

Bogen-Kreisjugendschiessen Schützenkreis Bliestal 2024

Am 2. Aprilsonntag war es wieder so weit. Der Bliestalkreis sowie der Schützenverein „Mach mit“ Bexbach e.V. hatten die Kinder und Jugendlichen zum 19. Mal eingeladen. Das Kreisjugendschiessen ist eine sehr beliebte und etablierte Veranstaltung in diesem Schützenkreis und auch einmalig im Saarland. Stieven Bungert (Initiator und Erfinder dieses Events) freute sich auch in diesem Jahr, dass der Einladung so viele Schützen aus den Vereinen im Bliestalkreis gefolgt sind. Der Wettkampf bedeutet für alle ein Wiedersehen mit befreundeten und neuen Schützen aus den anderen Vereinen. Natürlich möchte jeder in den eigentlichen Durchgängen gewinnen. Doch wie heißt es: Das Beste kommt zum Schluss. Hier ging es noch einmal heiß her. Jeder wollte den Goldenen, Silbernen oder Bronzenen Pfeil gewinnen. Im Ausschlussverfahren wurde hart gekämpft. In diesem Jahr ging der goldene Pfeil an Elisha Krehling von den Bogenschützen aus Brenschelbach. Den silbernen Pfeil gewann Zoe Schumacher vom Schützenverein St. Ingbert 1897 e.V. Emil Semmler, ebenfalls von den Brenschelbacher Bogenschützen sicherte sich den bronzenen Pfeil. Die Schützen vom SV „Mach mit“ Bexbach e.V. konnten am Ende auch Gewinner aufweisen. So gewann in der Schülerklasse C Mona M. den 2. Platz. Ebenfalls den 2. Platz belegte Anni Weingardt in der Schülerklasse B w. Anna Adam kam in der gleichen Klasse, vor Lena Unger auf Platz 3. In der Klasse Schüler A m wurde Simon Rabe Erster. Sein Schützenkamerad Paul Schlitzke wurde Zweiter. Die Schützen von „Mach mit“ Bexbach e.V. Jonas Adam, Simon Rabe sowie Anni Weingardt holten sich den Wanderpokal mit der Mannschaft. Eine Neuerung wird es ab dem nächsten Kreisjugendschiessen geben, die Extrawertung für Compoundschützen um den goldenen Pfeil. Bei den Recurveschützen bleibt es traditionell bei dem Goldenen, dem Silbernen und dem Bronzenen Pfeil. Alle sind jetzt schon gespannt, wer diese Pokale gewinnen wird.

Manuela Hendriock
Pressewartin "Mach mit" Bexbach e.V.