

# Off-Highway Research

## Zur sofortigen Veröffentlichung

München, Deutschland, 19. Januar 2016

## **Bessere Aussichten auf dem Weltmarkt für Baumaschinen im Jahr 2016**

Nach Auskunft von Off-Highway Research, einer spezialisierten Wirtschaftsprognosen- und Marktforschungsberatungsfirma, wird für den weltweiten Absatz von Baumaschinen (siehe „Hinweise für Redakteure“) im Jahr 2016 bezogen auf die Stückzahlen ein Wachstum von 3,9 Prozent prognostiziert.

Die erwartete Verbesserung folgt schwachen Ergebnissen im Jahr 2015, als der weltweite Umsatz gegenüber den beinahe 818.000 im Jahr 2014 verkauften Maschinen um mehr als 10 Prozent zurückging. Für 2016 wird auf den Baumaschinenmärkten von Europa, Nordamerika und Indien mit Wachstum gerechnet. Ebenso geht Off-Highway Research von einer Stabilisierung in China aus, wo der Umsatz mit Baumaschinen von der Höchstzahl von 435.070 Maschinen im Jahr 2011 auf prognostizierte 131.345 Einheiten im Jahr 2015 zurückgegangen ist – ein Rückgang von 70 Prozent in einem Zeitraum von vier Jahren.

„2015 war für die weltweite Baumaschinenbranche aufgrund des langsameren Weltwirtschaftswachstums und der schwachen Rohstoffpreise zweifellos ein hartes Jahr“, erklärte David Phillips, Geschäftsführer von Off-Highway Research. „Der Absatz ging auf den niedrigsten Stand seit den Krisenjahren zurück, und der Rückgang auf dem chinesischen Markt fiel besonders brutal aus. Allerdings gab es in mehreren Industrieländern Verbesserungen, die zum Ausgleich von einigen dieser Verluste beitrugen.“

Die 2014 einsetzende allmähliche Verbesserung in Europa wird sich den Erwartungen nach in diesem Jahr fortsetzen, wobei sich der Absatz von der vorläufigen Zahl von 125.705 Maschinen im Jahr 2015 auf 130.503 Maschinen erhöhen sollte. Auch auf dem lebhaften nordamerikanischen Markt sollte der Umsatz um weitere vier Prozent auf 186.025 Maschinen steigen. Für den indischen Baumaschinenmarkt werden weitere kontinuierliche Verbesserungen erwartet; der Umsatz dürfte im Vergleich zu 38.554 Maschinen im Jahr 2015 auf 46.414 Einheiten im kommenden Jahr steigen. In China wiederum wird ein Aufschwung von ca. vier Prozent erwartet, wobei sich der Umsatz bei 137.820 Maschinen stabilisieren dürfte.

In Japan wird ein Rückgang des Umsatzes mit Baumaschinen von 79.998 Einheiten im Jahr 2015 auf 73.825 Maschinen im Jahr 2016 erwartet. Wichtigste Ursachen hierfür sind der nahende Abschluss der Wiederaufbauarbeiten nach dem Erdbeben und Tsunami von 2011 sowie das Auslaufen der staatlichen Wirtschaftsförderungsprogramme.

Herr Phillips erklärte hierzu: „Für 2016 prognostiziert Off-Highway Research den Beginn einer allmählichen Gesundung des weltweiten Baumaschinenmarkts. Allerdings ist der Konjunkturoptimismus wie stets seit den Krisenjahren von 2008 und 2009 weiterhin nur schwach ausgeprägt, und die unsichere geopolitische Lage überall auf der Welt könnte sich nachteilig auf den Sektor auswirken.“ Auf der Bauma wird Off-Highway Research in Halle B5, Stand 227/B vertreten sein. Die Beratungsfirma wird auf der Messe aktuelle Prognosen für die weltweite Branche in Form ihrer Abonnementdienste für China, Europa und Indien, ihrer chinesischen,



## Off-Highway Research

### Head Office

Southfields,  
Southview Road,  
Wadhurst, East Sussex,  
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270

F: +44 (0)1892 784 086

E: [mail@offhighway.co.uk](mailto:mail@offhighway.co.uk)

### China

Room 2102,  
Air China Plaza,  
36 Xiaoyun Road,  
Chaoyang District  
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877

F: +86 10 8447 5878

E: [mail@offhighway.com.cn](mailto:mail@offhighway.com.cn)

### India

Flat No. 111,  
Chiranjiv Tower,  
43, Nehru Place,  
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73

F: +91 11 4652 5674

E: [mail@offhighway.co.in](mailto:mail@offhighway.co.in)

# Off-Highway Research

indischen und internationalen Datenbanken und ihres globalen Volumen- und Werteservice liefern.

## Weltweiter Absatz von Baumaschinen, aufgeschlüsselt nach Regionen (2010-2019)

	Europa	Nord-amerika	Japan	China	Indien	Übrige Länder	Summe
2010	100.993	90.600	37.060	401.480	42.811	99.175	772.119
2011	123.706	124.215	47.085	435.070	54.053	240.810	1.024.939
2012	118.899	146.830	64.860	290.205	50.795	247.745	919.334
2013	111.856	158.096	90.830	273.720	42.708	192.292	869.502
2014	124.783	171.310	84.225	209.757	36.808	191.034	817.917
2015*	125.705	177.935	79.998	131.345	38.554	177.973	731.510
2016*	130.503	186.025	73.825	137.820	46.414	185.921	760.508
2017*	132.668	175.690	71.620	147.430	54.175	189.365	770.948
2018*	131.247	160.610	71.650	156.985	59.280	190.497	770.269
2019*	133.353	167.900	74.305	169.375	63.060	200.948	808.941

\*Prognose

QUELLE: Off-Highway Research  
---- ENDE ----

Weitere Informationen erhalten Sie von:

David Phillips  
Geschäftsführer  
Off-Highway Research  
[mail@offhighway.co.uk](mailto:mail@offhighway.co.uk)  
Tel.: +44 (0)1892 786270

### Hinweise für Redakteure:

Off-Highway Research ist eine auf die Erforschung und Analyse der internationalen Märkte für Bau- und Landmaschinen spezialisierte Unternehmensberatung und weltweit die größte Firma ihrer Art. Die Beratungsfirma wurde 1981 als Teil der Economist Intelligence Unit (EIU) gegründet und gehört heute zur KHL Group, dem weltweit größten und renommiertesten Anbieter von Informationen für die internationale Baubranche. Off-Highway Research bietet ein unübertroffenes Maß an internationalen Forschungserkenntnissen für die Branchen der Bau-, Erdbewegungs-, Bergbau-, Industrie- und Landmaschinen.

Bei den in dieser Pressemitteilung für 2015 genannten Daten handelt es sich um vorläufige Zahlen. Die endgültigen Zahlen werden den Abonnenten von Off-Highway Research im März übermittelt und sind Bestandteil der auf der Bauma vorgestellten aktualisierten Prognosen.

Off-Highway Research befasst sich mit den folgenden Arten von Maschinen: knickgelenkte Muldenkipper, Asphaltfertiger, Baggerlader, Planiertrappen, Raupenbagger, Laderaupen, Minibagger, Motorgrader, Starrahmen Muldenkipper, Geländestapler, Teleskoplader, Kompaktlader, Mobilbagger und Radlader. In einigen Ländern werden auch fahrbare Aufsitz-Verdichtungsmaschinen und Mobilkrane erfasst.



## Off-Highway Research

### Head Office

Southfields,  
Southview Road,  
Wadhurst, East Sussex,  
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270

F: +44 (0)1892 784 086

E: [mail@offhighway.co.uk](mailto:mail@offhighway.co.uk)

### China

Room 2102,  
Air China Plaza,  
36 Xiaoyun Road,  
Chaoyang District  
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877

F: +86 10 8447 5878

E: [mail@offhighway.com.cn](mailto:mail@offhighway.com.cn)

### India

Flat No. 111,  
Chiranjiv Tower,  
43, Nehru Place,  
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73

F: +91 11 4652 5674

E: [mail@offhighway.co.in](mailto:mail@offhighway.co.in)