

Am Ende geht es für Emma Lotta Beckers mit Platz sieben gut aus

Kunstradsport 17-Jährige vom GRMSV Moers darf erst unberechtigtweise nicht bei den Landesmeisterschaften starten

Moers. Auf den Bezirksmeisterschaften im Hallenradsport Mitte Februar in Schiefbahn, hatte Emma Lotta Beckers vom Grafschafter Rad- und Motorsportverein Moers (GRMSV) noch großes Pech. Der 1er-Kunstradsportfahrerin wurde von einem Kampfrichter eine gefahrene Übung, als nichtgefahren gewertet. Im Endresultat fehlten ihr diese Punkte für die Qualifikation zu den Landesmeisterschaften. Ein Einspruch, trotz Videobeweises, musste abgewiesen werden, da die

Disziplin zu diesem Zeitpunkt schon abgeschlossen war. Doch riesig war die Freude, als sie doch auf der Starterliste auftauchte. Corona sei dank: Das Starterfeld war so geschrumpft, dass die Qualifikationspunktzahl gesenkt wurde.

Mit Fans und Trainerinnen

So fuhr Emma Lotta Beckers mit ihren Trainerinnen und ein paar Moerser Fans nach Erkelenz zu den Landesmeisterschaften der Junioren im Hallenradsport.

Beim 1er-Kunstradfahren traf sie auf 13 Konkurrentinnen. Die 17-Jährige Moerserin hatte bei ihren ersten Landesmeisterschaft der Juniorenklasse die siebthöchste Punktzahl aufgestellt. Es war ihre Premiere, da es 2021 keine Meisterschaften auf Landesebene gab. Emma Lotta Beckers zeigte der Jury ihre fünfminütige Kür – Beifall vom Publikum inklusive. Leider hat es für eine Verbesserung ihrer Platzierung nicht gereicht. Sie konnte aber ihren siebten Platz verteidigen.

Die beiden Trainerinnen Anika und Alina van Zütphen waren am Ende mit Beckers zufrieden. „Für unsere derzeitige Trainingssituation, war das heute schon eine gute Darbietung. Wir müssen noch ein paar Stellschrauben drehen, dann wird es optimal“, ist Alina van Zütphen sicher. „Wir sind froh, dass wieder Veranstaltungen stattfinden können, damit die Aktiven sich im Wettkampf wieder mit anderen messen können“, blickt auch Schwester Anika nach vorne. *zak*



Emma Lotta Beckers kam auf den siebten Platz.

FOTO: GRMSV