

Kreisliga: SV Eidelstedt weiterhin siegreich

In der Staffel 6 bleibt der SV Eidelstedt vorn – dicht gefolgt allerdings von Harksheide III. Beide Mannschaften mit 24 makellosen Punkten und einer starken Torverhältnis (38:8 gegen 35:12). Eidelstedt siegte 3:1 gegen Lemsahl, es trafen Benjamin Kodom und Sayed Harris (2).

In der Staffel 7 steht es nicht gut um den BSV 19 – erst ein Sieg, vier Punkte insgesamt, vorletzter Platz in der Tabelle. Zwei Plätze davor der SV Eidelstedt II (7 Punkte).

Der SV Lurup in der Staffel muss offenbar gefordert werden. Nach zuletzt wechselhaften Ergebnissen stand ein Sieg gegen den Tabellenweiten Hammonia III nicht

unbedingt zu erwarten. Aber warum sollten die Luruper eine scheinbar favorisierte Mannschaft nicht einfach mal vom Platz fegen. Am 3:1-Sieg von Lurup gibt es jedenfalls nichts zu meckern. Aykut Celik mit zwei Toren (37./88. Minute) wieder einmal erfolgreich, das „Einfallstor“ zum 1:0 besorgte Hammonia aber selbst schon in der siebten Minute. Dann reichte es nur noch zum 1:1 (28. Minute).

Groß Flottbek zeigte sich nach der Vorwoche (0:7 gegen Sternschanze III) und siegte 4:1 gegen Eimsbütteler TV IV. Akif Islamoglu (2), Linus Westphal und Gabreal Schikowski trafen zum Sieg nach 0:1-Rücksand.

Weitere Ergebnisse

Lemsahl – SV Eidelstedt	1:3
SC Nienstedten II – Hansa 11 II	2:2
Eimsbütteler TV IV – Groß Flottbek	1:4
SV Lurup – Hammonia III	3:1
SC Victoria IV – Teutonia 05 III	3:3
Blau-Weiß Ellas – SV Eidelstedt II	2:1
BSV 19 – Hansa 11	3:6
SV Lohkamp – SV Blankenese II	3:1
SC Victoria III – Altona 93 III	1:1

Die nächsten Spiele

SV Eidelstedt II – St. Pauli V	11. Oktober, 15 Uhr
Teutonia 05 III – SV Lurup	12. Oktober, 11 Uhr
Hammonia III – SC Nienstedten II	12. Oktober, 11 Uhr
Hansa 11 II – SV Lohkamp	12. Oktober, 11 Uhr
SV Blankenese II – St. Pauli VI	12. Oktober, 13 Uhr
SV Eidelstedt – St. Pauli IV	12. Oktober, 14 Uhr
Altona 93 III – Eimsbütteler TV III	12. Oktober, 14 Uhr
Hammonia II – BSV 19	12. Oktober, 15 Uhr
Union Tornesch IV – Groß Flottbek	12. Oktober, 16.30 Uhr