

Turnierbewertungen 2010:

Nr.:	Datum:	Turniername:	Teilnehmer- zahl	Anzahl der abgegebenen Turnierbe- wertungen:	Rücklaufquote in % (Verhältnis zwischen Teilnehmerzahl und abgegebenen Bewertungen)	Gesamt- note:	Sonstiges:
1	20.02.2010	<u>5. Karlsruher Stadtmeisterschaft</u>	34	2	5,9	1,8	
2	06.03.2010	<u>17. Vilstal Classics</u>	33	1	3,0	2,1	
3	07.03.2010	<u>3. Gevelsberger Frühjahrs-Cup</u>	36	2	5,6	2,3	
4	20.03.2010	<u>3. Lutra Barbarossa Cup</u>	35	3	8,6	2,1	
5	28.03.2010	<u>2. Offene Ennepe Ruhr Kreismeisterschaft</u>	32	2	6,3	3,0	
6	02.04.2010	<u>Jubiläumsturnier 15 Jahre Celtic Berlin</u>	44	6	13,6	1,8	
7	03.04.2010	<u>40. Berliner Pokalmeisterschaft</u>	101	12	11,9	1,4	
8	04.04.2010	<u>20. Ostdeutsche Einzelmeisterschaft</u>	103	16	15,5	1,5	
9	24.04.2010	<u>25. Schleswig-Holsteiner Landesmeisterschaft</u>	31	3	9,7	2,4	
10	25.04.2010	<u>30. Hamburger Meisterschaft (Frühjahrsturnier)</u>	50	4	8,0	3,2	
11	22.05.2010	<u>29. Ostalb Pokalturnier</u>	59	9	15,3	1,9	
12	23.05.2010	<u>44. Süddeutsche Einzelmeisterschaft</u>	77	9	11,7	1,9	
13	29.05.2010	<u>16. Hessische Einzelmeisterschaft</u>	33	2	6,1	2,2	
14	05.06.2010	<u>2. Waltroper Stadtmeisterschaft</u>	44	2	4,5	2,3	
15	13.06.2010	<u>28. Glemsgau Pokalturnier</u>	75	3	4,0	2,9	
16	28.08.2010	<u>Niedersächsische Einzelmeisterschaft</u>	39	6	15,4	1,9	
17	11.09.2010	<u>50. Norddeutsche Einzelmeisterschaft</u>	82	11	13,4	1,6	
18	12.09.2010	<u>13. Buxtehuder Stadtmeisterschaft</u>	24	4	16,7	1,2	
19	02.10.2010	<u>23. offene Bayerische Einzelmeisterschaft</u>	44	0	0,0		nicht bewertbar, da keine Rückläufer
20	16.10.2010	<u>45. Deutsche Einzelmeisterschaft</u>	182				
21	30.10.2010	<u>Baden Württembergische Einzelmeisterschaft</u>					
22	06.11.2010	<u>14. Bockenemer Stadtmeisterschaft</u>					
23	13.11.2010	<u>Westdeutsche Einzelmeisterschaft</u>					
24	14.11.2010	<u>Gevelsberger Cult Classics</u>					
25	20.11.2010	<u>4. Bembel Cup</u>					
26	21.11.2010	<u>2. Frankfurter Stadtmeisterschaft</u>					
Durchschnitt aller bisher bewerteten Turniere:					11,7	2,1	