschaften auf Bohle in Uelzen.

Nicht vom Glück verfolgt waren die Jugendkegler des SKV Harlingerland bei den diesjährigen Landesmeisterschaften auf Bohlenbahnen die am Wochenende in Uelzen ausgetragen wurden. In der Klasse männliche Jugend A verlor Daniel Melle auf der Zielgeraden mit einem 4Holz -Wurf nicht nur die schon sicher geglaubte Medaille, sondern auch die Qualifikation zu den Deutschen Meisterschaften, die im Juni an gleicher Stelle stattfinden werden. Auch im abschließenden Mannschaftswettbewerb fehlten der Spielgemeinschaft Esens/Aurich durch zu unterschiedliche Leistungen in der Endabrechnung zehn Holz um bei den Deutschen Meisterschaften zu starten. In der Klasse weibliche Jugend A belegte Neele Hillrichs mit 816 Holz nur den 13. Platz und konnte sich nicht für das Finale qualifizieren.

Männliche Jugend A:

1. Lukas Bäsman	SKV Bremervörde	906 Holz
2. Tobias Kirchhoff	KSV Clauen	878 Holz
3. Denis Wiegandt	VBK Braunschweig	876 Holz
4. Ellrik Freienberg	VBK Braunschweig	876 Holz
5. Daniel Melle	SKV Harlingerland	875 Holz

Das Entsetzen stand dem mitgereisten Anhang sowie Trainer Edo Eilts und seinem Schützling im Gesicht als die etwas zu flach angesetzte Kugel in 117. Wurf nur vier Kegel zu Fall brachte und anstatt der Silbermedaille nur noch Platz fünf zu Buche stand. Bei einer fünf hätte der junge Holtgaster in einem Stichkampf immer noch die Chance auf ein Edelmetall, und bei vier Startrechten für Niedersachsen, auch auf das Startrecht bei den „ Deutschen“ gehabt.

Mannschaften männlich A:

1. SKV Bremervörde	3474 Holz
2. VHK Hannover	3331 Holz
3. SG Ostfriesland Esens/Aurich	3321 Holz

Fast hätte Daniel Melle als Schlusspieler mit 863 Holz die Akteure aus der Landeshauptstadt noch vom Silberrang, und den damit verbundenen Fahrkarten zur höchsten Meisterschaft verdrängt, aber 788 Holz von Sascha Rademacher und 810 Holz von Timo Otten aus Aurich ließen trotz der ansprechenden Leistung von Andreas Heyen mit 860 Holz auch diesen Traum nicht in Erfüllung gehen.