

**Tab. 68: Deutschland: Summe der Ausgangsstoffe der Biokraftstoffe<sup>1</sup>**

	[TJ]			[kt]		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
<b>Ausgangsstoff</b>						
Abfall/Reststoff	34.598	45.761	40.102	928	1.195	1.047
Äthiopischer Senf	98	73	51	3	2	2
Gerste	424	1.034	977	16	39	37
Getreide- Ganzpflanze		10	45		0,2	1
Futtermübe		2	1		0,04	0,01
Gras/Ackergras		10	14		0,2	0,3
Mais	19.623	17.367	15.331	741	656	568
Palmöl	24.418	58.308	41.594	646	1.423	1.063
Raps	29.618	28.310	22.113	793	757	592
Roggen	1.148	2.111	4.103	43	80	155
Silomais	491	643		10	13	
Soja	1.215	1.994	4.612	32	53	123
Sonnenblumen	3.073	4.591	629	82	120	17
Triticale	1.493	1.301	1.401	56	49	53
Weizen	5.394	3.562	3.890	204	135	147
Zuckerrohr	1.426	2.062	2.967	54	78	112
Zuckerrüben	603	456	908	23	17	34
<b>Gesamt</b>	<b>123.619</b>	<b>167.597</b>	<b>138.737</b>	<b>3.632</b>	<b>4.617</b>	<b>3.950</b>

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

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