

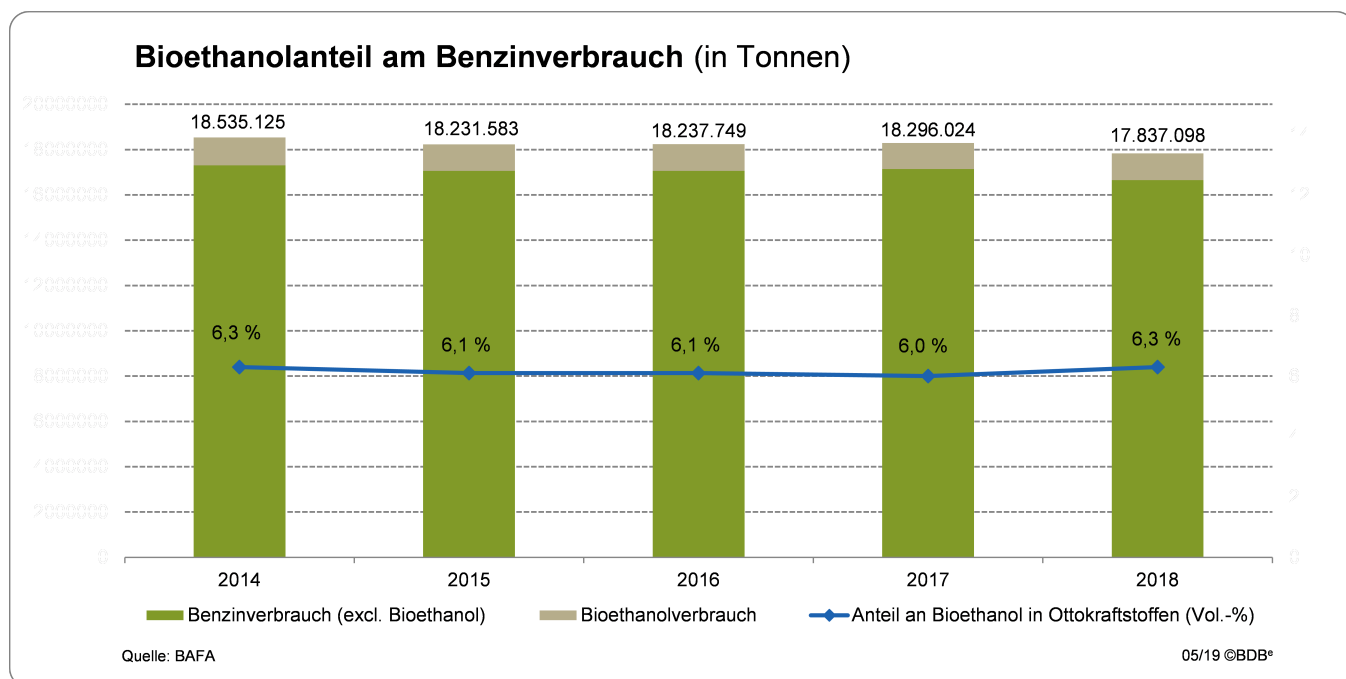
Marktdaten Bioethanol 2018 veröffentlicht - Trotz geringeren Benzinverbrauchs ist der Absatz von Bioethanol gestiegen

Der Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft (BDBe) hat die Marktdaten 2018 für die Produktion und den Verbrauch von zertifiziert nachhaltigem Bioethanol veröffentlicht. Die für Kraftstoffanwendung genormte deutsche Bioethanolproduktion sank auf 613.000 Tonnen, ein Rückgang von 8,9 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Jedoch ist in einem schrumpfenden Benzinmarkt der Absatz von Bioethanol im Jahr 2018 um fast 3,0 Prozent gestiegen.

In einem 2018 insgesamt rückläufigen Kraftstoffmarkt, in dem mit 17,8 Millionen Tonnen Benzin rund 2,5 Prozent weniger Ottokraftstoffe abgesetzt wurden als im Vorjahr (2017: 18,3 Millionen Tonnen), erhöhte sich der Verbrauch von Bioethanol, das den Benzinsorten Super E10, Super Plus und Super (E5) beigemischt bzw. zur Herstellung von ETBE (Ethyl-*tertiär*-butylether) verwendet wird, auf knapp 1,2 Millionen Tonnen. Während zur ETBE-Erzeugung knapp 110.000 Tonnen Bioethanol und damit rund 1,4 Prozent weniger als im Vorjahr eingesetzt wurden, stieg der Beimischungsanteil deutlich an. Die Folge sind erstmals seit mehreren Jahren wieder steigende Anteile von Bioethanol in den Benzinsorten Super (E5), Super E10 und Super Plus.

Bioethanol (EtOH) in Benzin 2017 und 2018 (in Tonnen)			
	2017	2018	Änderung zum Vorjahr
EtOH in ETBE	111.440	109.928	-1,4%
EtOH als Beimischung	1.045.080	1.077.434	3,1%
EtOH gesamt	1.156.520	1.187.362	2,7%
Benzin gesamt ohne EtOH	17.139.504	16.649.736	-2,9%
Benzin gesamt mit EtOH	18.296.024	17.837.098	-2,5%
Anteil an EtOH in Benzin (Vol.-%)	6,0%	6,3%	
Quelle: BAFA			©BDB ^e 05/2019

Der Bioethanolanteil am Benzinmarkt des vergangenen Jahres erreichte 6,3 Volumen-Prozent und lag somit 0,3 Prozentpunkte höher als 2017.

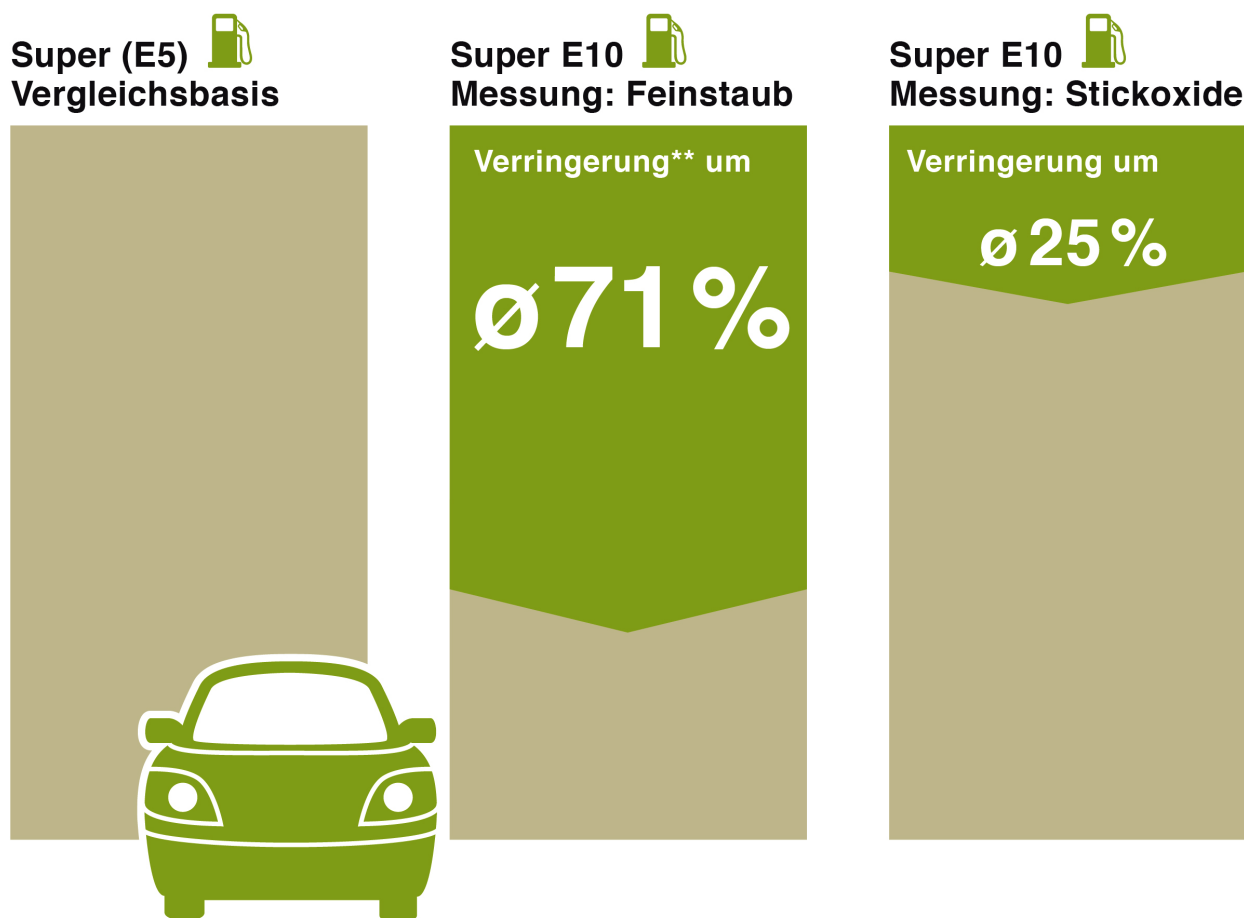


Stefan Walter, Geschäftsführer des BDBe, erklärt zu den amtlichen Mineralöl-daten: „Die Verpflichtung zur Minderung des Treibhausgasausstoßes für alle Kraftstoffe von derzeit 4,0 Prozent ist offenbar zu niedrig, um für noch mehr Klimaschutz im Verkehr zu sorgen. Dies wird sich aber ab 2020 ändern, wenn die bereits gesetzlich verankerte Anhebung der Treibhausgas-Minderungsquote auf 6,0 Prozent kommt. Dann wird die Mineralölwirtschaft diejenigen Biokraftstoffe einsetzen, mit denen die Verpflichtungen am besten zu erfüllen sind.“

Die Diskussionen über das Erreichen der Klimaschutzziele, über die dafür notwendigen Maßnahmen wie höhere Preise für fossile Kraftstoffe, die Förderung der Elektromobilität und den Einsatz alternativer Kraftstoffe, rücken nach Ansicht des BDBe auch das CO₂-Minderungspotenzial zertifiziert nachhaltiger Biokraftstoffe wieder stärker ins öffentliche Bewusstsein.

„Der Verbrauch von Bioethanol in Benzin reduziert schon jetzt die CO₂-Emissionen im Verkehrssektor um 3,1 Millionen Tonnen. Dies entspricht rechnerisch rund 1,0 Million Personenkraftwagen ohne CO₂-Ausstoß“, so Stefan Walter. Zur Bedeutung sofort wirkender Maßnahmen zugunsten der Klimaschutzziele im Verkehr und für saubere Luft in den Städten erklärt Stefan Walter: „Vom BDBe veranlasste Vergleichstest nach dem neuen WLTP-Messverfahren haben gezeigt, dass durch den Einsatz von Super E10 nicht nur die CO₂-Emissionen, sondern auch Feinstaub und Stickoxide deutlich verringert werden.“

Verringerung umwelt- und gesundheitsschädlicher Emissionen durch Super E10 im Vergleich zu Super (E5)*



*genormte Abgasemissions- und Benzinverbrauchsmessungen nach VO (EU) 2017/1151 WLTP mit Prüfkraftstoff Euro-6 Fuel E5 und E10 (5% bzw. 10% Bioethanolanteil) an fünf Pkw mit Benzinmotoren; ** Reduktion Feinstaub-Partikelanzahl

© BDB^e, 05/2019

Die ausführlichen Marktdaten 2018 mit weiteren Infografiken und Tabellen zu Produktion und Verbrauch finden Sie [hier](#).

Bioethanol market data for 2018 published - despite lower petrol consumption, sales of bioethanol increased

The German Bioethanol Industry Association (Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft -

PRESSEINFORMATION

BDBe) has published the 2018 market data for the production and consumption of certified sustainable bioethanol. German bioethanol production, standardised for use as fuel, fell to 613,000 tonnes, a decline of 8.9% compared with the previous year. However, in a shrinking petrol market, sales of bioethanol rose by almost 3.0% in 2018.