

Ein Königstitel ohne Verpflichtungen

Maike Plehn und Andreas Schmiedecke sind neue Könige des Kleinkaliber-Schießsportvereins Breden

LA 5.10.19

Bad Salzuflen-Breden.

Andreas Schmiedecke und Maike Plehn haben beim Herbstfest jeweils den besten Schuss auf die Zielscheibe abgegeben. Nach einem spannenden Wettkampf bilden die beiden nun das neue Königspaar des Kleinkaliber-Schießsportvereins (KKSv) Breden.

Anders als bei den traditionellen Schützenvereinen hat das Königspaar keinerlei Verpflichtungen. Die Sportschützen feiern im kleinen und gemütlichen Rahmen, ohne Festumzüge. „Wir sind reine Sportler, die sich voll und ganz auf das Schießtraining konzentrieren“, erklärte Vorsitzender Heinz Strücker. Zweimal in der Woche werde auf dem vereinseigenen Schießstand trainiert. Zehn Männer und sechs Frauen habten bei dem Wettbewerb teilgenommen. „Jeder erschießt sich hier sein eigenes Amt“, erklärte Strücker. Es galt, nach einem vorherigen Probeschuss die Zielscheibe aus 50 Metern Entfernung mit einem Kleinkaliber-Schuss bestmöglich zu treffen. Maike Plehn gelang dies zum wiederholten Mal am besten: Sie hatte bereits im vergangenen Jahr gesiegt und durfte ihr Amt behalten. Andreas Schmiedecke

freute sich erstmals über die Königswürde.

Der Verein feierte zudem sein 90-jähriges Bestehen. Zu diesem Anlass hatte der Verein die

originale Zielscheibe rekonstruiert und übergab sie dem ältesten Mitglied, das am Samstag dabei war, dem 83-jährigen Hans Bültemeier. Ein besonde-

res Geschenk machte Mitglied Thomas Diekhoff dem KKSv, denn er spendete 1.000 Euro. „Das ist eine große Entlastung für uns, denn damit können wir

einige Instandhaltungsarbeiten am Vereinshaus finanzieren“, sagte Geschäftsführer Ralf Hahn. Zwar seien in diesem Jahr vier neue Mitglieder

dazugekommen, aber die Beiträge reichten kaum aus, um alle anstehenden Kosten zu decken.

(LMH/ne)



Die besten Schützen: Königin Maike Plehn und König Andreas Schmiedecke (rechts). Hans Bültemeier durfte die Jubiläumsscheibe mit nach Hause nehmen. Foto: Nicole Ellerbrake