

AH Ü-30 Kreisliga Ludwigshafen Saison 2008/2009 11. Spieltag

VfB Iggelheim entfernt sich von der Abstiegszone

Durch den 3:0 Heimerfolg über den VfL Neuhofen hat sich der VfB Iggelheim von der Abstiegszone abgesetzt. Sieben Punkte Vorsprung haben die Oldies vom Rehbach nun auf den Abstiegsplatz, den die FG 1913 Dannstadt einnimmt. Die Neuhofener, die nach dem Erfolg am letzten Spieltag gegen Friesenheim mit hohen Erwartungen nach Iggelheim angereist waren, trafen auf eine hochmotivierte Iggelheimer Mannschaft, die nie die Frage nach dem Sieger aufkommen ließ.

In der Abwehr und im Angriff zeigten die Iggelheimer eine überzeugende Leistung und so sicherten sie sich hoch verdient diesen wichtigen Erfolg und konnten das drohende Abstiegsgepenst vertreiben. Die Neuhofener hingegen werden wohl bis zum Saisonende mit den Dannstädter Oldies gegen den Abstieg kämpfen. Im zweiten Spiel schlug der LSC 1925 Ludwigshafen die TuS 1898 Oggersheim im dortigen Sportpark mit 1:2. Für die Ludwigshafener der zweite Sieg in Folge, was eine Verbesserung in der Tabelle auf Platz 4 zur Folge hatte. Nach einem ordentlichen Start läuft es beiden Oggersheimern alles andere als gut. 2 Niederlagen in Folge ließen die Oggersheimer in der Tabelle auf Platz 7 zurückfallen.

Ergebnisse
11. Spieltag

Ä

Ä

Â

Â

Â

Â

TuS 1898 Oggersheim - LSC 1925 LudwigshafenÂ

1:2

Â

Â

Â

Â

Â

VfB
Iggelheim - VfL Neuhofen

3:0

Â

Â

Â

Â

Â

Tabelle

Sp.

G.

U.

V.

Tore:

Pkte.:

1. FG 08 Mutterstadt

10

7

3

0

21:5

24

Â 2. ASV 1898 FuÃgÃnheim

10

7

3

0

21:11

24

Â 3. SC Alemannia Maudach

11

7

1

3

25:17

22

Â 4. LSC 1925 Ludwigshafen

11

5

3

3

22:21

18

Â 5. VfR 1905 Friesenheim

11

5

2

4

22:12

17

Â 6. SV 1925 Ruchheim

10

5

1

4

18:17

16

Â 7. TuS 1898 Oggersheim

11

4

1

6

14:20

13

Â 8. FC Arminia Ludwigshafen 03

9

2

4

3

17:14

10

Â 9. VfB Iggelheim

11

2

4

5

19:24

10

10.MSV 1903 Ludwigshafen

8

1

5

2

8:8

8

11.VfL Neuhofen

11

1

2

8

5:28

5

12.FG 1913 Dannstadt

11

0

3

8

6:21

3