

Die Choreografien der VfB-Fans in dieser Saison

Die VfB-Fans sind nicht nur für ihre vorbildliche und unermüdliche Unterstützung der eigenen Mannschaft bekannt, sondern auch für ihren Einfallsreichtum wenn es um Choreografien geht.

VfB Stuttgart – 1. FC Köln

Mit einer Choreografie in Form der dänischen Nationalflagge begrüßten die VfB-Fans die beiden dänischen Neuzugängen Jon Dahl Tomasson und Jesper Grønkjær bei ihrem ersten Heimspiel gegen den 1. FC Köln. Den bekannten dänischen Fansong „We are red, we are white, we are danish dynamite“ nahmen die Organisatoren vom Commando Cannstatt als passenden Spruchbandtext, wobei sie ihn vorher in die „schwäbische Version“ umdichteten...



VfB Stuttgart – DSC Arminia Bielefeld

Die Choreografie des Commando Cannstatt beim Heimspiel gegen Bielefeld stand unter dem Motto „Traditionen beim VfB“. Neben den VfB-Legenden Robert Schlienz und Günther Schäfer wurden dabei, wie im oberen Teil zu sehen, auch das traditionelle Brustring-Trikot und VfB-Wappen in Form eines überdimensionalen Doppelhalters präsentiert. Im unteren Teil zeigten die Fans den Übergang von der früheren zur heutigen VfB-Zeit zwei Doppelhaltern für die beliebten Spieler Zvonimir Soldo und Silvio Meißner. Unten rechts verbildlichten sie ihre Träume von der Meisterschaft und vom DFB-Pokalsieg.



VfB Stuttgart – Borussia Mönchengladbach

Mit einer diesmal nicht auf den VfB, sondern auf das allgemeine Fußballgeschäft bezogenen Choreografie unter dem Motto „Reclaim the game – holt euch das Spiel zurück“ unterstrichen die VfB-Fans in der Cannstatter Kurve ihr Interesse am Fußball. Ein Ball mit weiß-roter Fahne auf der einen sowie ein Dollarzeichen auf der anderen Seite ziehen auf der Blockfahne des Commando Cannstatt beide mit ihren Händen an einem Spielfeld. Dieses Bild soll den Betrachter an das Thema Kommerzialisierung im heutigen Fußball erinnern, bei der trotz der erforderlichen wirtschaftlichen Aspekte im heutigen Fußballgeschäft die Tradition nach Ansicht der Fans in der Kurve nicht zu kurz kommen darf.

