

BMW

**Konzernkommunikation und Politik
Vertriebskommunikation Österreich**



Presse-Information

14. Juni 2018

BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Perfekte Kommunikation und Navigation für Tourenfahrer.



München. Präzise Tourenplanung, zuverlässige Navigation, unterhaltsame Kommunikation mit dem Beifahrer, Telefonie oder entspannender Musikgenuss – mit dem umfassenden Zubehörangebot von BMW Motorrad bleiben diesbezüglich beim Motorradfahren keinerlei Wünsche offen.

1. Sonderausstattung BMW Motorrad Connectivity mit TFT-Display und BMW Motorrad Connected App.

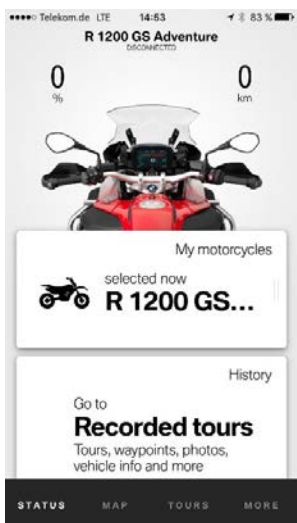
Mit der Sonderausstattung BMW **Motorrad Connectivity** bieten bereits zahlreiche BMW Motorräder eine innovative Lösung für die alltägliche Navigation und die Nutzung von Multimedia. Außerdem werden fahrelevante Informationen in äußerst übersichtlicher Darstellung geliefert und das bei völlig intuitiver Bedienung. Durch die Vernetzung von Motorrad, Smartphone und Helm über Bluetooth ergeben sich gänzlich neue Möglichkeiten. Der Multi-Controller sorgt dabei zu jeder Zeit für eine einfache Steuerung der Funktionen.

Medien-Information

Datum 14. Juni 2018

Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.

Seite 2



Die herkömmliche Instrumentenkombination weicht einem großen und übersichtlichen TFT-Display, bei dem der Fahrer neben den auch bisher abgebildeten Informationen, wie zum Beispiel Geschwindigkeit und Drehzahl, auch Zugriff auf Telefonie, Media (beides i.V.m. **BMW Motorrad Kommunikationssystem**) und zusätzliche Fahrzeuginformationen hat. Mit der kostenlosen **BMW Motorrad Connected App** stehen darüber hinaus Navigation und weitere Zusatzfunktionen bereit. BMW Motorrad Connectivity gibt Motorradfahrern damit die Möglichkeit, sich darauf zu konzentrieren, worauf es wirklich ankommt: die Straßen, die es zu entdecken gilt.

Smartphone-basierte, praxisgerechte Navigation mit Pfeildarstellung.



Mit der Sonderausstattung BMW Motorrad Connectivity in Verbindung mit der BMW Motorrad Connected App wird die Navigation im Alltag noch einfacher. Über die Verbindung des Smartphones mit dem Fahrzeug navigiert der Fahrer mittels praxisgerechter Turn-by-turn-Pfeildarstellung im TFT-Display übersichtlich und zuverlässig zum Ziel. Gerade im urbanen Umfeld ist diese Pfeil-Darstellung intuitiv und zielführend. Durch das Herunterladen von Kartenmaterial im heimischen WLAN ist man während der Navigation unabhängig vom Mobilfunknetz. Über das Dual-USB-Ladekabel kann zudem

die Stromversorgung des Smartphones hergestellt werden. Für anspruchsvollere Touren steht weiterhin der bewährte **BMW Motorrad Navigator** zur Verfügung, der mit dem TFT-Display kompatibel ist.

Komfortables Telefonieren auch beim Fahren.

Die Kombination aus einem Helm mit BMW Motorrad Kommunikationssystem und der Sonderausstattung BMW Motorrad Connectivity ermöglicht bequemes Telefonieren auch während der Fahrt. Über das TFT-Display hat der Fahrer volle Einsicht in die Kontaktliste des Smartphones und kann über den Multi-Controller den gewünschten Kontakt auswählen und anrufen. Eingehende Anrufe werden ebenso im Display

Medien-Information
Datum 14. Juni 2018
Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Seite 3

angezeigt, die mit einem einfachen Handgriff am Multi-Controller angenommen oder abgelehnt werden können. Zu jeder Zeit sind die fahrrelevanten Informationen wie Geschwindigkeit oder eingelegter Gang dank des BMW Motorrad Anzeigekonzeptes im übersichtlich gestalteten Display sichtbar.

2. BMW Motorrad Kommunikationssystem und Helme.

Miteinander sprechen, die Lieblingsmusik hören, telefonieren und über die Verbindung mit dem BMW Motorrad Navigator perfekt auf Kurs bleiben – das bietet das BMW Motorrad Kommunikationssystem. Und das alles, ohne dass der Fahrer den Blick von der Straße nehmen muss.

Das Kommunikationssystem von BMW Motorrad, welches vollständig und ohne sichtbare Verkabelung in den Helm integriert ist, bietet eine exzellente Intercom-Sprachqualität mit automatischer Unterdrückung von Störgeräuschen. Fahrer und Sozius können sich dank der drahtlosen Sprachkommunikation während der Fahrt unterhalten. Das Kommunikationssystem gestattet bis zu drei Verbindungen pro Helm. Via Bluetooth ist eine Verbindung zu anderen Bluetooth-fähigen Geräten problemlos möglich, beispielsweise die Verbindung mit dem BMW Motorrad Navigator, einem Smartphone, MP3-Player oder TFT-Display. Außerdem lässt sich das Kommunikationssystem damit auch mit dem Audio-System des Motorrads – etwa bei der **BMW R 1200 RT**, der **K 1600 GT** oder der **K 1600 GTL** – verbinden.

Das Kommunikationssystem, welches für die **Helme System 7 Carbon, System 6, GS Carbon** sowie den **Helm AirFlow** angeboten wird, ist optimal an die Geometrie des jeweiligen Helmes angepasst. Alle Komponenten sind direkt in die Schale des Helms ohne sichtbare Verkabelung integriert (homologiert nach ECE 22-05). Bei der Helm-spezifischen Tastatur wurde speziell darauf geachtet, dass sie sogar mit Motorradhandschuhen leicht zu bedienen ist.

Hervorragende Klang- und Sprachqualität, einfache Bedienung über drei Tasten und geringes Gewicht sorgen für ein optimales Fahr- und Hörerlebnis. Dabei arbeitet das Kommunikationssystem von BMW Motorrad fahrzeugunabhängig. Eine Betriebsdauer von 10 bis 12 Stunden bis zum schnellen Wiederaufladen des Akkus erlaubt auch ausgedehnte Touren. Die Information über den Ladezustand erfolgt über eine LED-Anzeige.

Medien-Information
Datum 14. Juni 2018
Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Seite 4

Neues Kommunikationssystem für die Helme System 7 Carbon.

Das neue **BMW Motorrad Kommunikationssystem System 7** bietet all das und noch mehr. Dank „wide band speech“ ist die Sprachqualität noch besser. Die Betriebsdauer des Nickel-Metallhydrid-Akkupacks beträgt beim System 7 Carbon sogar bis zu 16 Stunden. Zusätzlich zur LED-Anzeige existiert eine akustische Ladezustandsansage beim Erreichen bestimmter Ladestände.



Neben den drei bekannten Tasten ("On/Off", "+" und "-") des BMW Motorrad Kommunikationssystems ist beim System 7 Carbon eine weitere Taste vorhanden, mit welcher die Sprachsteuerung mit dem gekoppelten Mobiltelefon gestartet werden kann. Eine automatische Rufannahme von Telefongesprächen ist ebenfalls möglich.

3. BMW Motorrad Navigationssysteme und Navigationszubehör.

BMW Motorrad Navigationssysteme und Navigationszubehör sind mehr als nur Richtungsweiser: Sie führen den Fahrer auf Traumrouten und weisen den Weg zu grenzenlosem Fahrspaß. Sei es via Mobiltelefon und der BMW Connected App Navigation, der Handy-Nutzung per **Smartphone Cradle** oder mit dem komfortablen **BMW Motorrad Navigator Street** oder **Navigator VI**.

BMW Motorrad Navigator Street.



Mit dem Navigator Street bietet BMW Motorrad ein kostengünstiges Einstiegs-Navigationsgerät für BMW Motorräder ohne Navigationsvorbereitung an. Der Navigator Street besitzt einen großen und hellen 4,3"-Touchscreen, der sich auch mit Handschuhen zuverlässig bedienen sowie auch bei Sonneneinstrahlung gut ablesen lässt. Das

Bluetooth-fähige GPS-Navigationsgerät ist in der Lage, Navigationsansagen direkt in den Helm zu übertragen sowie darüber hinaus über die Freisprechfunktion Telefonanrufe während der Fahrt anzunehmen oder zu tätigen, also beispielsweise auch direkt bei einem POI (Point of Interest) anzurufen (in Verbindung mit Kommunikationssystem). Das



Medien-Information
Datum 14. Juni 2018
Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Seite 5

Navigationsgerät wird mit vorinstallierten Kartendaten von Europa oder Nordamerika angeboten. Neben kostenlosen, lebenslangen Karten-Updates steht zur individuellen und komfortablen Routenplanung am Desktop das Tourenplanungsprogramm BaseCamp als kostenloser Download unter www.garmin.com/basecamp zur Verfügung. Die Speicherkapazität des Navigator Street beträgt 8 GB, lässt sich jedoch über einen zusätzlichen SD-Karten-steckplatz erweitern.

BMW Motorrad Navigator VI.

Mit dem Navigator VI bietet BMW Motorrad ein Premium-Navigationssystem mit zahlreichen Innovationen und optimaler Funktionalität an. So verfügt das System über ein 5-Zoll-Display, dessen Ablesbarkeit insbesondere bei starker und sogar direkter Sonneneinstrahlung durch einen zirkularen Polarisationsfilter bestmöglich gegeben bleibt. Neben einer integrierten Speicherkapazität von 16 GB bietet der Navigator VI mit der Routingoption "Kurvenreiche Straßen" eine bewusste Vermeidung städtischer Gebiete, sofern verkehrstechnisch möglich. Die persönliche Routenplanung wird auch von der Funktion "Vermeidung von großen Land- beziehungsweise Bundesstraßen" unterstützt. In Verbindung mit der Funktion „Vermeidung von Autobahnen“ können so ideale Straßen für Motorradtouren ausgewählt werden. Die Funktion "Round Trip" ermöglicht schließlich Rundfahrten nach Zeit, Distanz oder Zwischenziel und erschließt damit eine weitere Möglichkeit, das Erlebnis Motorradfahren so individuell und intensiv wie möglich zu gestalten. Mit dem Feature "Natural Guidance" werden Navigationsansagen so gesprochen, wie sie auch der Beifahrer machen würde. In Verbindung mit Bluetooth ermöglicht es das neue Feature "Musikstreaming", auf einem Smartphone gespeicherte Musiktitel anzuhören. Selbst kompatible Action-Cams können direkt über den Navigator VI gesteuert werden. Eine komfortable und intuitiv angelegte Bedienung aller während der Fahrt relevanten Funktionen erfolgt modellspezifisch entweder über das 4-Tasten-Mount-Cradle oder vom Lenker aus über den Multi-Controller. In Verbindung mit der Navigationsvorbereitung stehen weitere Funktionen wie die "Mein Motorrad"-Seiten sowie Warn- und Statusmeldungen zur Verfügung. Mit der optionalen Garmin Smartphone Link App können Stauinformationen und Wetterinformationen in Echtzeit abgerufen werden. Lebenslang kostenlose Updates auf vorinstallierten Kartendaten sowie ein optionaler Pkw-Montagekit machen den BMW Motorrad Navigator VI zum perfekten Reisebegleiter.

Medien-Information
Datum 14. Juni 2018
Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Seite 6

Smartphone und BMW Connected App Navigation.

Eine gleichermaßen simple wie praxisgerechte Lösung stellt die Navigation über das eigene Smartphone in Verbindung mit der BMW Connected App Navigation und der Sonderausstattung BMW Motorrad Connectivity dar. Die Smartphone-basierte Navigation bringt den Fahrer mit innovativer Turn-by-turn-Pfeildarstellung schnell zum Ziel. Mit der kostenlosen BMW Connected App, welche ganz einfach über die App Stores von Google und Apple installiert werden kann, eröffnen sich aber noch mehr Möglichkeiten der Vernetzung. Beispielsweise können Fahrten aufgezeichnet und mit Bildern angereichert werden. Dadurch entstehen zu jeder Tour digitale Erinnerungen. Mit der Funktion „First Mile“ wird zudem der Standort des geparkten Motorrads gespeichert, so dass der Fahrer sein geparktes Motorrad ganz einfach wiederfindet. Darüber hinaus ermöglicht die BMW Motorrad Connected App das Teilen der gefahrenen Touren auf der Plattform „Rever“.

BMW Motorrad Dual-USB-Ladegerät mit Kabel für 12-V-Steckdose.

Mit dem **BMW Motorrad Dual-USB-Ladegerät** können über die 12-V-Steckdose des Bordnetzes zwei Mobilgeräte gleichzeitig während der Fahrt aufgeladen werden – ganz gleich, ob Smartphone, Handy, MP3-Player, Tablet oder Digitalkamera. Die automatische Erkennung der Ladetechnologie aller gängigen Smartphones ermöglicht ein superschnelles Aufladen mit dem maximalen Ladestrom von bis zu 2 x 2 Ampère.



BMW Motorrad Smartphone Cradle .



Während der Motorradtour das Smartphone laden, navigieren und dabei online bleiben – mit dem robusten Smartphone Cradle von BMW Motorrad ist dies und noch vieles mehr möglich. Das staub- und wasserdichte sowie erschütterungsgeschützte Kunststoff-

Medien-Information
Datum 14. Juni 2018
Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.
Seite 7

Hardcase ermöglicht die Aufnahme von Smartphones bis zu einer Displaygrößen von 5 Zoll. Gleichzeitig erlaubt es das Laden des Smartphones über Micro-USB oder kabellos per Wireless Charging nach dem Qi-Standard. Qi-kompatible Geräte können damit einfach drahtlos aufgeladen werden – ein Anstecken an ein Ladekabel entfällt. Das Auflegen auf die Qi-Ladeschale beziehungsweise Ladestation startet automatisch den Ladevorgang. Die Ladedauer ist dabei in der Regel nur geringfügig länger als beim herkömmlichen Laden mit Kabel. Der aktuelle Ladestatus wird über eine Ladeanzeige signalisiert. Die Stromversorgung des BMW Motorrad Smartphone Cradle erfolgt über den Standard-SZ-Stecker des Motorrads. Damit sich Display und Navigation immer optimal im Blick befinden, ist das Cradle mit einem Sichtfenster aus reflexionsarmer Flex-Folie versehen und zur Nutzung im Quer- oder Hochformat um 90 Grad drehbar. Dabei bleibt der Touchscreen jederzeit gut sicht- und bedienbar.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Michael Ebner
BMW Group
Konzernkommunikation und Politik
Leiter Kommunikation Österreich

BMW Austria GmbH
Siegfried-Marcus-Strasse 24
5020 Salzburg
Tel. +43 662 8383 9100

BMW Motoren GmbH
Hinterbergerstrasse 2
4400 Steyr
Tel. +43 7252 888 2345
mail: michael.ebner@bmwgroup.at

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst 31 Produktions- und Montagestätten in 14 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2017 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2.463.500 Automobilen und über 164.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2016 belief sich auf rund 9,67 Mrd. €, der Umsatz auf 94,16 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2016 beschäftigte das Unternehmen weltweit 124.729 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Medien-Information

Datum 14. Juni 2018

Thema BMW Motorrad präsentiert digitales Zubehör.

Seite 8

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupview>

Google+: <http://googleplus.bmwgroup.com>