

11. Spieltag: 1. FC Nürnberg - SG Dynamo Dresden (Analyse)

Beitrag von „LaZyCRaZy“ vom 22. Oktober 2017, 17:42

[Zitat von Hamburger Clubfan](#)

Mich hat die Leistung unserer Mannschaft schwer geschockt.

Trotz der frühen Führung, die ja eigentlich wie gemalt war, kam überhaupt keine Sicherheit in unser Spiel.

Irgendwie war das Mf gedanklich träge, häufig kamen sie einen Schritt zu spät.....dazu summierten sich Stockfehler und längst überwunden geglaubte Fehlpässe.

Ich rieb mir die Augen.....was war mit unserer Truppe los ?

Löwen.....nicht wiederzuerkennen.

Erras.....auch häufig nicht gedankenschnell in seinen Handlungen.

Behrens.....selten gesehen.

Möhwald.....das Gleiche.

Auch unsere sonst so starken AVs deutlich unter ihren Möglichkeiten.

Für mich war es heute ein Sieg, der eigentlich keiner war.

Sicher das Elfmeter-Geschenk war ein Witz und aus dem Spiel heraus hatte Dresden nur den Pfostenkopfball als wirklich gefährliche Aktion.

Trotzdem, dieses Spiel bedarf einer gründlichen Analyse.....unter den Teppich kehren darf man die heutige Leistung nicht.

Ein Hauptsache Sieg ist mir deutlich zu wenig, aber ich glaube und hoffe, daß Köllner das richtig einschätzt und den Jungs ein paar Takte erzählt.

Selten habe ich ihn so angefressen an der Aussenlinie gesehen.....das war in einigen Großaufnahmen deutlich erkennbar.

Alles anzeigen

stimmt alles!!! Aber vergiss bitte nicht das Dresden das teilweise auch richtig gut gegen uns gespielt hat. Die haben sich Taktisch sehr gut auf uns eingestellt, haben uns sehr wenig Räume gegeben, haben unseren Ballführenden immer sofort unter Druck gesetzt, dadurch haben wir

dann schon im Aufbau den Ball verloren. Gefährlich wurde es nur wenn wir dann mal ein Ball in die Schnittstelle spielen konnte, oder wir haben uns mal im 1:1 durchgesetzt.

Ja: Wir haben uns heute das Leben wegen vielen Ungenauigkeiten sehr schwer gemacht, aber der Gegner hat es auch richtig gut gemacht.

Mich würde mal Dresdens Fehlpassstatistik interessieren, ich hab fast keinen gesehen.