

OG Neckarsulm e.V.

Schutzdienstworkshop

von Susi Mai, Schriftwartin

Die SV OG Neckarsulm richtete am Wochenende vom 16.07.- 17.07.2016 den von der Firma SPORHUND organisierten Schutzdienstworkshop mit Sven Viebahn aus. Zur Freude aller wurde Sven Viebahn von Ilja Frische begleitet. Ilja hetzt dieses Jahr den zweiten Teil auf der „VDH Deutschen Meisterschaft IPO“ und hatte sich ebenfalls bereit erklärt am Workshop mitzuwirken. Ca. 12 Teams aus Schutzdienst Helfern und Hundeführern nahmen das Angebot an und kamen zum Workshop.

Was uns besonders freute war, dass nicht nur die klassischen Gebrauchshunderassen den Weg zum Workshop gefunden haben, sondern das auch der ein oder andere „Exot“ dabei gewesen ist. So konnten wir uns über eine tolle Vorführung der „Deutschen Dogge“ Franz Ferdinand vom Schafgarten freuen. Auch „Australian Cattle Dog“ Quax zeigte allen das in dieser Rasse ein Kämpferherz wohnt und hatte sichtlich Spaß bei der Arbeit im Schutzdienst.

Bei der kleinen Vorstellungsrunde konnten die teilnehmenden Teams ihre Wünsche zum Workshop äußern. So wurde auch wirklich das Thema angegangen was sich gewünscht wurde und es war für alle Teilnehmer das Passende dabei.

Die beiden sprachen ausführlich über Triebwechsel beim Hund und warum dieser im Schutzdienst so wichtig ist. Außerdem kamen Themen wie Triebförderung, moderner Junghundeaufbau und Griffarbeit zur Sprache und wurden in der Praxis vorgeführt und erörtert. Natürlich kam auch die Problembewältigung im Schutzdienst nicht zu kurz.

Egal ob es darum ging Probleme der einzelnen Hunde im Schutzdienst anzugehen oder ob die Schutzdienst Helfer neue Techniken erlernen oder vorhandene verbessern und verfeinern wollten, Sven und Ilja wurden nicht müde Tipps zu geben und auch selbst in den Ärmel zu schlüpfen. Vielen Dank dafür!

Auch möchten wir uns ganz herzlich bei der Firma SPORHUND für die Organisation bedanken.

Natürlich geht auch ein großer Dank an unsere Mitglieder der OG Neckarsulm für die Hilfe bei der Ausrichtung und die ausgezeichnete Verpflegung!

