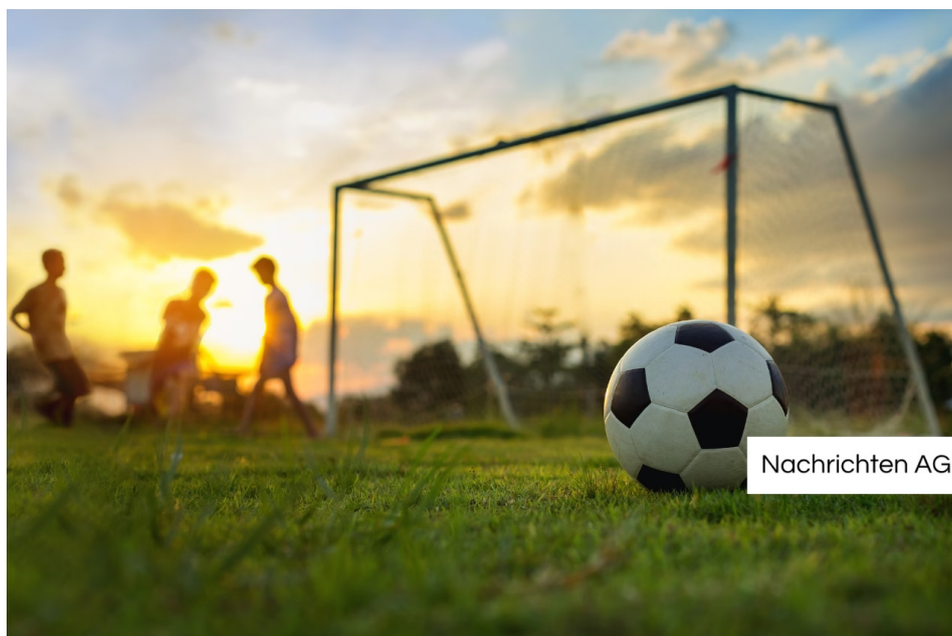


Eversburg vor perfektem Saisonabschluss: Spitzenspiel gegen Kosova!

Am Freitag, 4. April, empfängt Ballsport Eversburg den SV Kosova im Spitzenspiel der 1. Fußball-Kreisklasse in Osnabrück.



Osnabrück, Deutschland -

Die Ballsport Eversburg zeigt sich in der 1. Fußball-Kreisklasse in herausragender Form. Mit einer beeindruckenden Bilanz von 18 Siegen aus 18 Spielen hat sich die Mannschaft eine hohe Wahrscheinlichkeit erarbeitet, in die Kreisliga zurückzukehren. Aktuell stehen sie an der Spitze der Tabelle und gehen mit optimalen Voraussetzungen in die nächste Partie.

Im kommenden Spiel treffen sie am Freitag, den 4. April, um 20

Uhr auf den Tabellenzweiten SV Kosova. Dieses Spitzenspiel verspricht spannende Momente, und eine Liveberichterstattung wird angeboten, um die Fans hautnah am Geschehen teilhaben zu lassen. Der Fokus liegt auf der bevorstehenden Begegnung, die entscheidend für den weiteren Verlauf der Saison sein könnte, wie [noz.de](http://www.noz.de) berichtet.

Transferinformationen und Spielberichte

Die Mannschaft hat darüber hinaus eine wichtige Anweisung für Torschützen. Diese können selbstständig korrigiert werden, solange dies möglich ist. Falls nach Ablauf dieser Möglichkeit Korrekturen notwendig sind, können diese nur über den Staffelleiter vorgenommen werden. Um sicherzustellen, dass der Spielbericht korrekt ist, wird empfohlen, das Spiel im DFBnet mit der entsprechenden Spielberichtskennung zu überprüfen, wie [fussball.de](http://www.fussball.de) berichtet.

Bei Fragen oder Hinweisen auf falsche oder fehlende Ergebnisse müssen diese an den zuständigen Staffelleiter gerichtet werden. Die Verantwortung für die Inhalte liegt beim Nutzer, der sicherstellen muss, dass alle Angaben den Vorgaben entsprechen und die Nutzungsrechte gehalten werden. Missachtungen können rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Osnabrück, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.noz.de• www.fussball.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de