

Ressort: Auto/Motor

## BMW verkauft 2014 über zwei Millionen Fahrzeuge

München, 09.01.2015, 09:00 Uhr

**GDN** - Der Autobauer BMW hat im zurückliegenden Jahr über zwei Millionen Fahrzeuge abgesetzt und damit sein viertes Rekordjahr in Folge eingefahren. Mit insgesamt 2.117.965 verkauften Fahrzeugen der Marken BMW, Mini und Rolls-Royce lieferte die BMW Group 2014 mehr Fahrzeuge aus als je zuvor in ihrer knapp 100-jährigen Geschichte, teilte das Unternehmen am Freitag mit.

Demnach stieg der Absatz im Dezember 2014 um satte 15,2 Prozent auf 215.217 Einheiten. "Wir haben 2014 unser Ziel von mehr als zwei Millionen verkauften Fahrzeugen erreicht und damit eine neue Bestmarke beim Absatz erzielt. Die BMW Group konnte dabei über das gesamte Jahr und in allen wichtigen Vertriebsregionen zulegen", sagte Ian Robertson, Vorstandsmitglied bei BMW für Vertrieb und Marketing. "Die hohe Nachfrage nach dem BMW X4 und dem BMW 2er Active Tourer zeigt, wie wir mit neuen Modellen auch zusätzliche Kunden in aller Welt begeistern können. Sehr erfolgreich waren auch der BMW i3 und BMW i8. Wir sind zuversichtlich, dass wir auf diese Erfolge 2015 aufbauen können."

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-47592/bmw-verkauft-2014-ueber-zwei-millionen-fahrzeuge.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)