

Zwei MSC-Teams fahren mit

Motorsport: Strauch/Jansen auf Platz zwei und drei

LOHMAR. Bei der 46. Vissel-fahrt waren aus diversen Gründen diesmal nur zwei Rallye-Teams des MSC Wahlscheid am Start. Auf den über 300 km weiten Weg nach Liebenau im Landkreis Nienburg/Weser nahe Diepholz wurde die diesjährige Vissel-fahrt mit der Rallye „Buten un Binnen“ zu einer Doppelveranstaltung integriert. Die Veranstaltungen zählten zu den Wertungen im Gaupokal und der Youngtimer Rallye Trophy, wo es galt, wichtige Meisterschaftspunkte zu sichern.

Für Mensch und Technik war diese Doppelveranstaltung sehr anspruchsvoll. Sie fand auf dem Gelände der IVG statt, welches über ein umfangreiches Straßennetz inmitten einer ehemaligen Munitionsfabrik, erbaut in Zeiten um 1930, verfügt. Dieses einmalige Rallye-Areal, welches mit circa 1300 Hektar viele Streckenvariationen bietet, verlangt Fahrern und Beifahrern mit unzähligen Kurven zwischen unendlich vielen Bäumen und Gräben alles ab.

Die Wahlscheider Teams Strauch/Jansen sowie Tillmanns/Vohl starteten bei beiden Veranstaltungen und

konnten die schweren Wertungsprüfungen erfolgreich beenden. Da Iris Paulusen, die Stammbeifahrerin von Dirk Strauch, Mutterfreuden entgegensteht, holte sich Dirk Strauch mit Martin Jansen eine kompetente Schwangerschaftsvertretung auf den heißen Sitz. Jansen, der norma-

lerweise auf dem Sitz bei Vater Heinz aus dem Rallyeaufschrieb ansagt, und Strauch kamen nach anfänglichen Gewöhnungsproblemen immer besser zurecht und fuhren auf Rang drei und zwei in ihrer stark besetzten Klasse.

Das zweite Team des MSC, Dirk Tillmanns und Fritz-Wal-

ter Vohl, fuhr konstante Zeiten und wurden schlussendlich mit Platz fünf und vier in der gleichen Klasse belohnt. Mit diesen guten Platzierungen konnten wichtige Punkte für die diversen Wertungen gesichert werden, so dass sich die Anreise auf jeden Fall gelohnt hat. (que)



Das Duo Dirk Tillmanns und Fritz Walter Vohl vom MSC Wahlscheid belegte mit ihrem Opel Ascona A bei der Doppelveranstaltung die Plätze fünf und vier in ihrer Klasse.