

Rheinbacher Schützen bei WM dabei

Michael Becker und Robert Strauch treten mit der Armbrust in Kroatien an

RHEINBACH. Die beiden Rheinbacher Sportschützen Michael Becker und Robert Strauch sind bei den Armbrust-Weltmeisterschaften im kroatischen Osijek mit dabei. Bei den Ausscheidungen des Deutschen Schützenbundes für die WM im niederbayerischen Plattling konnten sie sich in den Wettbewerben der Senioren den zweiten (Strauch) und dritten Platz (Becker) sichern. Mit einer Punktzahl von 1143 sowie 1138 verfehlten sie den ersten Rang, den Erich Huber mit 1154 Zählern für sich verbuchen konnte, nur knapp.

An zwei Tagen wurden in Plattling jeweils 3 mal 40 Schuss über die Distanz von zehn Metern abgegeben. Beide Rheinbacher Schützen konnten durch wochenlang verstärktes Training ihre Form steigern und sich qualifizieren. Vom 10 bis 16. Juli nehmen sie nun an der WM in Osijek (Kroatien) teil. Die Eröffnungszeremonie ist am Mittwoch, 12. Juli, am Donnerstag, 13. Juli, findet laut Ablaufplan der In-



Im internationalen Wettbewerb können (v.l.) Robert Strauch und Michael Becker ihre Fertigkeiten an der Armbrust unter Beweis stellen. (Foto: privat)

ternationalen Armbrustschützen Union (IAU) das Finale bei den Senioren über die Zehn-

Meter-Distanz statt.

Nach Europa wurde die Armbrust aus dem asiatischen

Raum vermutlich um das Jahr 1200 eingeführt. Im 17. Jahrhundert frönten die Lands-

knechte dem Wettstreit mit der Armbrust. Die Besten wurden in den Stand des Edelmannes erhoben. Die Armbrust setzt sich aus einem Bogen, einer geflochtenen Sehne und einer Gleitbahn, jeweils aus Stahl, zusammen.

Pfeil ist bis 400 Stundenkilometer schnell

Ist der Bogen gespannt, wird per Abdrücken die Bogenspannung gelöst, was den Pfeil – auch Bolzen genannt – mit einer Geschwindigkeit von bis zu 400 Kilometern pro Stunde ins Ziel fliegen lässt. Gezielt wird ähnlich wie beim Gewehr durch ein Diopter und ein Ringkorn. Hinter der Zielscheibe befindet sich ein Bleistück, in dem der Pfeil aufgefangen wird und dann für den nächsten Schuss wieder herausgedreht wird. Die Pfeile haben eine Länge von 14 Zentimetern, der Durchmesser der Schaftspitze beträgt vier Millimeter. (gri/r.)