## 2. Mannschaft des SC Herrhausen behauptet sich in der Bezirksliga

Auch die 2. Mannschaft der Luftpistolenschützen des SC Herrhausen hatte jetzt ihren letzten Wettkampf im laufenden Rundenwettkampf zu bestreiten und hat sich dabei mehr als wacker geschlagen.

Zum Abschlussschießen ging es diesmal nach Duderstadt. Gegner im insgesamt 7. Wettkampf der Saison waren die Schützen vom GSV Wollbrandshausen. Nachdem der Klassenerhalt bereits vor dem Schießen gesichert war, konnten die Schützen um Andreas Albrecht als Senior in der Mannschaft frei aufschießen und das taten sie dann auch. Nach absolut soliden Leistungen aller Schützen konnte hier noch einmal ein zu keiner Zeit gefährdeter 4:1 Sieg eingefahren werden.

Damit liegt die Mannschaft punktgleich mit dem SB Schwiegershausen auf dem 5. Platz, wobei die SB lediglich in der Einzelwertung 2 Punkte Vorsprung hat und damit den 4. Platz belegt.

Trainerin Margit Aranowski zeigte sich dann auch begeistert von dem Leistungsstand, den die Schützen der 2. Mannschaft mittlerweile erreicht hat, zumal auch die Schützen der Bezirksligamannschaft sämtlich von Mitgliedern des SC gestellt werden. Zu erwähnen ist noch, die Mannschaft mit ein Altersdurchschnitt von ca. 25 Jahren recht jung ist.



Jetzt, nach Abschluss der Rundenwettkämpfe, beginnt für alle Schützen die Vorbereitung auf die anstehenden Kreismeisterschaften. Ziel dabei ist es, sich möglichst für die Landesmeisterschaften zu qualifizieren.

Wer selbst gern einmal gerade das Schießen mit der Luftpistole aber auch mit dem Luftgewehr probieren oder einfach einmal zusehen möchte, ist herzlich einladen, die Schützen bei ihren Trainingsabenden jeweils montags bis donnerstags in der Zeit von 19:30 bis 21:00 Uhr zu besuchen.

	Verein	E-Punkte			M-Punkte		
1	SG Duderstadt	25	:	10	14	:	0
2	SB Gieboldehausen	22	:	13	10	:	4
3	SV Rollshausen	19	:	16	10	:	4
4	SB Schwiegershausen	20	:	15	8	:	6
5	SC Herrhausen II	18	:	17	8	:	6
6	SG Zellerfeld	14	:	21	4	:	10
7	SB Nesselröden	15	:	20	2	:	12
8	GSV Wollbrandshausen	7	:	28	0	:	14