

# AH Ü-32 Kreisklasse Bremen Stadt Saison 2008/2009 13. Spieltag

## TSV

Lesum-Burgdamm Ã¼bernimmt die TabellenfÃ¼hrung - 6:2 Erfolg gegen den Blumenthaler SV

## Der TSV

Lesum hat durch den beeindruckenden 6:2 Sieg Ã¼ber den Blumenthaler SV die TabellenfÃ¼hrung vor dem LÃ¼ssumer TV Ã¼bernommen. Die Lesumer streben damit die Herbstmeisterschaft in der Kreisklasse Bremen an. Ein weiterer AnwÃ¤rter auf den Herbstmeistertitel der BTS Neustadt vergab diese Chance durch das 4:4 bei der SGO Bremen.

Im Meisterschaftskampf liegt der Vorjahresmeister allerdings noch sehr gut im Rennen und erst die FrÃ¼hjahrsrunde wird da die Entscheidung bringen. Durch das 4:4 hat sich die SGO Bremen etwas Luft im Abstiegskampf verschafft. TuS Schwachhausen bestÃ¤tigte seinen Formanstieg durch den 3:1 Sieg beim Abstiegs kandidaten FC Huchting. Am Freitag, den 21.11. vergaben die Werderaner Oldies eine gute Chance sich von der Abstiegszone weiter abzusetzen. Das 0:0 gegen den SC Borgfeld war zu wenig um der Abstiegszone zu entrinnen.

## Ergebnisse 13. Spieltag

Ã

Ã

Ã

Â

Â

Â

Freitag 21.11.2008

Â

Â

Â

Â

Â

Â

SV Werder Bremen - SC  
Borgfeld

0:0

Â

Â

Â

Â

Â

Sonntag, 30.11.2008

Â

Â

Â

Â

Â

Â

TSV Lesum-Burgdamm -  
Blumenthaler SV

6:2

Â

Â

Â

Â

Â

FC Huchting - TuS  
Schwachhausen

1:3

Â

Â

Â

Â

Â

SGO Bremen - BTS Neustadt

4:4

Â

Â

Â

Â

Ä

Tabelle

Sp.

G.

U.

V.

Tore:

Pkte.:

Ä 1. TSV Lesum-Burghamm

12

8

3

1

30:12

27

Â 2. LÃ¼ssumer TV

12

7



4

1

31:17

25

Â 3. BTS Neustadt

13

7

4

2

29:18

25

Â 4. TuRa Bremen

12

7

2

3

37:14

23

Â 5. TuS Schwachhausen

13

6

1

6

27:27

19

Â 6. SG Aumund-Vegesack

11

4

6

1

32:23

18

Â 7. TS Woltmershausen

11

5

3

3

20:13

18

Â 8. Blumenthaler SV

11

6

0

5

29:36

18

Â 9. SC Borgfeld

13

3

5

5

21:24

14

## 10.TV Bremen-Walle

10

4

2

4

14:20

14

## 11.SGO Bremen

13

3

3

7

22:30

12

12.SV Werder Bremen

12

2

3



7

16:21

9

13.FC Huchting

13

0

5

8

14:41

5

14.FC Union 60 Bremen

12

0

3

9

14:40

3

Ä