



PRESSEMITTEILUNG 4/2023 – 31. Mai 2023

## Erweiterung des Angebots für Komplettlösungen

### **Cardo Systems übernimmt die Motorrad-Navigationsapp Riser**

**Cardo Systems, ein führender Anbieter drahtloser Kommunikationssysteme für Motorradfahrer, Outdoor-Aktivitäten und Offroad-Fahrzeuge hat heute die Übernahme der in Wien angesiedelten Navigationsapp Riser bekanntgegeben. Die App bietet zahlreiche Optionen für Biker und hat einen besonderen Schwerpunkt bei Funktionen über die sozialen Netzwerke.**

Diese Akquisition wird die Stärken beider Unternehmen vereinen und Motorradfahrern ein umfassendes Angebot an Kommunikations-, Sozial- und Navigationslösungen bieten. Riser und Cardo werden eng zusammenarbeiten. Zunächst wird die App wie bisher funktionieren und sich schrittweise zu einer App entwickeln, die von beiden Unternehmen vertreten wird.

Die Übernahme ermöglicht es Cardo, seine Reichweite über die traditionellen Kommunikationssysteme hinaus zu erweitern und Fahrern eine All-in-One-Lösung für Kommunikation, Navigation und soziale Netzwerke anzubieten.

„Wir freuen uns, unsere Kräfte mit Riser zu vereinen, welche eine innovative Motorrad-App entwickelt hat, die das Fahrerlebnis verbessert“, sagte Alon Lumbroso, CEO von Cardo Systems. „Dank dieser Übernahme können wir unseren Kunden ein breiteres Spektrum an Lösungen, einschließlich Navigation, Community und Sicherheit anbieten, die an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst sind“.

Dominik Koffu, Gründer von Riser, fügte hinzu: „Wir freuen uns, Teil der Cardo-Familie zu werden. Mit vereinten Kräften können wir Bikern eine umfassende Reihe von Tools anbieten, die das Fahrerlebnis sicherer und angenehmer machen. Unter dem Dach von Cardo werden wir die App weiterentwickeln und unsere Technologie modernisieren“.

Stefan Pierer, CEO von KTM ergänzte: „Ich freue mich sehr, dass Riser bei Cardo ein neues Zuhause gefunden hat. Wir sind überzeugt, dass die beiden Unternehmen gemeinsam große Erfolge erzielen werden“.

Die Übernahme von Riser ist Teil des Cardo-Engagements Bikern immer die modernsten und benutzerfreundlichsten Kommunikations- und Navigationssysteme anbieten zu können. Cardo möchte die Bedürfnisse all seiner Kunden erfüllen - von Hobbyfahrern bis zu professionellen Bikern - und mit dieser Übernahme werden wir dieses Ziel erreichen.

-----  
Weitere Informationen über die gesamte Produktpalette von Cardo Systems finden Sie auf der Website <http://www.cardosystems.com>



## Über Cardo Systems

Cardo Systems liefert hochmoderne Kommunikationssysteme für „Gruppen in Bewegung“. Sie verbinden Motorradfahrer und Outdoor-Enthusiasten mit ihrem Telefon, ihrer Musik und untereinander. Cardo brachte 2004 das weltweit erste Bluetooth-basierte kabellose Motorrad-Headset auf den Markt und leistet seitdem über zahlreiche Innovationen Pionierarbeit in diesem Segment.

Dazu gehören die Einführung der ersten Gegensprechanlage auf Basis der Mesh-Technologie (DMC), das erste Premium-Soundsystem von JBL und das erste System mit „Natural Voice“ Sprachsteuerung, um nur einige zu nennen. Die Produkte von Cardo Systems sind in über 100 Ländern über ein wachsendes Händlernetz sowie direkt online erhältlich.

---

### Weitere Informationen zu Cardo erhalten Medienvertreter bei:

Arnd von de Fenn / +49 (0) 7071 156 41 / [cardo@wortwerkstatt.de](mailto:cardo@wortwerkstatt.de)  
Sven Peters / +49 (0) 7071 156 42 / [cardo@wortwerkstatt.de](mailto:cardo@wortwerkstatt.de)

Auf Wunsch versorgen wir Sie gerne mit weiteren Informationen und Bildmaterial sowie **Testmustern der Cardo Systeme** – sprechen Sie uns dafür gerne unter den o.g. Kontaktdaten an!

Sämtliche Informationen und Bilder dieser Presseveröffentlichung sind selbstverständlich frei und können für Medienzwecke jeglicher Art kostenfrei verwendet werden. Wir freuen uns über Belegexemplare & Links.

---

Cardo Systems im Social Web:

<https://www.facebook.com/CardoSystemsGlobal>

<https://www.instagram.com/CardoSystems/>

<https://twitter.com/CardoSystems>

<https://www.youtube.com/channel/UCWP8jg0fxbVdmX9jXJXbYEw>