Ressort: Sport

Seriensieger Vettel: "Perfektes Wochenende" in Indien

Greater Noida, 28.10.2012, 13:24 Uhr

GDN - Der Seriensieger und Formel-1-Doppelweltmeister Sebastian Vettel hat sich nach seinem vierten Triumph in Folge über ein "perfektes Wochenende" in Indien gefreut. "Alles in allem war es ein perfektes Wochenende. Besser hätte es nicht laufen können", sagte der Heppenheimer kurz nach seinem Triumph beim Großen Preis von Indien, der vom Bezahlsender Sky und von RTL übertragen wurde.

Mit Blick auf den Kampf um die Fahrerweltmeisterschaft warnte Vettel allerdings vor zu viel Euphorie. "Wir müssen am Boden bleiben. Es ist noch ein weiter Weg und jedes Rennen kann entscheidend sein", betonte der RedBull-Pilot gegenüber Sky. Jetzt sei wichtig, "jeden einzelnen Schritt nacheinander zu nehmen, nicht zu weit vorauszuschauen und im Moment zu bleiben", so der 25-Jährige weiter. Zuvor hatte Vettel einen ungefährdeten Start-Ziel-Sieg in Indien eingefahren und konnte damit das vierte Rennen in Serie gewinnen. Platz zwei ging an Vettels ärgsten Konkurrenten in der Fahrer-WM, Ferrari-Pilot Fernando Alonso. Den dritten Rang sicherte sich Mark Webber, Vettels Teamkollege bei RedBull. Mit dem erneuten Sieg hat Vettel drei Rennen vor Schluss nun 13 Punkte Vorsprung vor Alonso.

Bericht online:

https://www.germandailynews.com/bericht-1295/seriensieger-vettel-perfektes-wochenende-in-indien.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc. 3651 Lindell Road, Suite D168 Las Vegas, NV 89103, USA (702) 943.0321 Local (702) 943.0233 Facsimile info@unitedpressassociation.org info@gna24.com www.gna24.com