

Samstag, 19. Mai 2018

Seite 32

BOGENSCHIESSEN

Gaumeisterschaft bei besten Bedingungen

Bei schönstem Wetter hatte die Bogensport-Abteilung des SB DJK Rosenheim die Gau- beziehungsweise Kreismeisterschaft der Bogenschützen in der Disziplin „Bogen im Freien“/WA720 ausgerichtet.

Rosenheim – Die in Summe 54 Wettkampfteilnehmer der drei Vereine BSG Raubling, SV Pang und SB/DJK Rosenheim lieferten sich in zwei Hauptgruppen ein spannendes Kopf-an-Kopf-Turnier – vormittags die Schüler- und Jugendklassen Recurvebogen sowie alle Compound- und Blankbogenklassen und am Nachmittag alle weiteren Recurvebogenklassen.



Die Gaumeisterschaft ist in Rosenheim bei bestem Wetter ausgetragen worden.

Johannes Stoiber (Blankbogen Herren) des SB DJK Rosenheim belegte mit einem herausragenden Ergebnis den ersten Platz in seiner Klasse. Auch die Plätze zwei und vier im „Blankbogen Herren“-Reglement gingen an den SB/DJK Rosenheim. In der Klasse „Compound Herren“ ging der Sieg diesmal an Raphael Resch vom BSG Raubling mit einem Top-Ergebnis. Die BSG Raubling holte sich verdient die meisten Titel. Die diesjährigen Gaumeister in ihren jeweiligen Klassen:

Recurvebogen Herren: Benedikt Schwarzer, BSG Raubling 552 Ringe.

Damen: Katharina Bauer, BSG Raubling 604.

Schüler A: Georg Aigner, BSG Raubling 577.

Schüler B: Kilian Laukemper, BSG Raubling 447.

Schüler B/w: Regina Kellerer, BSG Raubling 528.

Schüler C: Kilian Jacob Mayer, BSG Raubling 644.

Jugend: Tolgahan Dagli, SV Pang 597.

Junioren: Markus Steiner, BSG Raubling 524.

Master/m: Peter Weyerer, BSG Raubling 603.

Master/w: Claudia Sommer, BSG Raubling 456.

Einsteigerklasse m/w: Stefanie Heller, SV Pang 593.

Compoundbogen Herren: Raphael Resch, BSG Raubling 648.

Jugend: Sebastian Spanrad, BSG Raubling 652.

Master/m: Peter Weyerer, BSG Raubling 655.

Blankbogen Herren: Johannes Stoiber, SB/DJK Rosenheim 578.

Um Einsteiger langsam an das anspruchsvolle Meisterschaftsprogramm heranzuführen, wurde auch dieses Jahr wieder eine Einsteigerklasse auf 25m ausgeschrieben.

