

Bochum bissig gegen Bayern: Kann der Underdog überraschen?

Erfahre alles über die Bundesliga-Partie VfL Bochum gegen Bayern München am 27.10.2024, inklusive Tipps, Prognosen und Quoten.

Vonovia-Ruhrstadion, Bochum, Deutschland - Ein spannendes Duell steht bevor! Am 27. Oktober 2024 kommt es in der Bundesliga zum Aufeinandertreffen zwischen dem VfL Bochum und Bayern München. Während der Tabellenletzte Bochum bisher ohne Sieg dasteht, versucht der Rekordmeister, seine Position an der Spitze der Liga zu behaupten, nachdem er zuletzt in der Champions League eine herbe Niederlage gegen Barcelona (1:4) hinnehmen musste. Die Marschroute ist klar: Bochum muss dringend punkten, um der Abstiegszone zu entkommen!

Der VfL Bochum hat in den letzten fünf Bundesliga-Spielen immer mindestens ein Tor erzielt und zeigte in der vergangenen Saison, dass sie die Münchner bezwingen können – eine 3:2-Niederlage für Bayern im Februar 2024 sorgt für zusätzliche Motivation im Lager der Bayern. Die Buchmacher setzen Bochum auf den letzten Platz mit einer Quotenvergabe von 15,00 für einen möglichen Sieg; gleichzeitig wird Bayern Ihnen bei einem Sieg eine Quote von nur 1,15 anbieten. Ein wahres Wettfest steht bevor!

Die Fakten zu Bochum - Bayern

- Datum & Uhrzeit: 27.10.2024, 15:30 Uhr
- Spielort: Vonovia-Ruhrstadion, Bochum

- Wettbewerb: Bundesliga, 8. Spieltag
- TV-Übertragung: DAZN 2

Bochums Trainerwechsel bringt einen frischen Wind ins Team, in der Hoffnung mit einer neuen Taktik und Energie aus der Krise zu kommen. Harry Kane, der beste Torschütze der Bayern mit acht Treffern, wird auch in diesem Spiel für Furore sorgen wollen. Die Vorzeichen deuten auf ein torreiches Spiel hin, denn die Erwartungen stehen auf „beide Teams treffen“ mit einer Quote von 1,76. Die Bayern haben die stärkste Offensive der Liga und alle Blicke sind auf das von Nebel umhüllte Stadion gerichtet, wo ein leidenschaftlicher Fußballkampf bevorsteht!

Details

Ort	Vonovia-Ruhrstadion, Bochum, Deutschland
------------	--

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at