

Ressort: Sport

Götze nach 3:2 gegen Malaga: Mannschaft ist "unfassbar glücklich"

Dortmund, 10.04.2013, 10:46 Uhr

GDN - Die Mannschaft von Borussia Dortmund ist nach dem späten 3:2-Sieg gegen den FC Malaga laut Mario Götze "unfassbar glücklich". "Das war bislang sicher das Spiel des Jahres für uns als Mannschaft. Und natürlich sind wir im Kollektiv unfassbar glücklich", sagte der 20-Jährige im Interview mit der Wochenzeitung "Die Zeit".

In dem Gespräch zeigte sich der offensive Mittelfeldspieler, dessen Marktwert auf über 40 Millionen Euro geschätzt wird, zudem überzeugt davon, dass seine Karriere auch beim DFB keinen Knick erhalte, wenn es zu einem Wechsel des Spielsystems komme. Er könne sich "verschiedenen Systemen unterordnen", so Götze. "Ich glaube nicht, dass mein Spielertyp auf absehbare Zeit nicht mehr gebraucht wird." Bundestrainer Joachim Löw hatte Götze zuletzt als "falsche Neun" eingesetzt und dafür auf gelernte Stürmer verzichtet. Auf dieser Position fühle er sich wohl, so Götze. "Auf der Position habe ich in der Jugend häufig gespielt. Ich habe immer beides spielen können. Ganz vorne im Zentrum oder auch dahinter, als Ideengeber im Mittelfeld. Als Spieler bist du abhängig von der Philosophie des Trainers. Wenn du also nur eine Position spielen kannst, dann kann das ein Nachteil sein."

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-11577/goetze-nach-32-gegen-malaga-mannschaft-ist-unfassbar-gluecklich.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619