

Donnerstag, 26. September 2013

Toto-Pokal-Achtelfinale: Restliche Paarungen ausgelost

Der Bayerische Fußball-Verband (BFV) hat die restlichen Achtelfinal-Paarungen im Toto-Pokal der Saison 2013/2014 ausgelost. Ein echter „Pokal-Kracher“ findet beim FC Pipinsried statt: Der Bayernligist trifft auf die SpVgg Unterhaching (3. Liga), die sich in einer Nachholpartie der 2. BFV-Hauptrunde mit 3:1 beim FC Memmingen (Regionalliga Bayern) durchsetzen konnte. Zudem kommt es in Regionaltopf vier zu einem reinen Regionalliga-Duell: Der amtierende Toto-Pokal-Sieger TSV 1860 Rosenheim muss nach dem hart erkämpften 6:4-Erfolg nach Elfmeterschießen beim Landesligisten VfB Durach erneut auswärts antreten und gastiert beim TSV Rain/Lech. Beide Parteien werden in Kürze vom Verbands-Spielausschuss terminiert. Regelspieltag für das Toto-Pokal-Achtelfinale ist der 3. Oktober. Der Sieger des bayerischen Pokalwettbewerbs qualifiziert sich für die 1. Hauptrunde im DFB-Pokal, verbunden mit Fernsehennahmen von rund 100.000 Euro und der Chance auf ein Spiel gegen einen hochkarätigen Bundesligisten.

Das Toto-Pokal Achtelfinale im Überblick:

Regionaltopf 1 (3. Oktober 15 Uhr):

Sportfreunde Dinkelsbühl (Landesliga/Kreissieger Nürnberg/Frankenhöhe) - TSV Nördlingen (Landesliga)

SV Alemannia Haibach (Bayernliga) - FC Kickers Würzburg (Regionalliga Bayern)

Regionaltopf 2 (3. Oktober 15 Uhr):

SpVgg Selbitz (Bayernliga) - 1. FC Schweinfurt 05 (Regionalliga Bayern)

SpVgg Jahn Forchheim (Bayernliga) - SpVgg Bayern Hof (Regionalliga Bayern)

Regionaltopf 3:

1. Oktober (19 Uhr): SV Heimstetten (Regionalliga Bayern) - Wacker Burghausen (3. Liga)

3. Oktober (14 Uhr): FC Ismaning (Bayernliga) - SV Schalding-Heining (Regionalliga Bayern)

Regionaltopf 4 (Genaue Terminierung steht noch aus):

FC Pipinsried (Bayernliga) - SpVgg Unterhaching (3. Liga)

TSV Rain/Lech (Regionalliga Bayern) - TSV 1860 Rosenheim (Regionalliga Bayern)

Alle Paarungen und Termine finden Sie auch auf der BFV-Homepage unter <http://www.bfv.de/cms/seiten/2017.html>.