

Manchester City ohne Akanji: Fehlende Stabilität in der Abwehr!

Manchester City trifft am 14. Februar 2025 auf Real Madrid. Manuel Akanji fällt wegen Verletzung aus, während die Defense geschwächt ist.

Manchester, England - Manchester City steht vor einer herben Herausforderung: Der Schweizer Abwehrspieler Manuel Akanji wird wegen einer Muskelverletzung mehrere Wochen ausfallen, wie [laola1.at](#) berichtet. Dies bedeutet, dass Akanji das entscheidende Rückspiel im Champions-League-Playoff gegen Real Madrid verpasst, nachdem die „Citizens“ das Hinspiel zuhause mit 2:3 verloren haben. Der Ausfall fällt zeitlich ungünstig, da auch das Premier-League-Duell gegen den FC Liverpool, das nur vier Tage nach dem CL-Spiel ansteht, ohne den 29-jährigen Verteidiger stattfinden muss.

Die Defensive von Manchester City wurde in dieser Saison durch zahlreiche Verletzungen stark dezimiert. Neben Akanji fehlen auch Nathan Ake und Ruben Dias, die aufgrund ihrer eigenen Blessuren ausfallen. Laut [onefootball.com](#) ist Akanji in dieser Saison jedoch ein zentraler Bestandteil der Abwehr gewesen und hat trotz aller Herausforderungen 29 Einsätze in allen Wettbewerben absolviert. Infolge dieser Belastung hat er jedoch in letzter Zeit nicht sein gewohnt hohes Leistungsniveau erreicht, was sich besonders im jüngsten Spiel gegen Arsenal zeigte, wo seine Fehlleistung zum frühen Rückstand führte.

Jetzt sind die „Citizens“ mehr denn je auf die Rückkehr von Akanji in Topform angewiesen, um die defensive Stabilität wiederherzustellen und in der laufenden Saison noch etwas zu

erreichen. Der Schweizer muss versuchen, seine Leistung zu steigern, um die Mannschaft unterstützen zu können, die um ein erfolgreiches Ergebnis in der Champions League kämpft. Manchester City benötigt Akanji, um die drohenden Defensivprobleme zu mildern und die letzten Spiele der Saison erfolgreich zu gestalten.

Details	
Ort	Manchester, England
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.laola1.at• onefootball.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at