

An
**alle Kart-Streckenbetreiber mit DMSB-Lizenz und
alle Sportabteilungen**

Frankfurt, den 27.05.2015

Richtigstellung gem. Urteil LG Frankfurt (Az. 2-03 O 336/14) - I Ziff. 3

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund des Urteils des LG Ffm (Az. 2-03 O 336/14) haben wir folgendes richtig zu stellen:

„Mit Schreiben vom 07. Mai 2014 hat der DMSB in einem Rundschreiben an Kartstreckenbetreiber und Sportabteilungen mit dem Betreff „Wichtige Informationen zur Zulassung von Karts auf DMSB-lizenzierten Kartstrecken“ behauptet, dass Streckenbetreibern von DMSB-lizenzierten Kartstrecken die Lizenz entzogen werden könne, sollten auf diesen Kartstrecken Karts mit hohen Motor-Leistungen wie beispielsweise die „Mega-Karts“ des Herstellers Rübzig zum Einsatz kommen. In diesem Zusammenhang wurde zudem das Vorliegen eines „hohen Gefahrenpotenzials“ dieser Karts behauptet.“

Hierzu stellen wir richtig:

1. Außerhalb von DMSB-lizenzierten Veranstaltungen können „Mega-Motoren“ des Herstellers Rübzig auch auf DMSB-lizenzierten Kartstrecken folgenlos eingesetzt werden.
2. Uns liegen keinerlei Hinweise darauf vor, dass bei Verwendung von mit „Mega-Motoren“ des Herstellers Rübzig Technologie GmbH & Co. KG ausgestatteten Karts ein höheres Gefahrenpotential als bei für den DMSB-Bereich zugelassenen Karts, bspw. der Kartklasse KZ/KZ2 besteht.

Entsprechende Aussagen in unserem Schreiben vom 07. Mai 2014, welche den Anschein erweckt haben, dass ein höheres Gefahrenpotential bei Nutzung von „Mega-Motoren“ vorliege, können daher nicht aufrechterhalten werden.

Mit freundlichen Grüßen


Christian Schacht
Generalsekretär


Michael Günther
Sportdirektor

Kopie

Gothaer, HDI, Jühe Versicherung, FA Kart, FA Clubsport/Breitensport, FA Sicherheit Automobilsport

Deutscher Motor Sport Bund e.V. – Hahnstraße 70 – D-60528 Frankfurt/Main
Telefon: +49 69 633007-0 – Telefax: +49 69 633007-30 – www.dmsb.de – E-Mail: dmsb@dmsb.de – USt-IdNr.: DE191529704

Der DMSB ist Mitglied im DOSB und in den internationalen Motorsportverbänden FIA, FIM und FIM Europe

