



Bogenabteilung des Schützenvereins „Waidmannsheil“ e.V., Erzhausen

## Robin Hood von Wixhausen 2017 Waldfest am Liederkranzeck – ein toller Erfolg

(roe) Der MGV Liederkranz und das Sinfonische Blasorchester TSG Wixhausen haben am 25. Juni erneut zum Waldfest am Liederkranzeck in Wixhausen eingeladen. Bei Grillspezialitäten, gekühlten Getränken und allerlei Kuchen konnte den musikalischen Beiträgen gelauscht werden. Für Kurzweil wurde auch gesorgt. Wer es sich zutraute konnte auf der Slackline seine Fähigkeiten testen, beim Holzsägen sein Talent beweisen oder beim Bogenschießen teilnehmen. Hier hat unsere Abteilung ein Turnier ausgetragen, bei dem es darum ging, den „Robin Hood von Wixhausen 2017“ zu küren. Jeder Teilnehmer konnte sich von unseren Betreuern sich ins Bogenschießen einweihen lassen und sofort mit Probepfeilen loslegen. Danach wurden 6 Wertungspfeile geschossen und die Ringanzahl ermittelt, wobei hier maximal 60 Ringe erreicht werden konnten. Der letzte Pfeil war für eventuelle Ringgleichheit ausschlaggebend. Je höher die Zahl, desto höher die Platzierung bei Gleichstand.

50 Teilnehmer haben am Ende hier ihre Fähigkeiten unter Beweis gestellt.

Die Topten erhielten gegen 16:00 Uhr Urkunden für die Teilnahme und die ersten drei Platzierungen zusätzlich Sachpreise und Gutscheine von Firmen und Unternehmen aus dem Ort.

Der erste Platz wurde Markus Wojts verliehen und wurde damit der „Robin Hood von Wixhausen 2017“ und trägt nun diesen Titel bis zum nächsten Jahr. 2018 wird auf Grund der hohen Beteiligung und der großen Nachfrage wieder das Turnier ausgetragen – mal sehen, ob Robin Hood seinen Titel verteidigen kann.

Hier die Namen der 10 Besten:

Platz	Vorname	Name	Ringe
1	Markus	Wojts	54 (10)
2	Ralph	Becker	44 (9)
3	Mark	Stephan	44 (8)
4	Cornelius	Meisinger	43 (6)
5	Fritz	Klein	42 (9)
6	Günther	Frey	42 (8)
7	Thomas	Fischer	42 (1)
8	Doro	Keller	41 (4)
9	Marcus	Dengler	39 (8)
10	Thorsten	Voigt	38 (9)

Bilder zum Turnier auf der Homepage des Vereins unter:  
Disziplinen-Bogenschützen-Bilder