

# DBV-Liga: Schwale Liga "Donnerstag" Saison 2013/14

Vorrunde, 9.Spieltag vom 30.01.2014

## TAGESAUSWERTUNG

DBV-Ligenprogramm 2.0/2013 - registriert für NEUMÜNSTER

Pl. Name (Team-Nr.)	Gegner	Pins netto	Pins +Hdc	P u n k t e	Schnitt netto
1 Crazy Dogs 1 (12)	5	1.909	2.225	36 : 0	159,1
2 The Pinbusters (17)	11	2.165	2.429	32 : 4	180,4
3 Diabowlica (15)	4	2.014	2.378	30 : 6	167,8
4 Die Pinpiraten (18)	6	1.891	2.305	26 : 10	157,6
5 Thunderbirds (2)	8	2.155	2.377	24 : 12	179,6
6 Sixt Infernos (3)	10	2.131	2.411	24 : 12	177,6
7 Die Wilden Kerle (16)	9	1.982	2.388	22 : 14	165,2
8 The Lords of the Pins (13)	1	2.005	2.357	19 : 17	167,1
9 Black Angels (7)	14	2.093	2.309	18 : 18	174,4
10 The Donkeys (14)	7	1.867	2.315	18 : 18	155,6
11 Avalanche (1)	13	2.071	2.299	17 : 19	172,6
12 Pinnetou (9)	16	1.993	2.369	14 : 22	166,1
13 Pin-Devils (10)	3	1.948	2.372	12 : 24	162,3
14 Burning Balls (8)	2	1.920	2.312	12 : 24	160,0
15 The Rocket (6)	18	1.612	2.212	10 : 26	134,3
16 Crazy Dogs 2 (4)	15	1.631	2.231	6 : 30	135,9
17 Swing Power (11)	17	1.802	1.986	4 : 32	150,2
18 Laaken Customs (5)	12	0	0	0 : 36	0,0
<i>Schnitt brutto: 192,5</i>		33.189	39.275	324 : 324	162,7

*Einsprüche zur Wertung des Spieltages nur bis vor dem nächsten Spieltag möglich!*

### Höchste Team-Spiele und -Serien

	Spiel ohne Hdc	Serie ohne Hdc	Spiel mit Hdc	Serie mit Hdc
1 Crazy Dogs 1 (12)	516	1.909	595	2.225
2 The Pinbusters (17)	562	2.165	628	2.429
3 Diabowlica (15)	525	2.014	616	2.378
4 Die Pinpiraten (18)	534	1.891	623	2.305
5 Thunderbirds (2)	604	2.155	651	2.377
6 Sixt Infernos (3)	540	2.131	610	2.411
7 Die Wilden Kerle (16)	567	1.982	667	2.388
8 The Lords of the Pins (13)	522	2.005	610	2.357
9 Black Angels (7)	536	2.093	590	2.309
10 The Donkeys (14)	527	1.867	636	2.315
11 Avalanche (1)	543	2.071	600	2.299
12 Pinnetou (9)	538	1.993	632	2.369
13 Pin-Devils (10)	518	1.948	624	2.372
14 Burning Balls (8)	534	1.920	632	2.312
15 The Rocket (6)	431	1.612	581	2.212
16 Crazy Dogs 2 (4)	470	1.631	620	2.231
17 Swing Power (11)	488	1.802	534	1.986
18 Laaken Customs (5)	0	0	0	0