

Betis bezwingt Real Madrid: Der Aufstieg zur internationalen Spitze!

Real Betis Sevilla besiegt Real Madrid mit 2:1 in einem spannenden La Liga-Spiel am 1. März 2025. Isco sichert den Sieg.

Estadio Benito Villamarin, Seville, Spanien - Real Betis Sevilla hat einen bemerkenswerten 2:1-Sieg gegen Real Madrid im Rahmen des 26. Spieltags der La Liga erzielt. Das Match fand im Estadio Benito Villamarin in Sevilla statt und bot ein spannendes Duell. Madrid startete stark, als Brahim Diaz in der 10. Minute die Führung erzielte, nachdem er einen perfekten Pass von Mendy verwertete. Doch Betis ließ sich nicht entmutigen, und in der 34. Minute glich Johnny Cardoso per Kopfball nach einem Eckball von Isco aus. Diese Aktion führte zu einem Schlüsselmoment, der den Verlauf des Spiels entscheidend beeinflusste, wie auch [laola1.at](#) berichtete.

Im zweiten Durchgang belohnte Betis seinen unermüdlichen Einsatz in der 54. Minute mit einem Strafstoß, den Isco verwandelte. Der ehemalige Madrider Spieler ließ Thibaut Courtois keine Chance und sicherte seinem Team damit die Führung. Diese Performance war besonders bemerkenswert, da es für Betis-Trainer Manuel Pellegrini der erste Sieg gegen seine alte Mannschaft war. Zudem bleibt Real Madrid nun punktgleich mit dem Tabellenführer Barcelona, hat jedoch ein Spiel mehr absolviert, wie [sportingnews.com](#) feststellte.

David Alaba, der nach einer Adduktorenverletzung zurück in der Startelf war, wurde in der 59. Minute ausgewechselt. Der Sieg befördert Real Betis auf Rang sechs und stärkt die Hoffnung auf

internationale Plätze, während Madrid weiterhin auf den zweiten Platz verweilt. Dieses Ergebnis könnte erhebliche Auswirkungen auf den Titelkampf der aktuellen Saison haben, da Madrid unter Druck steht, während Atlético Madrid mit nur einem Punkt Rückstand in Lauerstellung bleibt.

Details	
Vorfall	Sport
Ort	Estadio Benito Villamarin, Seville, Spanien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.laola1.at• www.sportingnews.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at