**Kumho macht Elektromobilität erlebbar**

## Kumho e-mobility-Paket zur Unterstützung des Reifenfachhandels vor Ort

## Energieversorger EnBW und Kumho kooperieren bei e-mobilitäts-Projekt

## Kunden des Reifenfachbetriebs Sessler fahren elektrisch auf Kumho Spezialreifen

**Offenbach, Deutschland – 15.03.2017.** Kumho gibt den Startschuss für eine neue Elektromobilitäts-Initiative. Der koreanische Reifenhersteller rüstet seinen Partner Reifen Sessler aus Hockenheim als ersten Kumho Händler mit allem aus, was umweltverträgliche Mobilität erlebbar macht: einem Hyundai IONIQ Elektro, dem speziellen Elektroreifen WATTRUN VS31 und einer Ladestation aus dem Hause EnBW.

Kunden des Reifenfachhändlers Reifen Sessler können Elektromobilität ab sofort selbst erfahren. Während beispielsweise die Reifen des eigenen Fahrzeugs umgerüstet werden oder Wartezeiten bei kleineren Reparaturen anfallen, steht ein Hyundai IONIQ Elektro für Fahrten rund um den Firmensitz in Hockenheim zur Verfügung. Das 88 kW/120 PS starke Elektrofahrzeug bietet dank einer großen Lithium-Polymer-Batterie mit 28 kWh Ladekapazität eine alltagstaugliche Reichweite bis zu 280 Kilometern. Der niedrige Stromverbrauch von nur 11,5 kWh/100 km belegt die hohe Antriebseffizienz.

**Der neue Kumho WATTRUN VS31**

Die Testfahrer können sich selbst einen Eindruck davon machen, dass Elektromobilität und Fahrspaß einander nicht ausschließen. Dies auch dank des neuen Kumho Elektroreifens WATTRUN VS31, der auf die besonderen Anforderungen zugeschnitten wurde, die E-Mobilität an Reifen stellt. Durch ein spezielles Profildesign und eine reduzierte Profiltiefe wurde eine höhere Blocksteifigkeit erreicht, die sich positiv auf die Übertragung des Drehmoments auswirkt, das bei Elektrofahrzeugen insbesondere beim Anfahren höher ist als bei herkömmlichen Antrieben.

Bei der Laufflächenmischung des neuen WATTRUN VS31 setzt Kumho auf besonders hochwertige Silane, die signifikant zur Verbesserung des Rollwiderstandes beitragen und auch auf nassem Untergrund für Grip sorgen. Das Ergebnis: Energie wird gespart und die Fahrsicherheit erhöht. Damit dies nicht auf Kosten des Fahrverhaltens geschieht, minimiert ein Stahlgürtel mögliche Deformationen des Reifens und ein optimierter Gürtelwinkel sorgt gleichzeitig für eine harmonische Druckverteilung.

Auch in Punkto Gewicht kann der WATTRUN VS31 auftrumpfen: Er ist 25 Prozent leichter als Standardreifen in der Dimension 205/55R16 und trägt so ebenfalls zur Effizienz des Elektrofahrzeugs bei. Darüber hinaus ist er sehr leise unterwegs.

**Die Wallbox von EnBW**

Der Energieversorger EnBW unterstützt das Kumho e-mobilitäts-Projekt mit einer innovativen 22 kW starken Wallbox, an der sich der Hyundai IONIQ Elektro in nur 6,5 Stunden aufladen lässt. Für Kunden von Reifen Sessler ist dieser Vorgang gratis.

Alle übrigen Fahrer von Elektrofahrzeugen können die neue E-Tankstelle während der Öffnungszeiten des Reifenfachbetriebs ebenfalls nutzen. Abgerechnet wird dann zum Beispiel per Lade-Karte, die auf der Webseite von EnBW bestellt werden kann. Darüber hinaus kann die E-Tankstelle ganz innovativ auch mittels Direct Payment via Smartphone benutzt werden.

**Das e-mobilitäts-Projekt**

Mit seinem neuen e-mobilitäts-Projekt bekennt sich Kumho zu umweltverträglicher Mobilität und fördert ihre Akzeptanz durch innovative Produkte wie den Elektroreifen WATTRUN VS31. „Mit der Partnerschaft mit Reifen Sessler geben wir den Startschuss für eine weitere nachhaltige Initiativen aus dem Hause Kumho“, so Thomas Schlich, Executive Sales Director bei Kumho Deutschland. „Elektromobilität für die Kunden selbst erfahrbar zu machen, ist mittelfristig der beste Weg, um dieser Antriebsform zum Durchbruch zu verhelfen.“

Am 21. April geht der Hyundai IONIQ Elektro ausgestattet mit dem WATTRUN V31 Elektroreifen bei der auto motor und sport i-Mobility Rallye in Stuttgart mit zahlreichen weiteren Elektro-, Hybrid- sowie Brennstoffzellen-Fahrzeugen an den Start. Das Ziel lautet, die rund 120 Kilometer lange Strecke möglichst effizient zu bewältigen.

**Über Reifen Sessler**

1998 gründete Heinz Sessler gemeinsam mit Sohn Stephan „Reifen Sessler“ am heutigen Standort in Hockenheim. Das Unternehmen vertreibt seit nunmehr fast 20 Jahren erfolgreich Reifen für Pkw, Motorräder, Lkw und Stapler. Daneben verfügt Reifen Sessler über eine Werkstatt, in der Karosserie- und Motorarbeiten, Glasreparaturen und Inspektionen von einem 18 Mitarbeiter starken Team fachgerecht durchgeführt werden. Für Lkw gibt es zudem einen 24-Stunden-Notdienst. Seit 2017 restauriert Sohn Stephan Sessler auch Youngtimer und Oldtimer.

**Über Kumho Tire:**

Die Kumho Tire Company mit Hauptsitz in Seoul wurde 1960 gegründet und gehört heute mit einem Umsatz von über zwei Milliarden US-Dollar zu den führenden Reifenherstellern - weltweit werden jährlich über 60 Millionen Reifen verkauft. Das Unternehmen gehört zur traditionsreichen Kumho Asiana Group, einem der renommiertesten und größten Unternehmen Koreas, zu dem beispielsweise auch Asiana Airlines, ein Mitglied der Star Alliance, gehört. Mit über 10.000 Mitarbeitern weltweit entwickelt, produziert und vertreibt Kumho vorwiegend Reifen für Pkws, Transporter und Lkws. Kumho verfügt über Produktionsstätten in Korea, China, USA und Vietnam, darüber hinaus betreibt das Unternehmen Forschungs- und Entwicklungszentren in Korea, China, Europa und Nordamerika. Weltweit werden Reifen von Kumho in der Erstausrüstung verbaut, beispielsweise bei Volkswagen, Mercedes-Benz, BMW oder den koreanischen Herstellern Hyundai und Kia. Die Kumho Tire Europe GmbH mit Sitz in Offenbach am Main steuert die Marketing- und Vertriebsaktivitäten in Deutschland und Europa. Weitere Informationen unter [www.kumhotire.de](http://www.kumhotire.de/) oder bei facebook.com/KumhoTireEurope.

**Über EnBW:**

Wir wollen eine verlässliche und starke Rolle bei der Umgestaltung des Energiesystems spielen. „Energiewende. Sicher. Machen.“ ist dabei unser Leitmotiv. Bereits 2013 haben wir unser Geschäftsmodell neu ausgerichtet und setzen unsere Strategie seitdem konsequent um. Als eines der größten Energieversorgungsunternehmen in Deutschland versorgen wir rund 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen. Bei der EnBW arbeiten rund 20.000 Menschen. Sie sind Fachleute auf vielen unterschiedlichen Gebieten. Sie wissen, wie man Kraftwerke und Netze betreibt, Solaranlagen und Windparks baut oder Stromnetze intelligent macht. Für unsere Kunden entwickeln sie neue Produkte und sorgen für eine zuverlässige Energieversorgung.

**Kontakt:**

Christian Schumacher

Presse & Öffentlichkeitsarbeit

Kumho Tire Europe GmbH

Brüsseler Platz 1

63067 Offenbach / Main

Phone: + 49 69 94 33 18 38

Email: presse@kumhotire.de

[www.kumhotire.de](http://www.kumhotire.de/)