
9722/J XXV. GP

Eingelangt am 01.07.2016

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

der Abgeordneten Christiane Brunner, Freundinnen und Freunde an den
Bundesminister für Landesverteidigung und Sport

betreffend Pfortenschutz für Militärhunde

BEGRÜNDUNG

Militärhunde erfüllen im Bundesheer wichtige Aufgaben. So berichtet die Internetseite www.bundesheer.at:

Das Militärhundezentrum in Kaisersteinbruch ist das zentrale Zucht- und Ausbildungszentrum für Diensthunde im Österreichischen Bundesheer. Insgesamt verfügt das Heer über ca. 250 Militärhunde, darunter größtenteils Rottweiler. Weil sich die Aufzucht vorwiegend auf diese Rasse konzentriert, gilt das Zentrum auch als weltweit führender Rottweilerhalter. Rund 100 Tiere sind in Kaisersteinbruch stationiert. [...]

Während Rottweiler hauptsächlich im Wachdienst geschult werden, kommen Schäferhunde vor allem als Spürhunde zum Einsatz. Vor allem in Auslandseinsätzen erfüllen sie als Sprengstoffspürhunde wichtige Aufgaben und helfen, das Risiko für österreichische Soldaten zu minimieren. Im Inland suchen sie unter anderem auf militärischen Liegenschaften nach Drogen.

Es liegt in der Natur der Sache, dass die Militärhunde dabei auf verschiedensten Untergründen zum Einsatz kommen, die entweder Verletzungsgefahren für die Pfoten darstellen (Scherben, Splitter, Bauschutt, Nägel, ...) oder aufgrund ihrer Beschaffenheit die Bewegungsabläufe beeinträchtigen (zB rutschige Böden am Flughafen).

Auf dem Markt bisher existierende Pfortenschutzsysteme bieten nur mangelhaften Schutz, Halt und Komfort. So muss etwa das Modell des führenden amerikanischen Anbieters mit Klebeband extra an den Hundepfoten befestigt werden, um ein Verrutschen zu vermeiden. Das ist im Einsatz zeitraubend und mit Schmerzen für

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

den Hund verbunden. Dementsprechend selten kommen diese Systeme bisher in der Praxis zum Einsatz, wie etwa auch in der Zeitung „Öffentliche Sicherheit“ des BMI, Ausgabe 11-12/14 bestätigt wird:

Die Polizei verfügt über Pfotenprotektoren. „Zum Einsatz kommen sie allerdings selten, da der Hund nicht den ganzen Tag damit laufen kann und es bei einem Spontaneinsatz zu zeitintensiv ist, die Schuhe überzustreifen“, sagt Gasser. [Anm: der Leiter des Bundesausbildungszentrums für Polizeidiensthundeführer (BAZ) in Wien Strebersdorf]

Dem österreichischen Erfinderpaar Franz Vesztergom und Mag. Brigitte Engelmayer ist es jedoch gelungen, mit dem Produkt „Defendor“ einen neuartigen Hundeschuh zu entwickeln, der sich an der Anatomie der Pfote orientiert, und dadurch lt Produktinformation zahlreiche Vorzüge bietet:

- Rutschfest auf glatten und rutschigen Oberflächen.
(Innen- und Außenbereich, wie: Fliesen, Parkett, glatte Steinböden, Metalle oder gläserne Untergründe / nasser Waldboden, Wiesen, Haftung auch auf felsigem, feuchten Untergrund oder im Gebirge etc...)
- Sehr hohe Widerstandskraft des Materials gegen mechanische Zerstörung von außen.
- Hohe Schnitffestigkeit.
- Verschleißfest / hohe Abriebfestigkeit.
- Wasserabweisend und wasserdicht.
- Hydrolysebeständig / Salzwasserbeständig
- UV-Beständig.
- Kälteflexibel / Wärmebeständig.
- Federleicht und nur 2mm Materialstärke. (Auch in extremen Sondergrößen ein Fliegengewicht.)
- Anschmiegsam und biegsam.
- Kein Fremdkörpergefühl für den Hund. (Glänzende Außenschicht, innen weich und anschmiegsam wie eine zweite Haut.)
- Antistatisch.
- Formstabilität / Dauerelastisch. (Keine Verformung oder Ausweiten durch intensive Langzeitbeanspruchung.)
- Antihaftende Oberfläche / leicht zu reinigen. (Unter warmes Wasser halten.)
- Lärmdämmend.
- FDA zugelassen.
- Auf Wunsch mikrobens stabil.

Auch ohne besonderes Training gewöhnen sich Hunde rasch an das Tragen der Hundeschuhe dieses Typs.

Aufgrund der intensiven Bemühungen des Entwicklers und der Entwicklerin wurde das Produkt mittlerweile von Jänner bis April 2016 im Militärhundezentrum Kaisersteinbruch intensiv getestet. Dessen Kommandant Obst Otto Koppitsch MSD bestätigte in einem Schreiben die ideale Passform, die hohe Rutschfestigkeit und hohe Festigkeit.

Gespräche mit einem weiteren Beamten des Ressorts über eine Kooperation zum Zweck der Ausstattung der Militärhunde mit dem neuartigen Hundeschuh sind zuletzt jedoch leider, trotz vielversprechenden Beginns, gescheitert.

Das ist äußerst bedauerlich, da mit diesem Produkt erstmals ein wirksamer und angenehm tragbarer Pfortenschutz vorliegt. Es wäre im Interesse der öffentlichen Sicherheit, vor allem aber auch der österreichischen Militärhunde gelegen, wenn diesen die Nutzung dieser revolutionären Technologie ermöglicht würde.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE

- 1) Welcher Typ bzw. welche Marke / Modell an Pfortenschutz für Militärhunde ist beim österreichischen Bundesheer bisher im Einsatz?
- 2) Wie sind die praktischen Erfahrungen in der Nutzung dieses Pfortenschutzes?
- 3) Ist es zutreffend, dass dieser Pfortenschutz in der Praxis nur selten zum Einsatz kommt, insb. da die Anwendung zu zeitintensiv ist und die Hundeschuhe nicht dauernd getragen werden können?
- 4) Ist es zutreffend, dass dieser Pfortenschutz mit Klebeband fixiert werden muss, um ein Verrutschen zu vermeiden?
- 5) Wie viel Stück dieses Pfortenschutzsystems wurden beschafft, wann erfolgte dies, und wie hoch waren die Kosten für die Beschaffung?
- 6) Bestehen aufrechte Verträge mit dem Lieferanten dieses Pfortenschutzes, welche eine Bindung des BMLS an den Lieferanten bedingen und einen Bezug aus anderen Quellen verhindern?
- 7) Falls ja: wann wurden diese Verträge geschlossen, bis wann laufen sie noch, und was waren die Gründe für diese Bindung?
- 8) Besteht seitens Ihres Ressorts grundsätzlich Interesse an besserem Schutz für die Pfoten der Polizeidiensthunde?
- 9) Falls nein: wieso nicht?
- 10) Falls ja: weshalb wurde dann seitens Ihres Ressorts zuletzt mitgeteilt, dass kein Interesse bestehe?
- 11) Was werden Sie unternehmen, um Möglichkeiten der Kooperation zwecks Ausstattung der österreichischen Militärhunde mit dem neuen Produkt zu prüfen und gegebenenfalls zu verwirklichen?