

**Tab. 72: Deutschland: Emissionen und Emissionseinsparung der Biokraftstoffe<sup>1</sup>**

	Emissionen [t CO <sub>2eq</sub> / TJ]			Einsparung [%] <sup>2</sup>		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
<b>Biokraftstoffart</b>						
Bioethanol	12,69	11,04	7,44	86,40	88,16	92,02
Bio-LNG			13,70			85,44
Biomethan	9,19	10,12	8,94	90,23	89,24	90,50
Biomethanol			33,50			64,09
Btl-FTD	8,30			91,27		
FAME	16,26	18,37	17,97	82,90	80,68	81,11
HVO	21,93	19,45	19,82	76,94	79,55	79,15
CP-HVO		20,43	17,69		78,52	81,40
Pflanzenöl	30,18	25,90	31,60	68,26	72,77	66,78
<b>Gewichteter Mittelwert aller Biokraftstoffe</b>	<b>15,32</b>	<b>16,48</b>	<b>16,46</b>	<b>83,81</b>	<b>82,59</b>	<b>82,63</b>

Quelle: BLE (Bericht online auf [www.ufop.de/ble](http://www.ufop.de/ble))

<sup>1</sup> Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt

<sup>2</sup> Einsparung gegenüber fossilem Vergleichswert für Kraftstoff 83,8g CO<sub>2eq</sub> / MJ