Herausgeberin

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Deichmanns Aue 29 53179 Bonn

Telefon: 0228 99 6845 – 2550 Telefax: 0228 6845 – 3040

E-Mail: nachhaltigkeit@ble.de Internet: http://www.ble.de/Biomasse

Redaktion

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Referat 221 - Grundsatzangelegenheiten der Gruppe 22, Anerkennungs- und Akkreditierungsfragen, Kontrollverfahren Biomasse

Die Hintergrunddaten zum Evaluations- und Erfahrungsbericht 2015 (Kapitel 10) sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil der Hintergrunddaten zum Evaluations- und Erfahrungsbericht 2015 (Kapitel 10) darf in irgendeiner Form ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung übersetzt oder verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Gestaltung

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Stand redaktionell: September 2016

Stand Datenbankauszug: Juni 2016

Tabellenverzeichnis (Kapitel 10)

Tabelle 16: Biokraftstoffe in TJ - Ausgangsstoffe	:
Tabelle 17: Biokraftstoffe in kt - Ausgangsstoffe	
Tabelle 18: Biokraftstoffe in TJ - Ausgangsstoffe und ihre Herkunft	
Tabelle 19: Biokraftstoffe in kt - Ausgangsstoffe und ihre Herkunft	
Tabelle 20: Summe der Biokraftstoffe pro Ausgangsstoff	
Tabelle 21: Emissionen und Emissionseinsparung der Biokraftstoffe	
Tabelle 22: Emissionen und Emissionseinsparung der Biobrennstoffe	
Tabelle 23: Biobrennstoffarten [TJ]	
Tabelle 24: Biobrennstoff Pflanzenöl in TJ - Ausgangsstoffe	
Tabelle 25: Pflanzenöle aus Palmöl nach Herkunft (Biobrennstoff) [TTI	

10. Hintergrunddaten

Tabelle 16: Biokraftstoffe in TJ - Ausgangsstoffe 1

Kraftstoffart/ Quotenjahr	•	Bioethan	ol	В	iometh	an	Bi meth	-		FAME			нvо		Pf	lanzen	öl	UCO ³
Ausgangsstoff	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013
Abfall/Reststoff	677	791	156	1.598	1.596	1.251	28	0,04	15.740	19.311	20.549	2013	2014	227	2013	2014	2013	23
Gerste	1.100	1.082	1.353	1.550	1.330	1.231		0,01	13.7 10	13.311	20.3 13			22,				
Mais	10.761	9.576	10.313	152	33													
Palmöl		0.0.0							5.757	3.276	4.776	20.559	14.646	7.132	1			
Raps									43.442	52.339	48.251		7	_	367	151	343	
Roggen	3.534	3.231	2.292															
Soja									3.392	824	164				0,03			
Sonnenblumen											139				,			
Triticale	352	1.094	2.717															
Weizen	6.911	9.012	9.395															
Zuckerrohr	1.290	627	650															
Zuckerrüben	8.013	6.987	4.177															
Gesamt	32.638	32.400	31.053	1.750	1.630	1.251	28	0,04	68.330	75.750	73.878	20.559	14.659	7.359	368	151	343	23

 $^{\rm 1}$ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt $^{\rm 2}$ keine Daten im Jahr 2014

Tabelle 17: Biokraftstoffe in kt - Ausgangsstoffe ^{1,2}

Kraftstoffar Quotenjal	_	ioethan	ol	Bi	ometh	an		io- ianol³		FAME			HVO		Pi	lanzend	öl	UCO⁴
Ausgangsstoff	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013
Abfall/Reststoff	26	30	6	32	32	25	1	0,002	421	517	550			5				1
Gerste	42	41	51															
Mais	407	362	390	3	1													
Palmöl									154	88	128	472	336	164	0,02			
Raps									1.162	1.400	1.291		0,2		10	4	9	
Roggen	134	122	87															
Soja									91	22	4				0,001			
Sonnenblumen											4							
Triticale	13	41	103															
Weizen	261	341	355															
Zuckerrohr	49	24	25															
Zuckerrüben	303	264	158					_	_									
Gesamt	1.233	1.224	1.173	35	33	25	1	0	1.828	2.027	1.977	472	336	169	10	4	9	1

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt ² die Umrechnung in Tonnage erfolgte auf Basis der Mengenangaben der Nachweise ³ keine Daten im Jahr 2014 ⁴ keine Daten im Jahr 2014 und 2015

Tabelle 18: Biokraftstoffe in TJ - Ausgangsstoffe und ihre $Herkunft^1$

Region/ Quotenjahr		Afrika			Asien		А	ustralie	n		Europa		Mit	telame	rika	No	ordamei	ika	Si	idameril	ка
Ausgangsstoff	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Abfall/Reststoff	41	75	191	887	2.403	2.755	53	16	36	15.855	17.357	17.711	0,4	3		1.146	1.678	1.211	84	167	279
Gerste										1.100	1.082	1.353									
Mais				45						9.577	8.464	10.313				1.290	1.146				
Palmöl				26.316	17.916	11.907			1											6	
Raps	22			347	255	47	2.635	1.865	448	40.719	50.240	48.097							87	136	2
Roggen										3.534	3.231	2.292									
Soja							8	48		14	24					3	21		3.367	730	164
Sonnenblumen												139									
Triticale										352	1.094	2.717									
Weizen										6.911	9.010	9.240		2							155
Zuckerrohr			74	2									106	229	253				1.182	398	323
Zuckerrüben										8.013	6.987	4.177									
Gesamt	62	75	265	27.598	20.573	14.709	2.695	1.929	485	86.074	97.490	96.038	106	233	253	2.439	2.845	1.211	4.721	1.438	924

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt

Tabelle 19: Biokraftstoffe in kt - Ausgangsstoffe und ihre Herkunft^{1,2}

Region/ Quotenjahr		Afrika			Asien		А	ustralie	n		Europa		Mit	telameri	ika	No	rdamer	ka	Si	üdamerik	ка
Ausgangsstoff	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Abfall/Reststoff	1	2	5	24	64	73	1	0,4	1	422	463	466	0,01	0,1		30	45	32	2	4	8
Gerste										42	41	51									
Mais				2						359	319	390				48	43				
Palmöl				626	423	291			0,03											0,1	
Raps	1			9	7	1	71	50	12	1.090	1.344	1.287							2	4	0,1
Roggen										134	122	87									
Soja							0,2	1		0,4	1					0,1	1		90	20	4
Sonnenblumen												4									
Triticale										13	41	103									
Weizen										261	340	349		0,1							6
Zuckerrohr			3	0,1									4	9	10				45	15	12
Zuckerrüben										303	264	158									
Gesamt	2	2	8	660	494	366	72	52	13	2.624	2.936	2.894	4	9	10	79	89	32	139	43	30

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt ² die Umrechnung in Tonnage erfolgte auf Basis der Mengenangaben der Nachweise

Tabelle 20: Summe der Biokraftstoffe pro Ausgangsstoff¹

	Jahr 2013	Jahr 2014	Jahr 2015	Jahr 2013	Jahr 2014	Jahr 2015
Ausgangsstoff	[tT]	[LT]	[TJ]	[kt]	[kt]	[kt]
Abfall/Reststoff	17.859	21.698	22.183	475	579	586
Gerste	1.100	1.082	1.353	42	41	51
Mais	10.882	9.610	10.313	409	363	390
Palmöl	24.805	17.922	11.908	591	424	291
Raps	43.559	52.496	48.594	1.166	1.405	1.300
Roggen	3.534	3.231	2.292	134	122	87
Soja	3.321	824	164	89	22	4
Sonnenblumen			139			4
Triticale	353	1.094	2.717	13	41	103
Weizen	6.945	9.012	9.395	262	341	355
Zuckerrohr	1.290	627	650	49	24	25
Zuckerrüben	7.977	6.987	4.177	301	264	158
Gesamt	121.624	124.582	113.884	3.530	3.624	3.353

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt

Tabelle 21: Emissionen und Emissionseinsparung der Biokraftstoffe^{1,2}

	Emissionen 2013	Emissionen 2014	Emissionen 2015	Einsparung 2013	Einsparung 2014	Einsparung 2015
Biokraftstoffart	[t CO _{2eq} /TJ]	[t CO _{2eq} /TJ]	[t CO _{2eq} /TJ]	[%]	[%]	[%]
Bioethanol	39,97	38,06	24,53	52,30	54,58	70,73
Biomethan	24,93	20,66	13,17	70,25	75,34	84,28
Biomethanol	26,98		22,60	67,81		73,03
FAME	42,78	41,36	24,62	48,95	50,65	70,62
HVO	39,94	45,87	32,03	52,34	45,26	61,78
Pflanzenöl	36,03	36,15	35,70	57,00	56,86	57,40
UCO						
gewichteter Mittelwert						
aller Biokraftstoffe	41,30	40,75	24,98	50,72	51,36	70,19

Tabelle 22: Emissionen und Emissionseinsparung der Biobrennstoffe^{1,3}

	Emissionen 2013	Emissionen 2014	Emissionen 2015	Einsparung 2013	Einsparung 2014	Einsparung 2015
Biobrennstoffart	[t CO _{2eq} /TJ]	[t CO _{2eq} /TJ]	[t CO _{2eq} /TJ]	[%]	[%]	[%]
aus Zellstoffindustrie	2,23	1,87	1,58	97,55	97,94	98,26
FAME	37,56	35,44	46,47	58,72	61,06	48,93
Pflanzenöl	36,26	37,19	36,90	60,16	59,13	59,45
UCO	36,00	19,31	14,00	60,44	78,78	84,62
gewichteter Mittelwert						
aller Biobrennstoffe	5,47	5,55	5,88	93,99	93,90	93,54

Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt
Einsparung gegenüber fossilem Vergleichswert für Kraftstoff 83,8 g CO_{2eq}/MJ
Einsparung gegenüber fossilem Vergleichswert für Brennstoff zur Stromerzeugung 91 g CO_{2eq}/MJ

Tabelle 23: Biobrennstoffarten [TJ]¹

Biobrennstoffart	2013	2014	2015
aus Zellstoffindustrie	26.686	27.568	28.981
FAME	62	76	36
Pflanzenöl	2.810	3.125	3.967
UCO	1	22	8
Gesamtergebnis	29.559	30.792	32.994

Tabelle 24: Biobrennstoff Pflanzenöl in TJ - Ausgangsstoffe¹

Ausgangsstoff	2013	2014	2015
Palmöl	2.279	2.329	3.069
Raps	531	797	898
Soja	1	0,06	
Gesamt	2.810	3.125	3.967

Tabelle 25: Pflanzenöle aus Palmöl nach Herkunft (Biobrennstoff) [TJ]¹

2013	2014	2015
1.366	1.193	2.202
912	1.136	867
1		
2.279	2.329	3.069
	1.366 912 1	1.366 1.193 912 1.136 1

Seite 9 von 9

¹ Summendifferenzen sind durch Rundungen bedingt