

## Auf 4 Seiten: Die Entwicklung...

- Pkw-Gesamtmarkt Deutschland
- eMobilität nach Antriebsart
- Reine eMobile nach Modellen
- Fazit

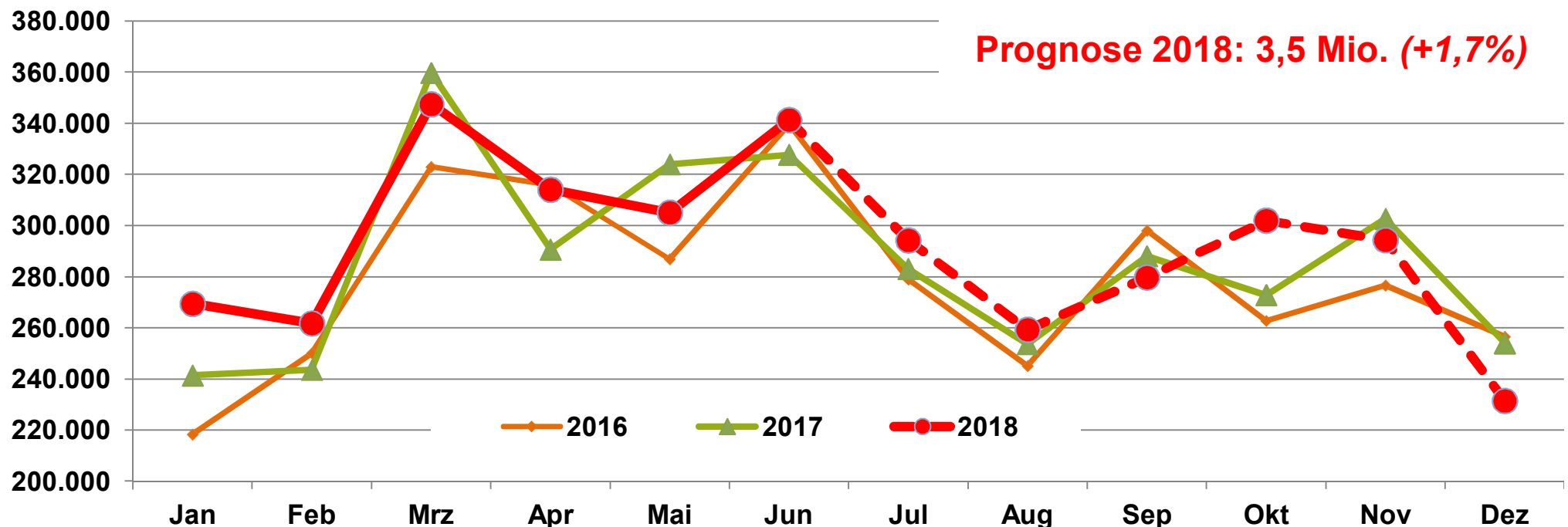
Eine Kurzanalyse  
der Neuzulassungen in Deutschland  
mit Schwerpunkt auf die eMobilität

# Gesamtmarkt Deutschland

Der Juni lag 4,2 Prozent im Plus. Die Umtauschprämie pushte die private Nachfrage (plus 9,8 Prozent), was aber zu Lasten der gewerblichen Zulassungen ging (plus ein Prozent).

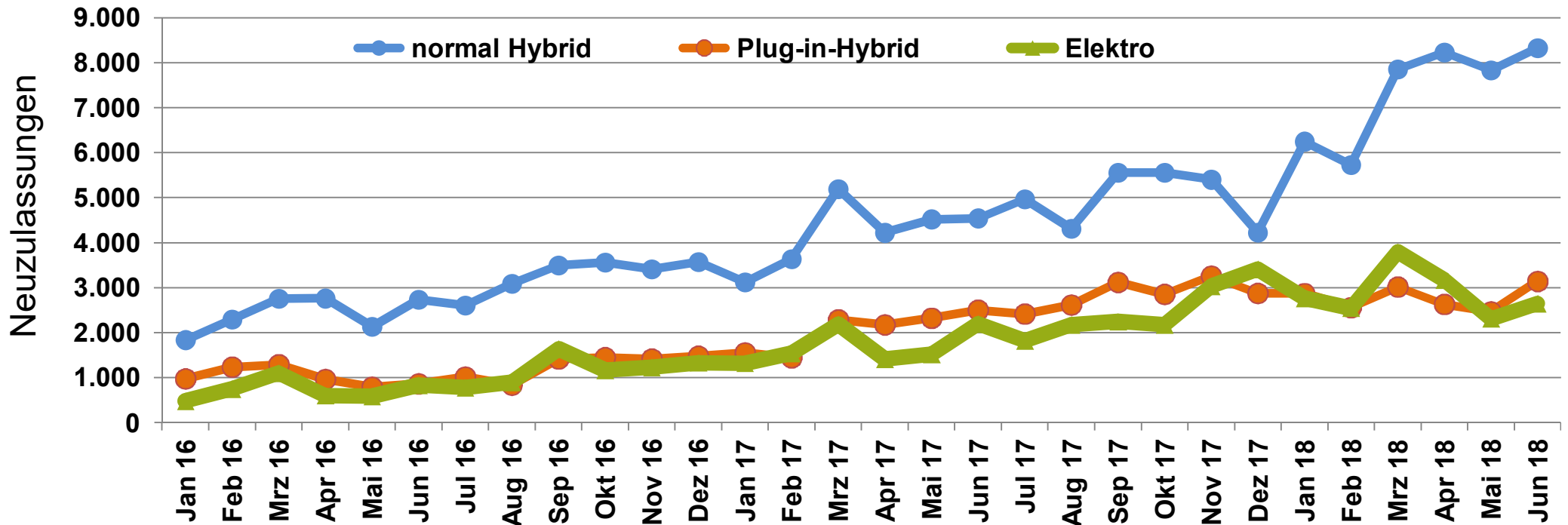
Die Dieselizehlungen sind weiterhin stark rückläufig (minus 16,2 Prozent) und erreichten im Juni nur noch einen Marktanteil von 31,2 Prozent.

Die Zulassungen alternativer Antriebe steigen prozentual zwar weiter an, allerdings können sie den Rückgang beim Diesel bei weitem nicht kompensieren. Somit werden die Dieselizehlungen durch Neuzulassungen von Benzinern zunehmend ersetzt, was zu erhöhten CO<sub>2</sub>-Austößen führt.



# eMobilität nach Antriebsart

	Juni 2018 (2017)				Jan - Juni 2018 (2017)				Alle drei Antriebsarten konnten im Juni das Ergebnis des Vormonats übertreffen. Weiterhin sind die normalen Hybrids die führende Antriebsart. Plug-in-Hybride und reine Elektro-Pkw bewegen sich auf ähnlichem Niveau. Bei beiden ist in den vergangenen Monaten keine Dynamik erkennbar.
	NZ		MA		NZ		MA		
Normal Hybrid	8.327	4.542	2,4%	1,4%	44.221	25.256	2,4%	1,4%	
Plug-in-Hybrid	3.139	2.503	0,9%	0,8%	16.683	12.264	0,9%	0,7%	
Elektro	2.651	2.196	0,8%	0,7%	17.234	10.189	0,9%	0,6%	
Summe	14.117	9.241	4,1%	2,8%	78.138	47.709	4,2%	2,7%	

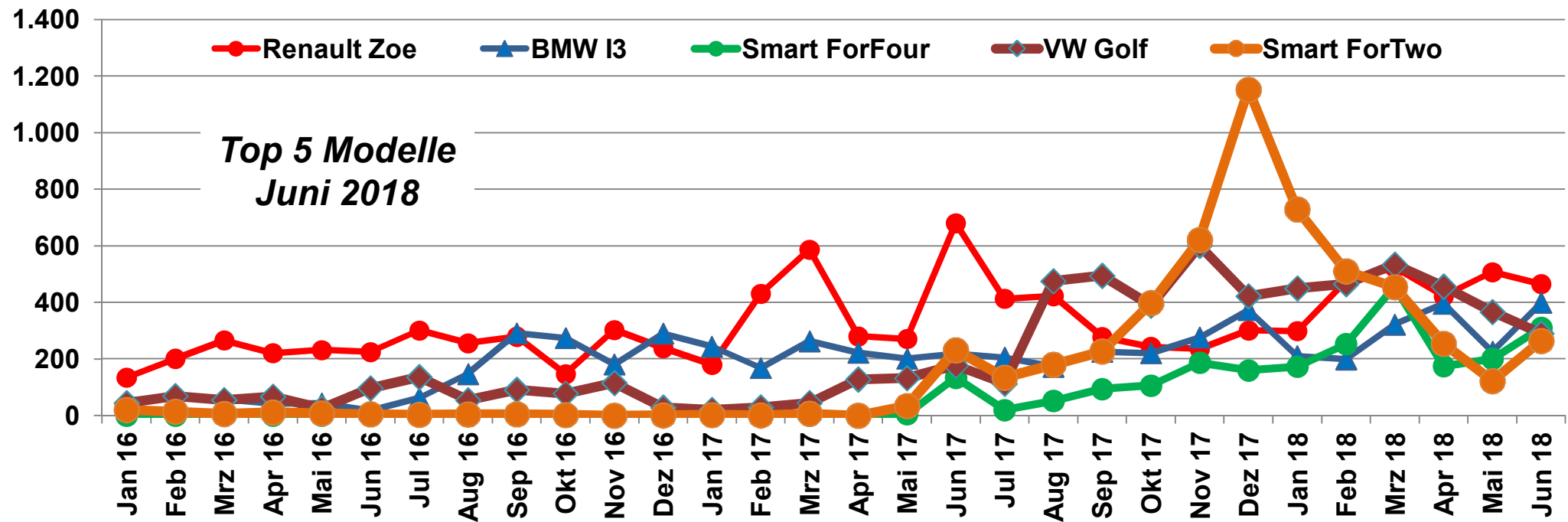


# Reine eMobile nach Modellen

Top 5 Modelle	Jun 18	%	Top 5 Modelle	1-6 2018	%
Renault Zoe	465	18%	Renault Zoe	2.691	16%
BMW i3	399	15%	VW Golf	2.561	15%
Smart ForFour	310	12%	Smart ForTwo	2.333	14%
VW Golf	290	11%	Kia Soul	2.024	12%
Smart ForTwo	264	10%	BMW i3	1.751	10%
<b>Summe</b>	<b>2.651</b>	<b>100%</b>	<b>Summe</b>	<b>17.234</b>	<b>100%</b>

Im Juni lag der Renault Zoe an der Spitze der reinen eMobile. Dahinter folgen BMW i3, Smart ForFour, VW Golf und Smart ForTwo. Kein Modell kann über einen längeren Zeitraum die reinen eMobile dominieren.

Bei einigen Modellen sind die Zulassungen sicher auch von mangelnder Verfügbarkeit und langen Lieferzeiten beeinflusst.



- ➔ **Gesamtmarkt:** Die Pkw-Nachfrage in Deutschland steht weiterhin unter dem positiven Einfluss der Umtauschprämie für alte Diesel-Pkw, allerdings entwickeln sich die gewerblichen Zulassungen recht schwach. Für das Gesamtjahr werden 3,5 Millionen Neuzulassungen erwartet.
- ➔ **Antriebsart:** Die alternativen Antriebsarten (ohne Gas) erreichten einen Marktanteil von 4,1 Prozent, 1,3 Punkte mehr als im Vorjahresmonat. Der Anstieg nach sechs Monaten gegenüber dem Vorjahr betrug 30.400 Neuzulassungen oder 64 Prozent.
- ➔ **eMobil Modelle:** Top Modell im Juni war der Renault Zoe, gefolgt vom BMW i3 und dem Smart ForFour. Dahinter lagen der VW Golf und der Smart ForTwo. Insgesamt leiden die Neuzulassungen von eMobilen auch unter einem mangelnden Angebot und schlechten Rahmenbedingungen. Viele Modelle haben zudem mit sehr langen Lieferzeiten zu kämpfen, was die Neuzulassungen negativ beeinflusst.

Danke für Ihr Interesse an „meos automotive consulting“.  
Gerne informieren wir Sie über unser weiteres Dienstleistungsangebot zu diesem oder anderen automobilen Themen.

**Anschrift:**

meos automotive consulting  
Im Mediapark 8  
50670 Köln

[meos.info@t-online.de](mailto:meos.info@t-online.de)  
[www.meos.info](http://www.meos.info)

**Ansprechpartner:**

**Analysen und Prognosen**  
Ulrich Winzen  
[meos.winzen@t-online.de](mailto:meos.winzen@t-online.de)

**Geschäftsführung**

Martin Eggloff  
[meos.eggloff@t-online.de](mailto:meos.eggloff@t-online.de)  
Otto Schoffer  
[meos.schoffer@t-online.de](mailto:meos.schoffer@t-online.de)

- Die in diesem Dokument enthaltenen Inhalte, einschließlich aller Gedanken, Ideen, Konzepte und Modelle, sind vertraulich zu behandeln.
- Die Verwirklichung, Verwertung oder Veröffentlichung der in diesem Dokument enthaltenen Inhalte, einschließlich aller Gedanken, Ideen, Konzepte und Modelle, ist nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung der meos automotive consulting GbR, möglich.