

BILLARD-VERBAND WESTFALEN (BVW)

Oberliga Pool

Ergebnisse vom 16. Spieltag am 04.06.2005

PSV Duisburg	-	TV Borghorst	7	:	1
SE Schw. 8 Gevelsberg	-	TV Borghorst	4	:	4
PSV Duisburg	-	SE Schw. 8 Gevelsberg	5	:	3
PBC Bork	-	PBC Schwerte II	0	:	8
PBC Schwerte II	-	PBC Hellweg II.	5	:	3
PBC Bork	-	PBC Hellweg II.	6	:	2
BC Schalke Gelsenkirchen	-	SG 28 / 63 Herne Stamm	8	:	0
PBSC Wesel	-	SG 28 / 63 Herne Stamm	7	:	1
BC Schalke Gelsenkirchen	-	PBSC Wesel	7	:	1
BSV Essen	-	PBC Oberhausen	6	:	2
PBC Castrop	-	PBC Oberhausen	5	:	3
BSV Essen	-	PBC Castrop	6	:	2
PBC Schwerte III	-	FPBC Detmold	5	:	3
PBC Knickers	-	FPBC Detmold	5	:	3
PBC Schwerte III	-	PBC Knickers	3	:	5

Tabelle

Pl.	Mannschaft	Sp.	S	U	N	E.-Spiele	Dif.	Punkte
1.	PSV Duisburg	28	20	5	3	147 : 77	70	45 : 11
2.	PBC Knickers	28	18	7	3	139 : 85	54	43 : 13
3.	BC Schalke Gelsenkirchen	28	16	5	7	137 : 87	50	37 : 19
4.	TV Borghorst 1884	28	14	7	7	119 : 105	14	35 : 21
5.	FPBC Detmold	28	12	10	6	118 : 106	12	34 : 22
6.	PBC Schwerte 87 II	28	12	7	9	121 : 103	18	31 : 25
7.	BSV Essen 98	28	14	2	12	119 : 105	14	30 : 26
8.	PBC Bork 73	28	11	5	12	108 : 116	-8	27 : 29
9.	PBC Castrop	28	12	2	14	113 : 111	2	26 : 30
10.	PBC Hellweg II	28	9	7	12	112 : 112	0	25 : 31
11.	SE Schw. 8 Gevelsberg	28	8	6	14	98 : 126	-28	22 : 34
12.	PBSC Wesel	28	7	6	15	90 : 134	-44	20 : 36
13.	PBC Oberhausen	28	6	6	16	93 : 131	-38	18 : 38
14.	PBC Schwerte 87 III.	28	5	4	19	82 : 142	-60	14 : 42
15.	SG 28 / 63 Herne Stamm	28	4	5	19	84 : 140	-56	13 : 43

Wir gratulieren dem Meister 2004 / 2005 PSV Duisburg.

Die Plätze 1 + 2 fahren zur Bundesligaaufstiegsrunde. Die Plätze 13 bis 15 steigen direkt ab . Der Platz 12 qualifiziert sich zur Oberligaaufstiegsrunde - aufgrund eines Absteigers aus der 2. Bundesliga muss Platz 12 absteigen und Platz 11 muss in die Oberligaaufstiegsrunde. Im Falle des Aufstiegs von PSV Duisburg oder PBC Knickers in die 2. Bundesliga bleibt Platz 11 in der Oberliga und Platz 12 geht in die Oberligaaufstiegsrunde.

Terminverlegung Oberligaaufstiegsrunde auf den 02. + 03.07.2005