



Presse-Information  
25. November 2011

## **Mit dem richtigen Equipment ins Jahr 2012. Perfekte Geschenkideen von BMW Motorrad Fahrerausstattung.**

### **Helm DoubleR – Gut geschützt ins neue Jahr.**

Mit dem Helm DoubleR kommen Sie und Ihre Lieben sicher durch das neue Jahr. Hier treffen modernste Sicherheitskonzepte auf höchsten Komfort und



[P90087601](#)

exklusives Design. Der Helm macht seinem sportlichen Look alle Ehre – auch bei sehr hohen Geschwindigkeiten sorgt er für maximale Stabilität und ein einmaliges Fahrerlebnis. Damit steht auch 2012 einem Leben auf der Überholspur nichts mehr im Weg.

### **Stiefel DoubleR – Mit Siebenmeilenstiefeln in die neue Motorradsaison.**

Der hochwertige Stiefel DoubleR aus der BMW Motorrad Ride Kollektion ist die ideale Geschenkidee für Motorradfreunde, die auch im kommenden Jahr wieder sportlich unterwegs sein wollen. Perfekt für den Sportheinsatz bietet er Komfort, Stabilität und Sicherheit auf höchstem Niveau.



[P90087602](#)

Firma  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

Postanschrift  
BMW AG  
80788 München

Telefon  
+49 89 382-0

Internet  
[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)



Presse-Information

Datum 25. November 2011

Thema

Seite 2

## Funktionsbrille TriVision – Perfekt für jede Gelegenheit.

Ob auf dem Motorrad, beim Skifahren oder im Alltag – die Funktionsbrille



[P90087600](#)

TriVision aus der BMW Motorrad Style Kollektion sorgt stets für optimale Sichtverhältnisse. Höchste Funktionalität durch hundertprozentigen UV-Schutz trifft auf sportlich-elegantes Design. So wird das Multitalent zum idealen Begleiter nicht nur für das Jahr 2012.

Für Rückfragen sowie Anforderung von Pressematerial und entsprechenden Testmustern wenden Sie sich bitte an:

Sebastian Baierschmitt, Krauts PR

Telefon: +49 89 346966, Fax: +49 89 346922, Mail: [sebastian.baierschmitt@krauts.de](mailto:sebastian.baierschmitt@krauts.de)

Internet: [www.press.bmwgroup.com](http://www.press.bmwgroup.com)

E-mail: [presse@bmw.de](mailto:presse@bmw.de)