

Ressort: Sport

## Nico Rosberg: Formel 1 wird zur "Raketenwissenschaft"

Berlin, 02.03.2014, 00:00 Uhr

**GDN** - Das Steuern eines Formel-1-Boliden werde in der neuen Saison zu einer "Raketenwissenschaft", schreibt Mercedes-Pilot Nico Rosberg in einem Gastbeitrag für die "Welt am Sonntag". "Neuer Motor, mehr Hybrid, Turbolader, ein Drittel weniger Spritverbrauch", führte der 28-Jährige aus, "da kommt ganz schön was zusammen - und im Rennen einiges auf uns zu."

Rosberg habe im Winter viele Stunden im Simulator verbracht, um sich die Neuerungen einzuprägen. "Alle Abläufe müssen sitzen, automatisiert sein - wie bei einem Roboter." Die Fahrer müssten nunmehr in Millisekunden ihre Entscheidungen treffen. "Im Paket ist das natürlich eine neue Formel 1", so Rosberg in der "Welt am Sonntag". Er erwartet, dass es zu Beginn der Saison aufgrund der Neuerungen zunächst sein könne, "dass nicht unbedingt das schnellste, sondern das zuverlässigste Auto gewinnt". Die Technik sei sehr kompliziert und "falls das neue Hybrid-System, auch ERS genannt, ausfällt, hat man null Chance mehr. Dann fehlen 33-Sekunden Zusatz-PS. Da wirst du zur Schnecke auf der Strecke."

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-30906/nico-rosberg-formel-1-wird-zur-raketenwissenschaft.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)