

FCK feiert 4:0-Sieg im Malta-Test gegen NK Bravo!

Der 1. FC Kaiserslautern siegt im Testspiel gegen NK Bravo auf Malta mit 4:0. FCK zeigt starke Leistung vor Rückrunde.

Kaiserslautern, Deutschland - Am 9. Januar 2025 gewann der 1. FC Kaiserslautern sein Freundschaftsspiel gegen NK Bravo aus Slowenien mit 4:0. Das Spiel fand im Rahmen des Trainingslagers auf Malta statt. Der FCK zeigte eine dominante Leistung, die sich bereits in der ersten Minute des Spiels niederschlug, als Tobias Raschl das erste Tor erzielte.

Marlon Ritter war ebenfalls entscheidend für den Sieg, indem er in der 22. und 34. Minute zwei weitere Tore erzielte. Aaron Opoku rundete das Ergebnis in der 58. Minute ab. Zur Halbzeitpause führte der FCK somit bereits mit 3:0. Die souveräne Vorstellung im Testspiel kommt zu einem Zeitpunkt, an dem der 1. FC Kaiserslautern in der zweiten Fußball-Bundesliga aktuell auf dem neunten Tabellenrang mit 26 Punkten aus 17 Spielen steht.

Ausblick und aktuelle Tabellenlage

In der letzten Begegnung vor der Weihnachtspause unterlag der FCK zu Hause dem 1. FC Köln mit 0:1. Die Kölner führen derzeit mit 31 Punkten die Tabelle an und sicherten sich den Titel des Herbstmeisters. Das erste Rückrundenspiel für den 1. FC Kaiserslautern steht am 18. Januar um 13 Uhr gegen den SSV Ulm 1846 im Fritz-Walter-Stadion an. Der SSV Ulm 1846 rangiert mit 14 Punkten auf dem 16. Relegationsplatz und kämpft um den Klassenerhalt. Im Hinspiel konnte der FCK in Ulm jedoch

einen knappen 2:1-Sieg verbuchen, was Hoffnung auf einen weiteren Erfolg macht, wie **Kicker** berichtete.

Diese positiven Ergebnisse und die starke Teamleistung in Malta könnten dem FCK neuen Schwung für die kommenden Herausforderungen geben. Weitere Details zu dem Freundschaftsspiel sind auf MRN-News erhältlich.

- Übermittelt durch West-Ost-Medien

| Details | |
|---------|---------------------------------|
| Vorfall | Sonstiges |
| Ort | Kaiserslautern, Deutschland |
| Quellen | • www.mrn-news.de |
| | www.kicker.de |

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at