

14.02.2014

## Race Booster Technologie

[zum Originalbericht mit Bildern](#)

Als Antwort auf die Regelung der FIS bezüglich langer Skiradien (35 m) hat Fischer Sports eine Lösung gesucht, um das Kurvenfahren über eine spezielle Platte zu verbessern und zu vereinfachen.

Die Rennplatte spielt im Schwung eine zentrale Rolle. Sie sorgt dafür, dass die Kraft des Fahrers dort ankommt, wo sie hin muss: in der Skimitte. Genau hier setzt Fischer an und revolutioniert mit dem RACE BOOSTER die Kraftübertragung!

Das Zauberwort lautet: schnellerer und verstärkter Flex! Erreicht wird dieser über eine völlig neu konstruierte Rennplatte. Anstelle einer starren Konstruktion führt die flexible, dreiteilige Bauweise zu einer maximalen Skidurchbiegung in der Skimitte und damit zu einer bislang nicht für möglich gehaltenen Kraftkonzentration für eine schnellere Schwungeinleitung und einen kürzeren Schwung.

Die Beschleunigung aus dem Schwung ist dank punktueller Kraftübertragung enorm -> RACE BOOSTER.

Durch den vom RACE BOOSTER verstärkten Flex des Skis wird es trotz FIS-Reglement und langen Skiradien möglich, schnellere und kürzere Schwungradien im GS zu fahren.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: [kontakt@spoteo.de](mailto:kontakt@spoteo.de)*