



BÖKLUNDER SPORTSCHÜTZEN

Jugendgruppe: Endkampf Ranglistenschießen



Nach fast 6 Monaten von September bis März sind die Vorkämpfe vorbei gegangen. Jeden Monat mussten die Jugendlichen ein Ergebnis schießen, das dann an den NDSB geschickt wurde. Dadurch ergab sich ein Endergebnis.

Am 29.4.23 fand dann in Kellinghusen der Endkampf statt. Dafür hatten sich auch unsere Jugendlichen qualifiziert.

Mit der Pistole Schüler: Jonathan Ole Graack, Albert Vorhof und Lukas Hennigsen.
Bei den Jugendlichen Joschua Lorenzen Schmidt und Finn Fuhrich.

Mit dem Laser Licht Pistole Auflage unsere jüngsten mit 7 Jahren, Johanna Hoffmann-Timm und Reka Gawlik.

Leider konnten nicht alle Jugendliche daran teilnehmen da Prüfungen und Konfirmation sich mit dem Datum überschneiden hatten. Wir fuhren mit Vier Schützen nach Kellinghusen in unser Landesleistungszentrum.

Als erstes starteten unsere Schüler LP Jonathan und Albert .

Jonathan hatte seine 20 Schuss schnell absolviert und mit sehr guten 171 Ringe abgeschlossen. Albert hatte noch 2 Minuten Zeit für seinen letzten Schuss. Am Ende hatte er 1 Ring weniger als Jonathan der auch sehr gute 170 Ringe auf seinem Konto stehen hatte.

Das reichte für Jonathan zum 2. Platz und Albert wurde 3. so konnten sich beide ihre Medaillen und Urkunden anschließend bei der Siegerehrung abholen.

Am Nachmittag waren dann Johanna und Reka mit Licht Pistole und Licht Gewehr dran.

Johanna holte sich mit dem Gewehr den 6. Platz mit 146,3 Ringe und Reka mit 146,8 den 5. Platz.

Bei der Pistole aufgelegt holte Reka mit 133 Ringen den 1. Platz und Johanna holte sich mit 126 Ringe den 2. Platz.

Für die beiden war es der erste große Wettkampf den sie hervorragend mit tollen Ergebnissen umsetzen konnten. Wir alle, die Schützen, Trainerin und Schlachtenbummler hatten viel Spaß und einen schönen Tag.

Silke Holmer

v.l.: Johanna Hoffmann-Timm und Reka Gawlik

Links: Jonathan Graag Rechts: Albert Vorhof

v.l. Jonathan Graag und Albert Vorhof

v.l. Johanna Hoffmann-Timm Platz 2 und Reka Gawlik Platz 1