

Landesmeisterschaft RF2, SF2, DF2 Dorfmark 2009

am 13. Und 14. März wurde die neue Klappscheibenanlage unseres Landesverbanders in Dorfmark ausgiebig getestet und für gut befunden.

Bereits am Freitag hatten Heiner und sein Team die neue Anlage und den neuen Timer mit der großen digitalen Anzeige aufgebaut und getestet.



Am Samstag konnten die Schützen von 9 bis 11:30 unter der Anleitung und Aufsicht der Ros trainieren.



Thomas hatte viel Geduld



interessierte Zuschauer



kleiner Test



Andrang bei der Anmeldung



für das leibliche Wohl war vorgesorgt



interessierte Zuschauer



RO sein bedeutet auch harte Arbeit



der nächste bitte



Schatzmeister haben Sonderrechte



zwischendurch
ein bisschen
spielen ?



Sicherheit ist oberstes Gebot

klemmts ?



schreiben

**Ohne Funktionspersonal geht gar nichts
hierfür Dank an alle !!!!**



**auch aufräumen
gehört dazu**



die Eingabe der Daten



kurze Beratung



das gibt es nicht oft, zwei komplett gleiche Ergebnisse
Heiner Baumann und Jens Dehmlow, beide 29,77 in der DF2, ein Stechen war angesagt !



die Sieger stehen fest



Transport der Pokale



RF2

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 Thomas Streit | SLG Hannover Mitte |
| 2 Heiko Schrader | SLG Wilkenburg |
| 3 Heiner Baumann | SLG Göttingen e.V. |
| 1 SLG Hannover Mitte | |
| 2 SLG Hameln 1 | |
| 3 SLG Niedersachsenring | |

SF2

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1 Thomas Streit | SLG Hannover Mitte |
| 2 Mike Thorenz | SLG Bremen |
| 3 Heiner Baumann | SLG Göttingen e.V. |
| 1 SLG Göttingen e.V. | |
| 2 SLG Hannover Mitte | |
| 3 SLG Bremen | |

DF2

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1 Thomas Streit | SLG Hannover Mitte |
| 2 Heiner Baumann | SLG Göttingen e.V. |
| 3 Jens Dehmlow | SLG Hameln |
| 1 SLG Hannover Mitte | |
| 2 SLG Göttingen e.V. | |
| 3 SLG Hameln | |



Glückwunsch von Hansi



Thomas durfte noch öfters nach vorne





leider waren nicht mehr
alle Sieger anwesend





bis zum nächsten Mal

Jens Müller