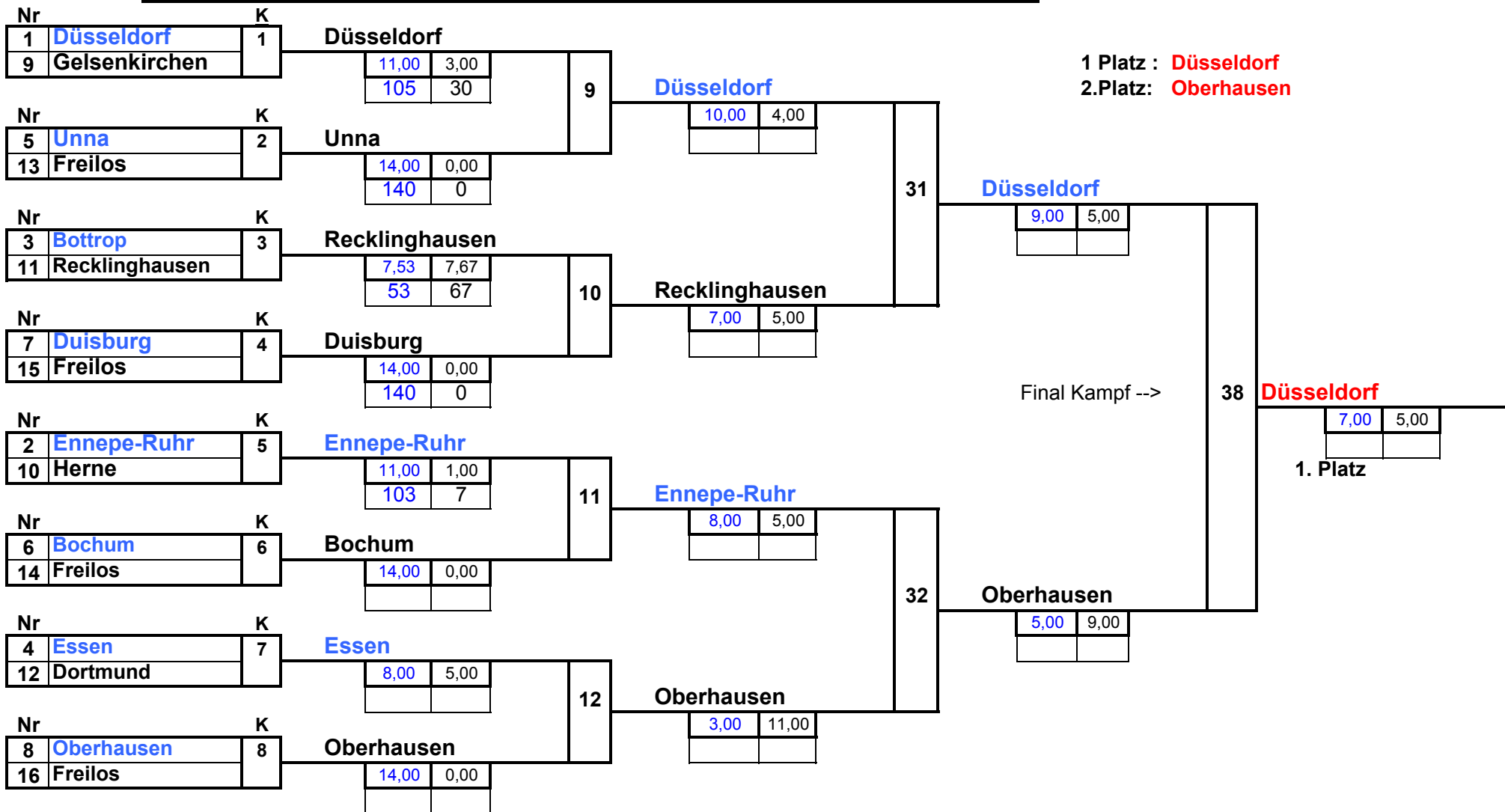
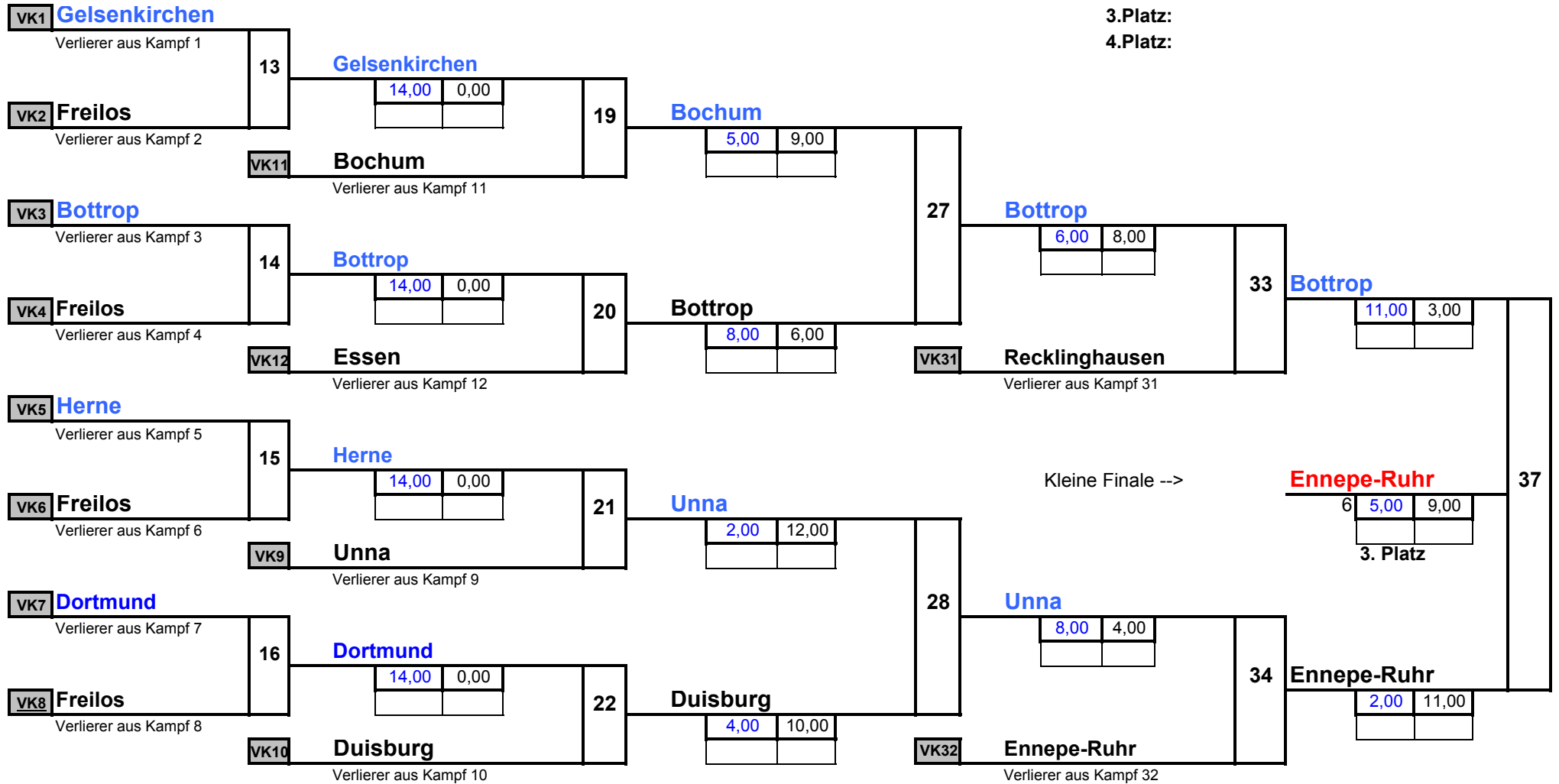


Ruhr-Olympiade (Judo) 22.05.2008 in Duisburg - Hauptrunde Doppeltes KO-System



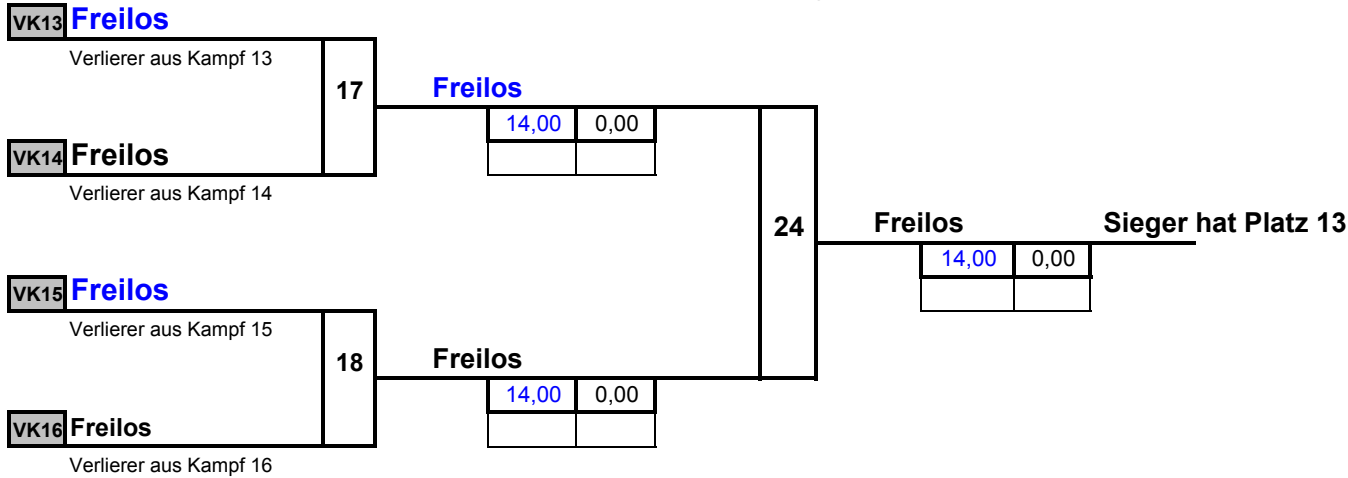
Ruhr-Olympiade (Judo) 22.05.2008 in Duisburg - Trostrunde Blatt 1



Ruhr-Olympiade (Judo) 22.05.2008 in Duisburg - Trostrunde Blatt 2

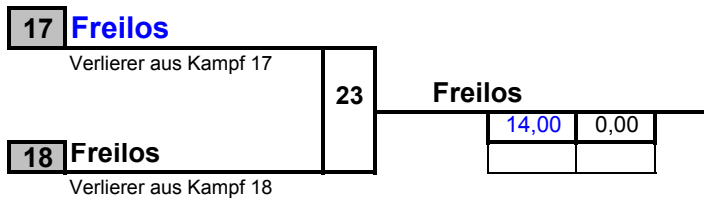
Kämpfe um Platz 13 und 14

13.Platz: **Freilos**
 14.Platz: **Freilos**



Kämpfe um Platz 15 und 16

15.Platz: **Freilos**
 16.Platz: **Freilos**



Ruhr-Olympiade (Judo) 22.05.2008 in Duisburg - Trostrunde Blatt 3

33 **Recklinghausen**

Verlierer aus Kampf 33

36

Unna

Kämpfe um Platz 5 und 6

5.Platz:

Unna

34 **Unna**

Verlierer aus Kampf 34

6,00	8,00

5. Platz

6.Platz:

Recklinghausen

28 **Bochum**

Verlierer aus Kampf 28

35

Bochum

Kämpfe um Platz 7 und 8

7.Platz:

Bochum

27 **Duisburg**

Verlierer aus Kampf 27

9,00	5,00

7. Platz

8.Platz:

Duisburg

19 **Gelsenkirchen**

Verlierer aus Kampf 19

25

Essen

Kämpfe um Platz 9 und 10

9.Platz:

Essen

20 **Essen**

Verlierer aus Kampf 20

5,00	9,00

30

Essen

9,00	5,00

9. Platz

10.Platz:

Dortmund

21 **Herne**

Verlierer aus Kampf 21

26

Dortmund

22 **Dortmund**

Verlierer aus Kampf 22

7,00	10,00

Kämpfe um Platz 11 und 12

11.Platz:

Gelsenkirchen

25 **Gelsenkirchen**

Verlierer aus Kampf 25

26 **Herne**

Verlierer aus Kampf 26

29

Gelsenkirchen

8,00	5,00

11. Platz

12.Platz:

Herne

Verbandsjugendleitung des NWJV
E. Ullrich / J. Bräutigam
Vertreter der Fachschaften: E. Bergmann
Ausrichter: E. Gruhn

Fachschaft Judo

Tabelle

- 1 **Düsseldorf**
- 2 **Oberhausen**
- 3 **Ennepe-Ruhr**
- 4 **Bottrop**
- 5 **Unna**
- 6 **Recklinghausen**
- 7 **Bochum**
- 8 **Duisburg**
- 9 **Essen**
- 10 **Dortmund**
- 11 **Gelsenkirchen**
- 12 **Herne**
- 13 **Freilos**
- 14 **Freilos**
- 15 **Freilos**
- 16 **Freilos**

,

Verbandsjugendleitung des NWJV
E. Ullrich / J. Bräutigam
Vertreter der Fachschaften: E. Bergmann
Ausrichter: E. Gruhn

Fachschaft Judo

Bei Unentschieden z.B.

7,63	7,65
63	65

 Wird die Unterbewertung zu den Kämpfen als Kommazahl mit eingegeben.