

Ressort: Gesundheit

DFL will Leistungsdiagnostik auch bei Bundesligaspielen zulassen

Frankfurt/Main, 19.03.2016, 10:02 Uhr

GDN - Fußballprofis könnten von der kommenden Saison an in Bundesligaspielen mit Sensoren auflaufen, die ihre Leistung aufzeichnen: Die Deutsche Fußball Liga (DFL) arbeitet an der Freigabe der Messtechnik, die Entscheidung soll auf einer Vorstandssitzung im Juni fallen, berichtet der "Spiegel". Viele Klubs nutzen die Sensoren bereits im Training: Die Spieler tragen spezielle Shirts, in denen auf Brusthöhe oder zwischen den Schultern Elektrochips eingenäht sind.

Sie erfassen Werte wie Geschwindigkeit, Beschleunigung oder Herzfrequenz, die Trainer können die Daten in Echtzeit auf Tablets abrufen. Im Juli 2015 erlaubte die Fifa den Einsatz der tragbaren Sensoren auch in offiziellen Partien – solange sich die Spieler an den Chips nicht verletzen können und die Leistungsdaten nicht verkauft werden. "Die Werte aus dem Spiel können das letzte Puzzleteil zu einer optimalen Belastungssteuerung sein", sagte Hendrik Weber, der bei der DFL für Innovationstechnologien zuständig ist. "Sie können Aufschluss darüber geben, ob ein Spieler unter der Woche richtig trainiert hat oder ob ein Profi, der verletzt war, bereits wieder bei 100 Prozent ist." In Sportarten wie Rugby und Football gehören die Sensoren seit Jahren zur Standardausrüstung der Profis. Die Fifa prüft derzeit Geräte von verschiedenen Herstellern, fast 30 Firmen haben ihre Messinstrumente beim Weltverband eingereicht, um eine Lizenz zu bekommen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-69702/dfl-will-leistungsdiagnostik-auch-bei-bundesligaspielen-zulassen.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
info@gna24.com
www.gna24.com