

Dejan Ljubicic: Wechsel zu Wolfsburg? Das sagt der Kölner Star!

Dejan Ljubicic könnte 2024 den 1. FC Köln verlassen, während Wolfsburg Interesse zeigt. Wohin führt sein Weg?



Köln, Deutschland - Der 1. FC Köln steht vor einer ungewissen Zukunft mit seinem Mittelfeldspieler Dejan Ljubicic. Während sein Vertrag bis 2025 läuft, gerät die Frage eines Wechsels in die Deutsche Bundesliga zunehmend in den Fokus. Nach Berichten von Laola1 hatte Ljubicic kürzlich ein Treffen mit Verantwortlichen des VfL Wolfsburg, was die Spekulationen um einen möglichen Ablösefreien Wechsel im Sommer verstärkt. Ljubicic hat in dieser Saison bereits beachtliche Leistungen gezeigt, inklusive zwei Tore und drei Vorlagen in zehn Einsätzen in der 2. Bundesliga.

Gerüchte um Wechsel und mögliche Konsequenzen

Ein Wechsel zu Wolfsburg könnte bedeuten, dass Ljubicic auf seine Teamkollegen aus der österreichischen Nationalmannschaft, Patrick Wimmer und den Trainer Ralph Hasenhüttl, trifft. Interessant ist, dass Ljubicic kürzlich bestätigte, dass Wolfsburg an ihm interessiert sei und Kontakt zu ihm hatte. Obwohl er nicht um seine Freigabe beim FC gebeten habe, verkündete der 25-Jährige, dass er heute bei den Geißböcken aktiv sei, aber zukünftige Wechselabsichten hege. Er betonte, dass seine Ziele höher gesteckt sind, und äußerte den Wunsch, eines Tages in der Champions League zu spielen, was mit Köln wohl schwer zu erreichen ist, wie Geissblog berichtete.

Umso spannender wird das anstehende Heimspiel gegen Wolfsburg am Samstag, wo Ljubicic die Chance haben wird, seinen Wert fürs Team unter Beweis zu stellen. Sollte der FC in dieser Saison erfolgreiche Leistungen zeigen und sich für internationale Wettbewerbe qualifizieren, könnte dies Ljubicic dazu bringen, über eine Vertragsverlängerung nachzudenken. Doch ohne dieses Ziel bleibt ein Wechsel im Sommer 2024 eine immer wahrscheinlicher werdende Möglichkeit.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Köln, Deutschland
Quellen	www.laola1.at
	• geissblog.koeln

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at