

Race Report

ADAC MX MASTERS

RANDERS 2023



THIRD ROUND OF ADAC MX MASTERS 2023...

Am Donnerstag, den 25.05.2023 ging es fürs Team VisuAlz Production nach Randers (Dänemark). Leider Reisten wir dieses Mal die rund 900km mit nur einem Fahrer (Tim Koch #66) an. Paul Ullrich #891 verletzte sich bei einem Trainingssturz in Tensfeld an der Schulter. Auf diesem Weg noch einmal gute Besserung.

Tim Koch #66 (Text: Dieter Lichtblau)

Tim Koch, Team VisuAlz Production, schaffte in der Qualifikation auf dem sehr glatten Untergrund keine optimale Runde, wurde in seiner Gruppe Zwölfter und konnte sich erst als Vierundzwanzigster hinter das Startgitter stellen.

Im ersten Rennen kam er schlecht vom Start weg. Daher lag er nach der ersten Runde auf einem Platz außerhalb der Punkteränge. Er machte mächtig Druck, war schnell bis auf Rang fünfzehn vorgefahren, hing sehr lange hinter einem anderen Fahrer fest, der ihn etwas aus dem Rhythmus brachte, konnte aber am Ende noch Zwölfter werden.

Im zweiten Rennen, das am Sonntag nach der Mittagspause gestartet wurde, begann Tim Koch eher suboptimal. Von Rang siebenunddreißig aus fuhr er schnell nach vorne, doch der siebzehnte Platz war nicht das erklärte Ziel.

Auch im dritten Lauf ging der Start wieder daneben. Tim Koch konnte aber einen guten Speed entwickeln und von anfangs Platz dreiundzwanzig noch bis auf die achte Position nach vorne fahren.

“Im ersten Rennen habe ich harte Arme bekommen und konnte nicht attackieren. Im zweiten und dritten Rennen bin ich schnell nach vorne gefahren, da war mein Speed in Ordnung. Mit meinen Starts war ich überhaupt nicht zufrieden. Das muss ich noch weiter üben. Der Elfte Platz in der Tageswertung stimmt etwas versöhnlich“, erklärte Tim Koch, der nun in der Meisterschaft auf die zehnte Stelle vorgerückt ist.

Privatsponsoren: Goldfren, DachKoch, BRC, Ortema, MS Motorcycles, Weber Werke, Pepper-Suspension, ADAC Hessen-Thüringen, Der Radbauer

Wir bedanken uns bei allen Helfen und Sponsoren für die Unterstützung:

Team Sponsoren 2023:

