



## Pressemitteilung

### Kostspielige Reparaturkosten vermeiden

*STOP&GO bietet optimalen Schutz für E-Fahrzeuge*

Die Zulassungszahlen von E-Fahrzeuge steigen kontinuierlich. Sie erfahren nicht nur bei Autofahrern zunehmende Beliebtheit - auch Marder haben ein neues Angriffsziel für ihre Attacken entdeckt. Über Radkästen und -aufhängung bieten sich den Tieren analog konventioneller PKW perfekte Einstiegsmöglichkeiten. In diesen Räumen sind dann sowohl sensible Datenkabel als auch Hochvoltkabel frei zugänglich und direkt erreichbar. Knabbert der Marder nun an den Hochvoltkabeln, wird das für den Besitzer eine kostspielige Angelegenheit. Denn in der Regel muss aufgrund sicherheitsrelevanter Kriterien ein Austausch des kompletten Kabelbaums erfolgen. Zudem dürfen derartige Reparaturen nur von speziell geschultem Fachpersonal ausgeführt werden, was die Kosten enorm in die Höhe treibt und nicht selten mehrere Tausend Euro auf der Rechnung zur Folge hat.

Langfristige Studien haben aufgezeigt, dass durch Marderbisse die meisten Schäden am Kühlsystem und der Fahrzeugsensorik verursacht werden - dicht gefolgt von Zerstörungen an Niederspannungs- und Zündkabeln sowie Isolationsmaterialien. Sowohl bei Verbrennungsmotoren als auch bei E-Fahrzeugen sind insbesondere Defekte am Kühlsystem teure Unterfangen - mit meist gravierenderen Folgen bei Letzteren. So droht bei einer Überhitzung der Batterie nicht nur das „Herz“ des E-Fahrzeugs zerstört zu werden - im schlimmsten Fall könnte ein derartiger Schaden sogar einen Brand des kompletten Fahrzeugs nach sich ziehen.

Um derartig kostspielige Reparaturen zu vermeiden ist es außerordentlich wichtig, geeignete und vor allem wirksame Vorkehrungen zu treffen, so dass es erst gar nicht zu einem Schaden kommt.

Gerade das großzügige Platzangebot in den Motorräumen von E-Fahrzeuge macht eine Installation eines professionellen Marderabwehrsystems, wie die des 8 PLUS-MINUS SKT, extrem einfach - die Hochspannungskabel inklusive der Kontaktplatten lassen sich bequem verlegen und der Piezo-Lautsprecher zur Ultraschallabwehr ideal positionieren.

Das sensorgesteuerte Hochspannungsgerät 8 PLUS-MINUS SKT arbeitet bis zu 18 Monate vollkommen unabhängig vom Bordnetz und ist damit einmalig auf dem Markt. Das durch zwei 3 Volt-Knopfzellen betriebene System überzeugt dabei nicht nur durch eine extrem einfache Montage, da ein Anschluss an die Fahrzeugelektrik nicht von Nöten ist.

Ein elektrischer Impuls, der mittels Hochspannung nach dem Weidezaunprinzip erzeugt wird, hält das Tier wirksam fern - ohne ihm dabei merklich zu schaden. Sechs doppelte Kontaktplatten mit Minus- und Pluspol bieten auch in E-Fahrzeugen mit hohem Kunststoffanteil im Motorraum, ein höchstes Maß an Schutz vor Marderschäden. Das nach IP65 wasser- und staubdichte 8 PLUS-MINUS SKT ist zudem CAN-Datenbus geeignet und mit einer 48-monatigen Garantie ausgestattet.

Weitere Informationen unter: [www.stop-go.de](http://www.stop-go.de)

Norbert Schaub GmbH | Robert-Koch-Straße 20 | 79395 Neuenburg | Tel. +49 (0) 7631 9727-0 | Fax +49 (0) 7631 9727-27 | [info@stop-go.de](mailto:info@stop-go.de)

