

Erfolgreiche Kaderlehrgänge in Oschatz, Burgstädt und Dresden

Die Kaderlehrgänge Pistole und Gewehr für Nachwuchsschützen am Ende der Herbstferien in Oschatz und Dresden sind mittlerweile nicht mehr aus dem Lehrgangsprogramm wegzudenken. Dieses Mal fand zusätzlich auch im TSP Burgstädt ein Pistolenlehrgang statt. Die Lehrgänge waren auch in diesem Jahr ein Erfolg, was sich unter anderem auch bei den Ergebnissen der Teilnehmer zum Meyton Herbstpokal in Brandis widerspiegelte.

Über 30 Nachwuchssportler aus 9 Vereinen absolvierten auf den Ständen der PSSG zu Oschatz, der PSSG zu Dresden und dem SV Burgstädt das anspruchsvolle Trainingsprogramm. Neu war in diesem Jahr, dass nicht nur Kaderschützen, sondern auch Sportler teilnahmen, die Kaderanwärter sind. Da es das Wetter gut mit uns meinte, konnten wir sowohl im KK- als auch im DLW-Bereich sehr gut trainieren. Das DOSB- Sportabzeichen wurde ebenfalls wieder mit Erfolg abgenommen. Erstmals nicht nur in Oschatz, sondern auch in Burgstädt und Dresden. Neben der Norm im Bereich Koordination, wo die Normen des DSB-Leistungsabzeichen zumindest in Bronze erfüllt werden mussten, wurde auch die Erfüllung der Leistungsnormen auf den Gebieten Kraft, Ausdauer und Schnelligkeit verlangt. Am Freitagabend kam dann auch Regionaltrainer Peter Froberg zur Trainerberatung Pistole von Dresden nach Oschatz, wo das sehr erfolgreiche Wettkampfsjahr 2022 Pistole ausgewertet und das neue Jahr geplant wurde- wie immer eine sehr konstruktive Beratung. Am Samstagabend gab es für alle Knüppelkuchen am Lagerfeuer und am Sonntagnachmittag wurde dann der „Auftaktlehrgang“ für das neue Wettkampfsjahr beendet.

An dieser Stelle danke an alle, wie immer voll engagierten ehrenamtlichen Trainer, an die „Essenversorger“ vor Ort und natürlich auch an die Sportler, die nicht nur beim Schießen, sondern auch beim Sportabzeichen prima Einsatz zeigten. Den Lohn erhalten alle spätestens zur Kaderberufung 2023 in Sayda in Form von Urkunde sowie Abzeichen in Gold, Silber oder Bronze.

Dr. Petra Tränkner