

16. Spielwoche 2017/18 – Jugend U18 –02.03.2018

Jugend – Bezirksklasse U18 Süd

Zu wenig für das Spitzenspiel!

Über 21 Hundert hätten wir gebraucht um dieses Spiel für uns zu entscheiden, aber diese Marke haben wir diese Saison noch nicht geknackt. Mich ärgert auch nicht unser Endergebnis, sondern unsere Einstellung. Kein Biss und keine sichtbare Gegenwehr waren auf unserer Seite zu verspüren.

Paul hätte locker die Partie für sich entscheiden können, gewann er doch souverän das Räumspiel (177 zu 159) - aber in die Vollen war er dreimal unterirdisch Manuel lieferte drei sehr gute Durchgänge ab, war aber dann im letzten neben der Kappe. Trotzdem wurde er unser Bester, hatte aber null Chance gegen die Tagesbeste von der Eintracht.

Wir lagen also 0:2 und 54 Holz zurück – also noch machbar. Johannes hatte schnell seinen Gegner im Griff und auch nach 3 Durchgängen bereits seinen Mannschaftspunkt. Leider schob er auch nur ein „normales“ Endergebnis und konnte so wenig für eine positive Holzdifferenz sorgen. Es lag nun an Benni. Aber er kam nur schwer in die Gänge und gab mit 122 seinen ersten Satz ab. Nach weiteren 10 Wurf 48 mussten wir handeln, denn die Gesamtdifferenz lag nun schon bei minus 80 Punkten. Wir wechselten Daniel ein – unsere letzte Hoffnung. Leider erfüllte sich diese nicht, denn auch Daniel spielte auf diesem Niveau weiter. 458 Gesamtholzzahl sind für unsere Bahnen einfach zu schlecht.

Vizemeister ist sicher, der Titel liegt aber nicht mehr in unseren Händen. Um die theoretische Chance zu wahren, müssen wir die letzten 2 Spiele gewinnen und auf einen Ausrutscher der Eintracht hoffen!

Spielstatistik

SG VICTORIA/MTV

FC Eintracht Bamberg

Name	Ergebnis	SA-Punkt	MA-Punkt	SA-Punkt	Ergebnis	Name
Maar Paul	517	2	-1	2	533	Kleinhenz Michelle
Schumm Manuel	536	0	-1	4	574	Kleinhenz Janina
Ohland Benedikt	223	0	-1	3	506+36	Kleinhenz Dana
Botvinko Daniel	235	1				
Beringer Johannes	520	4	+1	0	461	Eckert Daniel

Gesamtergebnis	2032	7	-2	9	2110	Gesamtergebnis
----------------	-------------	---	----	---	-------------	----------------

Endergebnis

1:5