

Vorstellung der #CardoFam: Vanessa Ruck @TheGirlOnABike

Vanessa Ruck, unter ihren Tausenden von Anhängern auf der ganzen Welt besser bekannt als @TheGirlOnABike, hat in den letzten vier Jahren auf- und abseits befestigter Straßen die Welt erkundet. Ihr ständiger Begleiter: das Cardo Systems PACKTALK Bold.

Nach einem Unfall im März 2014, bei dem sie beim Radfahren mit einem Auto kollidierte, das eine rote Ampel überfuhr, hat das PACKTALK eine wichtige Rolle auf ihrem Weg zur Genesung und Rückgewinnung ihres Selbstvertrauens auf zwei Rädern gespielt. Nachdem sie das PACKTALK Bold mittlerweile in 18 Ländern beim Endurofahren und auf ihrer Harley begleitet hat, würde Vanessa nun nicht mehr ohne fahren wollen.

Vanessa erklärt: "Nach einem Unfall verliert man sehr leicht das Vertrauen. Die Möglichkeit, während der Fahrt mit meinem Mann sprechen zu können, war eine große Hilfe für mich, als ich wieder aufs Bike stieg. Es hat mir die Freiheit gegeben, neue Dinge auszuprobieren, weil ich wusste, dass ich nicht allein bin. Was ich nicht wusste, war, wie weit es mich bringen würde!"

Da sie zuvor noch nie ein Kommunikationsgerät verwendet hatte, war aufwendige Recherche nötig, um das beste Gerät für ihre Anforderungen zu finden. Vanessas Wahl fiel auf das Q3 und ist mittlerweile, weil sich Reichweite und Funktionen im Laufe der Zeit weiterentwickelt haben, mit dem PACKTALK Bold unterwegs.

"Wir brauchten ein zuverlässiges System und wollten eine gute Batterielaufzeit und Reichweite. Wir wollten auch Geräte, die allen Bedingungen trotzen. Also alles, was Cardo bietet. Obwohl wir damals nicht daran gedacht hätten, sie auch für harte Enduro- und Geländefahrten zu verwenden, die wir heute machen!"

Das PACKTALK Bold wird von Vanessa auf vielfältige Weise eingesetzt, wenn sie allein oder mit anderen Fahrern unterwegs ist - Features wie Wasserdichtigkeit, Dynamic Mesh Communication (DMC), intuitive Sprachbedienung und Klangqualität sind wesentliche Vorteile gegenüber der Konkurrenz.

"Ich nutze das Teil auf jede erdenkliche Weise - vom Winter-Enduro-Fahren in der Ukraine mit kopfüber in den Schnee fallen, über gemeinsames Offroad-Fahren mit Freunden, bis hin zur simplen Zwei-Wege-Kommunikation mit meinem Mann auf meiner Harley! Das Gerät hat sich bislang jeder Herausforderung gestellt, sei es beim diesjährigen Valley's Xtreme Hartenduro-Event in Großbritannien oder beim Navigieren durch London auf zwei Rädern..."

Auf der Sicherheitsebene ist es großartig, sich gegenseitig vor rüden Autofahrern und Ölflecken auf der Straße zu warnen oder im Gelände Zusammenstöße zu vermeiden und anderen von Geröll auf der Fahrbahn zu informieren. Auf der sozialen Ebene ist es genial, dass man das Abenteuer gemeinsam genießen kann!

Es ist immer noch erstaunlich, wie reibungslos die verschiedenen Funktionen miteinander harmonieren. In der Lage zu sein, zu kommunizieren, zu navigieren und Musik zu hören, alles parallel, ist einfach spitze!"

Vanessa nimmt derzeit an der ACU Michelin British Enduro Championship und der British Extreme Enduro Championship in Großbritannien auf ihrer 2020er Husqvarna 250i teil und ist im Starterfeld der Red Bull Romaniacs in der IRideWess Hard Enduro im Juli und der Hellas Rallye in Griechenland im Mai.

Sie finden Vanessa auf [Instagram](#), [Facebook](#) und [YouTube](#) sowie unter www.thegirlonabike.com.

Besuchen Sie unsere Social-Media-Auftritte und werden Sie Teil der #CardoFam auf [Facebook](#), [Twitter](#) und [Instagram](#).

Über Cardo

Cardo Systems ist spezialisiert auf das Design, die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen Kommunikations- und Unterhaltungssystemen für Motorradfahrer. Seit der Gründung im Jahr 2004 hat Cardo beim Großteil der Innovationen für Bluetooth-Motorradkommunikationssysteme Pionierarbeit geleistet. Die Produkte des Unternehmens, mittlerweile in über 100 Ländern erhältlich, sind weltweit führend im Bereich Kommunikationsgeräte in der Motorradindustrie.

Für weitere Informationen [kontaktieren Sie uns](#) oder rufen Sie beim Cardo Systems Media Presse Büro unter [+44 \(0\) 1525 270 100](#) an.

Wenn Sie zukünftig keine weiteren Updates erhalten möchten, klicken Sie hier um sich abzumelden.