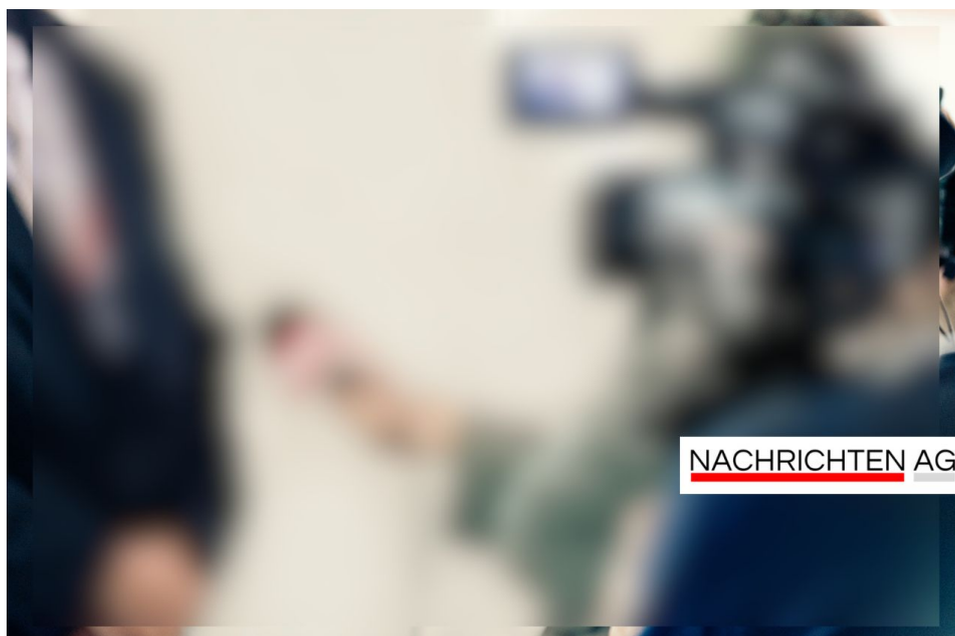


Merz's letztes Finale: Hofherrweiler kämpft um den Pokalsieg!

TSG Hofherrweiler II trifft am 28. Mai 2025 im Pokalfinale auf SGM Lautern-Essingen. Trainer Merz verabschiedet sich.



Ebnat, Deutschland - Am 28. Mai 2025 steht für die TSG Hofherrweiler II ein entscheidendes Spiel an: Das Bezirkspokalendspiel gegen die SGM Lautern-Essingen wird um 16 Uhr in Ebnat angepfiffen. Trainer Christoph Merz tritt dabei zum sechsten Mal in acht Jahren im Pokalfinale an. Sein erstes Finale konnte er 2018 ebenfalls in Ebnat erleben, wo seine Mannschaft jedoch gegen Sontheim/Brenz mit 0:2 verloren hatte. Nach fast einem Jahrzehnt an der Seitenlinie hat Merz seinen Rücktritt zum Saisonende angekündigt und möchte seinen Schützlingen nun den Pokalsieg schenken.

Merz äußert hohen Respekt vor dem Gegner Lautern-Essingen, der bereits drei Bezirksligisten im Wettbewerb besiegt hat und die letzten fünf Spiele in der Liga gewonnen hat. Dies bringt die SGM auf den dritten Platz in ihrer Liga. Die TSG Hofherrnweiler II konnte sich hingegen im Pokalhalbfinale nach einem dramatischen Elfmeterschießen mit 12:11 gegen Mögglingen durchsetzen.

Form und Einsatzfähigkeit der Spieler

Trainer Merz kann auf einen kompletten Kader zurückgreifen, da alle Spieler der TSG II einsatzfähig sind. Max Discher, Mittelfeldspieler der TSG, betont den Fokus auf den Pokalsieg, ohne den Derby-Charakter des Spiels außer Acht zu lassen. Mit insgesamt sechs Finalteilnahmen in den letzten acht Jahren hat sich die TSG Hofherrnweiler II als Pokalspezialist etabliert, wobei über 40 Pokalspiele in dieser Zeit gewonnen wurden.

Die Mannschaft hat in den letzten vier Spielen insgesamt sieben Punkte gesammelt, was die positive Entwicklung unter Merz unterstreicht. Zum Sommer wird Jürgen Roder neuer Trainer der TSG Hofherrnweiler II.

Vorbereitungsspiele und weitere Erfolge

Details	
Vorfall	Sport
Ort	Ebnat, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.schwaebische-post.de• www.schwaebische.de• www.kicker.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.net