

Ressort: Sport

FC Bayern: Antikorruptionsexpertin sieht Hoeneß-Rückkehr kritisch

München, 20.11.2016, 09:32 Uhr

GDN - Die Antikorruptionsexpertin Sylvia Schenk von Transparency International sieht die Rückkehr von Uli Hoeneß als Präsident des FC Bayern kritisch. "Ich billige jedem das Recht zur Resozialisierung zu, auch Uli Hoeneß", sagte sie der "Welt am Sonntag".

"Ich glaube allerdings nicht, dass er sich mit der Rückkehr auf den Präsidentenposten einen Gefallen tut." Nach über drei Jahren in Ämter zurückzukehren sei kompliziert, führte Schenk aus: "Er ist nicht mehr derselbe Präsident wie damals und wird auch anders gesehen. Ein nahtloser Anschluss an seine Tätigkeiten vor seiner Haftstrafe dürfte da kaum möglich sein." Sie verstehe allerdings, sein Comeback "für ihn und die Mitglieder des FC Bayern eine hochemotionale Sache" sei. Dass Hoeneß als Präsident auch in den Aufsichtsrat des deutschen Rekordmeisters rückt, betrachtet Schenk mit Sorge. "Ich bin skeptisch, dass Hoeneß' Rückkehr in dieses Gremium der Sache dienlich ist." Ob er als Aufsichtsratschef vertretbar sei, müssten letztendlich aber seine Kollegen dort entscheiden: "Das sind ja zum Teil namhafte Vorstandsvorsitzende, die in ihren Firmen strenge Compliance-Richtlinien haben."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-81150/fc-bayern-antikorrupcionsexpertin-sieht-hoeness-rueckkehr-kritisch.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