# Presseinformation

## KYMCO eröffnet neue Welt des vernetzten Rollerfahrens

## Das erste Smart Scooter System von KYMCO

*Weiden, Oktober 2018.* Mit dem KYMCO AK 550i ABS präsentierte der taiwanische Hersteller 2017 seinen neuesten Coup: Den ersten vernetzten Smart Scooter. Er informiert seinen Fahrer via intelligentem Cockpit über die Wettervorhersage, die nächstgelegene Tankstelle oder die verbleibende Route zum Ziel. An einer roten Ampel zeigt er automatisch verpasste Handyanrufe oder neue Nachrichten aus den sozialen Netzwerken an. Außerdem speichert der Roller seinen aktuellen Parkplatz, damit man ihn mit Hilfe des Handys mühelos wiederfindet. Zum interaktiven Erlebnis gehört auch die KYMCO Community, in der man sich austauschen kann. KYMCO hat zusammen mit dem Unternehmen Noodoe das interaktive Netzwerk für Roller entwickelt. Das KYMCO Noodoe System umfasst ein vernetztes, individuell gestaltbares Cockpit, Funktionstasten am Lenker und eine App fürs Smartphone. Es ermöglicht eine intelligente Vernetzung von Roller, Fahrer und Außenwelt und macht das Rollerfahren erlebnisreicher.

Im Bereich Technik und Innovation hat KYMCO seit langem einen hervorragenden Ruf: So ist es zum Beispiel ein offenes Geheimnis, dass der Hersteller aufgrund seines technischen Knowhows auch Motoren für andere international bekannte Zweiradhersteller entwickelt und produziert. Seit Allen Ko im Jahr 2014 der neue Vorstandsvorsitzende der KYMCO Group wurde, hat sich dieser Ruf noch verstärkt, da er Innovationen vorantreibt. Der Taiwaner, der in den USA an einer Ivy League Universität studierte, verfolgt ein klares Ziel: Wenn es um zukunftsweisende Zweiradtechnik geht, soll KYMCO Vorreiter sein. Diesem Ziel ist KYMCO jetzt wieder einen Schritt näher gekommen. Der taiwanische Hersteller hat auf der Technikmesse CES in Las Vegas und der TOKYO MOTORCYCLE SHOW sein wegweisendes, interaktives Netzwerk für Roller namens „Kymco Noodoe“ präsentiert. KYMCO hat es zusammen mit dem kalifornischen IoT („Internet of Things“) Unternehmen Noodoe für den Bereich „Internet of Vehicles“ (IoV) entwickelt. Die Entwicklung dieses innovativen IoV-Systems für Roller war für beide Unternehmen eine Herausforderung, da eine ganz neue Denkweise vonnöten war. Es musste bis ins kleinste Detail vor allem auf die Sicherheit und die speziellen Bedürfnisse der Zweiradfahrer zugeschnitten werden. Denn als Rollerfahrer muss man seiner Umgebung und den Straßenverhältnissen viel mehr

Aufmerksamkeit widmen. Das – und noch vieles mehr – berücksichtigt KYMCO Noodoe gründlich. Das interaktive System verwandelt den Roller in ein intelligentes, vernetztes Fahrzeug und wahrt gleichzeitig die Sicherheit.

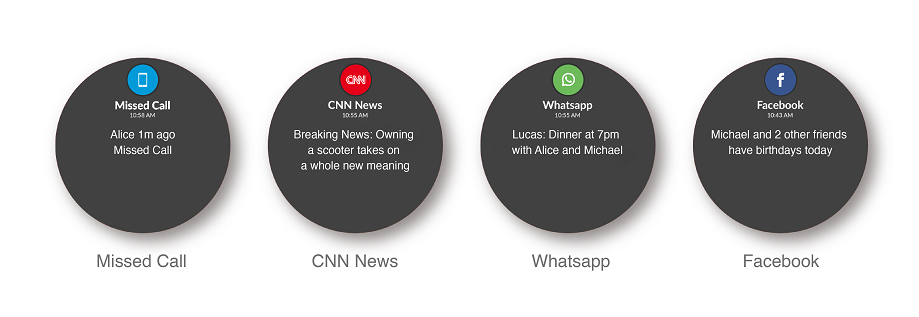
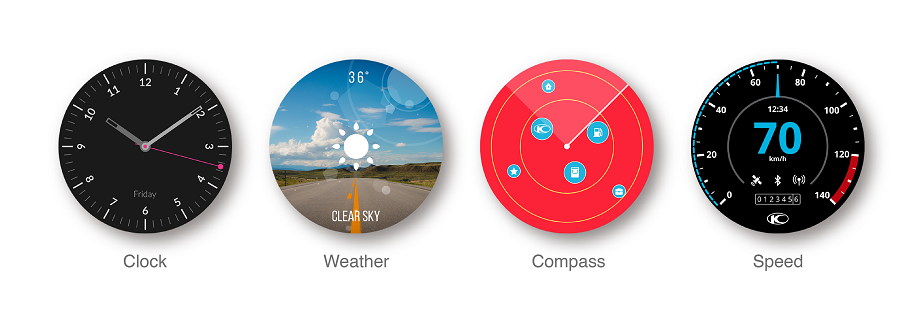
Das Smart Cockpit bietet mehr Komfort und Erlebnis

Das Herzstück des intelligenten KYMCO Noodoe Systems ist das „Smart Cockpit“: Es macht das Rollerfahren komfortabler und erlebnisreicher. Das Smart Cockpit verbindet sich automatisch mit dem Handy, sobald es eingeschaltet wird. Es begrüßt den Fahrer mit seinem persönlichen Lieblingsfoto und prüft während der Fahrt die Wetterbedingungen. Die Funktion „Smart Compass“ zeigt die verbleibende Route und Zeit zum Ziel oder – wie ein Reiseführer – interessante Locations in der Nähe zum Entdecken an. Wenn der Treibstoff zu Neige geht, werden Tankstellen in der Umgebung eingeblendet. All diese „Smart Compass“ Informationen sind mit Absicht grafisch sehr klar und einfach gestaltet – in Form eines U-Boot-Radars mit konzentrischen Kreisen – damit ein schneller Blick reicht und der Fahrer sich dann wieder voll und ganz auf die Straße konzentrieren kann. Sobald der Roller an einer roten Ampel still steht, informiert das vernetzte Cockpit über einen verpassten Handyanruf, die neuesten Whatsapp- oder Facebook-Meldungen der Freunde oder die aktuelle Nachrichtenlage. Sehr bequem ist auch die Suchfunktion, denn KYMCO Noodoe merkt sich den Standort des Rollers und lotst den Fahrer schnell per Handy zum Parkplatz. Das Smart Cockpit wird durch eine Noodoe App für das Smartphone und Funktionstasten am Lenker ergänzt. Mit den drei leicht bedienbaren Tasten kann der Fahrer ganz einfach zwischen den verschiedenen Ansichten und Nachrichten hin- und herwechseln. KYMCO Noodoe eröffnet das neue Zeitalter des vernetzten Infotainments im Rollerbereich.

Individuell gestaltbare Roller und KYMCO Community

Zum interaktiven Kymco Noodoe Erlebnis gehört auch eine KYMCO Community inklusive Cloud mit unzähligen kreativen Display-Designs für die Uhrzeit-, Geschwindigkeits-, Wetteranzeige, etc., damit man seinen ganz persönlichen, unverwechselbaren Roller kreieren kann. In der Noodoe Cloud können auch eigene Display-Entwürfe hochgeladen und freigegeben werden, die dann der globalen KYMCO Community zur Verfügung stehen. Innerhalb dieser Community kann man sich austauschen und außerdem eine persönliche Gruppe von Freunden erstellen. Der „Smart Compass“ zeigt dann die KYMCO Rollerfreunde an, die gerade in der Nähe unterwegs sind. Das innovative KYMCO Noodoe Erlebnis ist im neuen Super Touring Roller KYMCO AK 550i ABS erhältlich. Seit der Saison 2018 wird auch der erste 125er Roller „KYMCO Like II 125i ABS Exclusive“ mit dem revolutionären Netzwerk und der Vernetzung ausgestattet. Und es folgen weitere Roller.

KYMCO Noodoe bietet erstmals vernetzte Informationen für Roller:

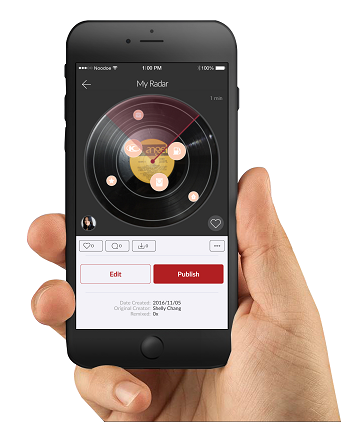


KYMCO Noodoe bietet dem Fahrer viele interessante und wichtige Informationen zu Wetter, nahe gelegene Tankstellen, verpasste Handyanrufe, aktuelle Nachrichten oder Mitteilungen aus den sozialen Medien. Die Informationen sind grafisch extra einfach und sehr übersichtlich gestaltet, damit der Fahrer sich nach einem kurzen Blick schnell wieder auf die Umgebung konzentrieren kann. Deshalb werden längere Nachrichten und Social Media Mitteilungen nur im Stand angezeigt.



Wo habe ich gestern meinen Roller geparkt? KYMCO Noodoe zeigt es jetzt auf dem Handy an.

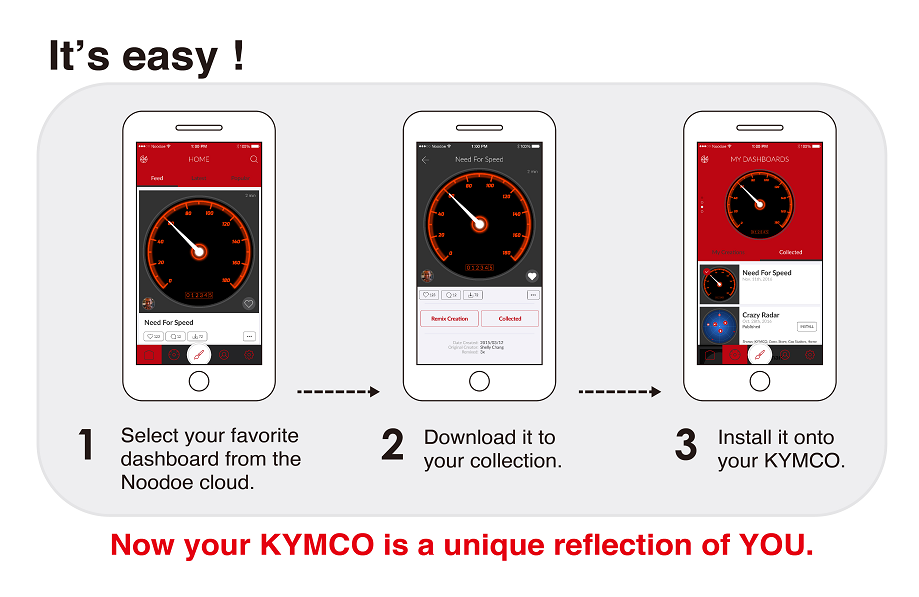
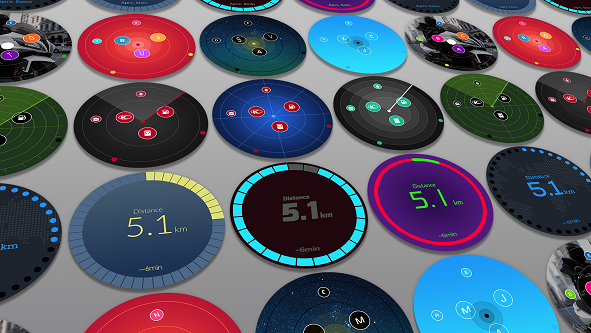
KYMCO Noodoe bietet individuelles Design:



KYMCO Noodoe ermöglicht individuelle, persönliche Designs:

Einfach das eigene Lieblingsfoto hochladen, das dann auf

dem Cockpit- und Handy-Display zu sehen ist.



Oder man sucht sich in der Noodoe Cloud ein fertiges Design für das Cockpit Display aus,

das man sich schnell und einfach herunterladen kann.

Bildquelle: KYMCO

Video und weitere Infos unter: [www.kymco.com/noodoe](http://www.kymco.com/noodoe).