



Spielbericht

Verbandspokal bfv-Rothaus-Pokal Achtelfinale

Saison 16/17



Pokal	Spiel Nr.: 104
Rhein-Neckar-Stadion Mannheim	21.09.2016 19:00 – 21:45 Uhr
Nachspielzeit:	1. HZ: 2 2. HZ: 6

VfR Mannheim	2:4	FC-Astoria Walldorf
Trainer/in: Atik, Hakan	Zur Halbzeit: 1:1	Trainer/in: Born, Matthias
	Nach reg. Sp.zeit: 2:2	
	Nach Elfmeters.: 2:4	

Spieler:	← Min:	für:	Karten/ Zeitstrafen	Spieler:	← Min:	für:	Karten/ Zeitstrafen
32 Utecht, Timo(TW)				33 Wieszolek, Denis(TW)			
2 Addai, J.				4 Pellowski, Pascal	68.	8	
3 Deneleh, Max				7 Straub, Steffen	83.	9	
4 Gruber, Marcel				10 Kern, Timo(C)			
5 Kirschner, Norbert(C)				13 Kiermeier, Jonas			
9 Beyazal, Ugur			29. R	14 Kizilyar, Ugurtan			
10 Adragna, Piero	80.	18		21 Nyenty, Tabe			90+4. G
11 Haffa, Marc	74.	14	45+2. G	22 Carl, Marcel	106.	23	
17 Höhn, Marcel	101.	8		25 Schön, Andreas	93.	17	
19 Kochendörfer, Steffen				27 Hillenbrand, Nico			
22 Zeric, Ajdin			78. G	28 Haas, Steffen			29. R

Ersatzspieler	→, ← Min:	für:	Karten:	Ersatzspieler	→, ← Min:	für:	Karten:
1 Bal, Sinan(ETW)				1 Rennar, Jürgen(ETW)			
6 Mantel, Gianluca				5 Mohr, Jannik			
7 Noura, Izzeddine				6 Weber, Timo			
8 Herm, Daniel	101.	17		8 Polat, Yakup	68.	4	103. G
14 Pavic, Niko	74.	11		9 Solak, Harun	83.	7	
16 Hariri, Mustafa				17 Geist, Patrick	93.	25	
18 Olumide, Joseph	80., 90.	10, 26		19 Fleck, Ciaran			
21 Peric, Boban				23 Hofmann, Benjamin	106.	22	
26 Baltaci, Enis	90.	18					

Gesamtzahl ...	Gesamtzahl ...
Auswechslungen: 4	Auswechslungen: 4
Karten: Gelb: 2 Gelb-Rot: 0 Rot: 1	Karten: Gelb: 2 Gelb-Rot: 0 Rot: 1

Schiedsrichter/in:	Pascal Rohwedder (Rheinstetten)	Assistent/in I:	Mika Forster
		Assistent/in II:	Marvin Dill

Min:	Nr.	Name	Art	Tore:	Min:	Nr.	Name	Art
				Spielstand:				
				0:1	11.	10	Kern, Timo	Tor
45+1.	22	Zeric, Ajdin	Strafstoßtor	1:1				
Halbzeitstand:				1:1				
65.	2	Addai, J.	Tor	2:1				
				2:2	81.	25	Schön, Andreas	Tor
Stand nach reg. Spielzeit:				2:2				
				2:3	104.	14	Kizilyar, Ugurtan	Tor
				2:4	118.	9	Solak, Harun	Tor
Endstand:				2:4				