



## Presse

MSC Emstal e.V. im ADAC  
 Nina Becker  
 Weidenweg 4  
 34270 Schauenburg  
 Tel. 0160-96238216  
 nina.becker82@web.de  
 28.08.2023

## 30. ADAC Mense Ostwestfalen Rallye

### 4. Gesamtplatz für das Team Chris Gropengiesser (Schauenburg) / Kiefer (Speyer)

Bei der 30. Jubiläumsausgabe der ADAC Mense Ostwestfalen Rallye rund um Gütersloh am 26. August 2023 konnte der für den MSC Emstal e.V. im ADAC startende Chris Gropengiesser zusammen mit seiner Beifahrerin Lisa Kiefer seine 7-wöchige Sommerpause beenden.

Mit am Start waren unter anderem der derzeitige Deutsche Rallyemeister Philip Geipel, wie auch der DRM-Trophy Sieger von 2022 Dennis Rostek, alle auf einem modernen R5-Fahrzeug.



Insgesamt warteten 3 deutlich schnellere Wertungsprüfungen, als erwartet auf das Duo Gropengiesser/Kiefer, die es doppelt zu befahren galt, mit einer gewerteten Distanz von rund 65 Wertungsprüfungskilometern. Einsatzfahrzeug auch hier der Skoda Fabia Rally2 Evo. Der sehr ungewöhnliche und teilweise glatte Asphalt machte den Teams im Allgemeinen ziemlich zu schaffen, sodass es enorm schwierig war das richtige Mittelmaß zu finden zwischen Attackieren und nicht rausrutschen.

Mit zwei Top 3-Zeiten, mal knapp dran am derzeitigen deutschen Rallyemeister mit einer Differenz von knapp einer Sekunde auf den Wertungsprüfungen 1 und 2, war das Podium zum Greifen nahe, ehe Chris Gropengiesser in Wertungsprüfung 5 den Rückwärtsgang auf besagtem glatten Asphalt benutzen musste und dabei auch der Motor abstarb. Wertvolle Zeit ging dadurch verloren und somit rutschten Chris Gropengiesser und Lisa Kiefer von Platz 3 auf Platz 4 im Gesamtergebnis. Trotzdem war es alles in Allem ein zufriedenstellendes Ergebnis.

Bei der 2. ADAC Retro Rallye Ostwestfalen belegte die für den MSC Emstal e.V. im ADAC startende Beifahrerin Marina Hoos (Otrau) gemeinsam mit ihrem Fahrer Helmut Putsch (Burgdorf) auf Ford Escort MK II den 16. Gesamtplatz bei 30 gestarteten Teilnehmern.

Das beigefügte Bild von Gropengiesser/Kiefer ist von Lukas Kathol.