

Naby Keita vor Leihwechsel zu Ferencvaros: Neues Kapitel in Budapest!

Naby Keita wechselt von Werder Bremen zum ungarischen Rekordmeister Ferencvaros Budapest – Medizincheck steht bevor.

Budapest, Ungarn - Der 29-jährige Naby Keita verlässt den SV Werder Bremen und wechselt zum ungarischen Rekordmeister Ferencváros Budapest. Laut Berichten von [laola1.at](https://www.laola1.at) handelt es sich um ein einjähriges Leihgeschäft, wobei der Medizincheck am kommenden Samstag stattfinden soll. Die endgültige Bestätigung des Transfers könnte bereits Anfang nächster Woche erfolgen. Details zu einer möglichen Kaufoption sind derzeit noch unklar.

Schwierige Zeiten für Keita in Bremen

Naby Keita, der zuvor bei Top-Klubs wie Liverpool, RB Leipzig und Salzburg spielte, hat in Bremen vor allem durch Undiszipliniertheiten auf sich aufmerksam gemacht. So wurde er zuletzt aus dem Trainingskader der Profimannschaft ausgeschlossen, nachdem er im Frühjahr 2023 die Mitfahrt zu einem Auswärtsspiel verweigerte, weil er nicht in der Startelf stehen sollte. Seine bisherige Zeit bei Werder ist von sportlichem Misserfolg geprägt, da der ohnehin angeschlagene Spieler seit März nicht mehr in einem Pflichtspiel eingesetzt wurde, wie [nemzetisport.hu](https://www.nemzetisport.hu) berichtet. Diese Unsicherheiten stellen ein Risiko für den bevorstehenden Transfer dar, da die Untersuchung über seine Fitness entscheiden könnte.

Der Ex-Liverpool-Profi, der bis 2026 an Werder gebunden ist,

möchte bei Ferencváros einen Neuanfang wagen und sich wieder ins Rampenlicht spielen. Während seiner Zeit in der Bundesliga konnte Keita nur eingeschränkt überzeugen, was sich jetzt möglicherweise in einem neuen Umfeld ändern könnte. Trotz der Schwierigkeiten hofft der Mittelfeldspieler, mit einer starken Leistung beim ungarischen Verein auf sich aufmerksam zu machen und einen Stammplatz zu erkämpfen.

Details	
Ort	Budapest, Ungarn
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.laola1.at• www.nemzetisport.hu

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at