

Gosens schlägt US Lecce: Florenz beendet Negativserie mit 1:0-Sieg!

Robin Gosens erzielt den Siegtreffer für AC Florenz gegen US Lecce und beendet die Niederlagenserie der Mannschaft in der Serie A.

Florenz, Italien - Die AC Florenz kann aufatmen: Im heutigen Spiel gegen US Lecce sicherte sich das Team den wichtigen Sieg mit 1:0. Robin Gosens erzielte in der neunten Minute das entscheidende Tor, das gleichzeitig den Anfang vom Ende einer Negativserie markiert. Vor diesem Spiel musste Florenz drei aufeinanderfolgende Niederlagen in der Serie A hinnehmen, die die Stimmung im Team gedrückt hatten. Mit diesem Sieg springt die Mannschaft vorübergehend auf den sechsten Platz in der Tabelle und kann somit wieder etwas Hoffnung auf eine bessere Saison schöpfen, wie **T-Online** berichtet.

Gosens, der zuvor bei Union Berlin spielte und mittlerweile in der aktuellen Saison bereits dreimal für Florenz getroffen hat, war nicht nur als Torschütze entscheidend. Nach der Pause holte der 30-jährige Spieler einen Handelfmeter heraus. Dieser Elfmeter, geschossen von Lucas Beltran in der 73. Minute, wurde jedoch unglücklich an den Innenpfosten gesetzt und blieb ohne weiteren Erfolg für die Florentiner.

Gosens' Bedeutung für das Team

Mit seinen bisherigen 23 Länderspielen für Deutschland und seiner Erfahrung ist Gosens ein wichtiges Puzzlestück in der Offensive von Florenz. Sein sicherer Kopfball nach einer Flanke bringt nicht nur Tore, sondern gibt der gesamten Mannschaft

das nötige Selbstvertrauen, um in der Liga konkurrenzfähig zu sein. Nach dieser Partie können die Spieler nun mit neuem Schwung in die kommenden Herausforderungen gehen.

Die Tabelle zeigt, dass Florenz durch diesen Sieg einen entscheidenden Schritt nach vorn gemacht hat, jedoch bleibt die Saison weiterhin wettbewerbsintensiv. Weitere Informationen zur aktuellen Rangliste finden Sie auf **kicker**.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Florenz, Italien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.t-online.de• www.kicker.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de