

MARKT *Bilanz*

GETREIDE, ÖLSAATEN, FUTTERMITTEL 2020

Inhaltsverzeichnis

Die Agrarmarkt Informations-Gesellschaft erstellt unabhängig und
übergreifend aktuelle Fakten und Analysen für das gesamte Agribusiness.



natürlich informiert.

AMI Markt Bilanz Getreide - Ölsaaten - Futtermittel 2020

Daten | Fakten | Entwicklungen | Deutschland | EU | Welt

Autoren

Steffen Kemper
Inger Mertens
Wienke von Schenck
Telefon (0228) 33805-351 | Fax (0228) 33805-2351

Redaktion

Heike Raaf-Noppeney

Umschlag

Titelbild: Fotolia

Herausgeber

Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH
Dreizehnmorgenweg 10 | 53175 Bonn

Telefon (0228) 33805-0 | Fax (0228) 33805-590
E-Mail: info@AMI-informiert.de | Internet: www.AMI-informiert.de

Druck

Medienhaus Plump GmbH
Rolandsecker Weg 33 | 53619 Rheinbreitbach
www.mhp-print.de

ISSN 1869-9693

Redaktionsschluss: 24. März 2020

© AMI GmbH 03/2020 | Alle Rechte vorbehalten.
Abdruck, Auswertung und Weitergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung

Tabelle		Seite
	Zeichenklärungen, Abkürzungen	10
1.	Kommentare	
	Getreide	
	Globale Rekordweizenernte	11
	Ölsaaten	
	Rapsanbau verliert an Bedeutung	21
	Biokraftstoffe	
	Biodieselvebrauch auf Rekordhöhe	29
	Futterwirtschaft	
	Besser – aber noch lange nicht gut	32
2.	Deutschland - Gesamtwirtschaftliche Entwicklung	
2.1	Gesamt- und ernährungswirtschaftliche Daten Deutschland	35
	Betriebsstruktur	
2.2	Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen	36
2.3	Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen	37
3.	Deutschland - Getreide	
	Anbau, Ertrag, Ernte	
3.1	Stellung der Ackerfrüchte im Vergleich zum übrigen Ackerbau	39
3.2	- Getreide	40
3.3-3.5	- Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	41-42
3.6-3.8	- Sommerweizen	42-43
3.9-3.11	- Hartweizen	44-45
3.12-3.14	- Triticale	45-46
3.15-3.17	- Roggen einschließlich Wintermenggetreide	47-48
3.18-3.20	- Wintergerste	48-49
3.21-3.23	- Sommergerste	50-51
3.24-3.26	- Hafer	51-52
3.27-3.29	- Sommermenggetreide	53-54
3.30-3.32	- Körnermais einschließlich CCM	54-55
3.33-3.35	- Getreide einschließlich Körnermais/CCM	56-57
	Saatgutvermehrung	
3.36	Vermehrungsflächen von Getreide	58-59
	Selbstversorgungsgrade	
3.37	Selbstversorgungsgrade	60
	Käufe der aufnehmenden Hand	
3.38	- Getreide	60

Tabelle		Seite
3.39	- Brotgetreide	60
3.40	- Weichweizen	61
3.41	- Roggen	61
3.42	- Gerste	62
3.43	- Hafer	62
3.44	- Triticale	63
3.45	- Mais/CCM	63
	Versorgungsbilanzen	
3.46	- Getreide	64
3.47	- Weichweizen	65
3.48	- Hartweizen	66
3.49	- Roggen	67
3.50	- Gerste	68
3.51	- Hafer	69
3.52	- Mais	70
3.53	- Triticale	71
	Brotgetreidevermahlung	
3.54	- Vermahlung von Weichweizen	72
3.55	- Vermahlung von Roggen	72
3.56	- Vermahlung von Brotgetreide und durchschnittliche Mehlausbeute	72
3.57	- Vermahlung von Hartweizen	73
	Versorgungsbilanzen	
3.58	- Weizenmehl einschließlich Grieß und Dunst	73
3.59	- Roggenmehl	73
	Getreideversorgung in Nährmitteln	
3.60	Verarbeitung von Weizen und Weizenmehl zu Stärke	74
3.61	Herstellung von Getreideerzeugnissen (ohne Mahlerzeugnisse)	74
3.62	Herstellung ausgewählter Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	74
3.63	Verbrauch von Nahrungsmitteln aus Getreide pro Kopf der Bevölkerung	75
	Verarbeitung von Getreide zu Mischfutter nach Regionen	
3.64	Weizen, Roggen, Gerste, Hafer Mais, Triticale, Getreide gesamt	75
	Außenhandel	
3.65	- Weizen	76
3.66	- Hartweizen nach Ländern	76
3.67	- Weichweizen nach Ländern	72
3.68	- Roggen nach Ländern	78
3.69	- Gerste	78

Tabelle	Seite
3.70 - Gerste nach Ländern	79
3.71 - Hafer nach Ländern	80
3.72 - Mais	80
3.73 - Mais ohne Saatmais nach Ländern	81
3.74 - Malz	82
3.75 - Malz (ungeröstet) nach Ländern	82
3.76 - Mehl	83
3.77 - Weizenmehl nach Ländern	83
4. Deutschland - Ölsaaten	
Anbau, Ertrag, Ernte	
4.1 - Ölsaaten	85
4.2-4.4 - Raps	85-86
4.5-4.7 - Winterraps	87-88
4.8-4.10 - Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	88-89
4.11-4.13 - Sonnenblumen	90-91
4.14 - Öllein	91
4.15 - andere Ölfrüchte auch für technische Zwecke	92
Saatgutvermehrung	
4.16 - Vermehrungsflächen von Ölsaaten	92
Marktleistung der Ölsaatenerzeugung	
4.17 - Vierteljährliche Käufe der aufnehmenden Hand von Raps	93
Selbstversorgungsgrad	
4.18 - Selbstversorgungsgrad mit Ölsaaten	93
Versorgung der Ölmühlen	
4.19 - Ölsaaten	93
Außenhandel mit Ölsaaten	
4.20 - Ölsaaten	94
4.21 - Raps und Rübsen nach Ländern	95
4.22 - Sonnenblumensaat nach Ländern	96
4.23 - Sojabohnen nach Ländern	97
Schrotmarkt	
4.24 - Produktion von Ölschroten	98
4.25 - Verarbeitung von Raps- und Sojaschrot zu Mischfutter	98
Außenhandel mit Ölschroten	
4.26 - Ölschroten/-kuchen	99

Tabelle		Seite
4.27	- Rapsschrot nach Ländern	100
4.28	- Sonnenblumenschrot nach Ländern	101
4.29	- Sojaschrot nach Ländern	102
	Ölmarkt	
4.30	Produktion von Pflanzenölen	103
4.31	Versorgung des Marktes mit Margarine und Speisefetten	103
4.32	Pro-Kopf-Verbrauch von Ölen und Fetten	103
	Außenhandel mit Ölen	
4.33	- Pflanzliche Öle und Fette	104
4.34	- Rüböl nach Ländern	105
4.35	- Sonnenblumenöl nach Ländern	106
4.36	- Leinöl	106
4.37	- Palmöl	107
4.38	- Sojaöl nach Ländern	107
5.	Deutschland - Biokraftstoffe	
5.1	Inlandsverbrauch Biokraftstoffe	109
5.2	Monatlicher Inlandsverbrauch Biokraftstoffe zur Beimischung	110
	Außenhandel	
5.3	- Biodiesel	111
5.4	- Ethanol (Ethylalkohol, vergällt)	112
5.5	Energiesteuer	113
	Monatliche Tankstellenpreise für	
5.6	- Diesel	113
	Monatliche Verkaufspreise für	
5.7	- Biodiesel	114
5.8	- Diesel	114
	Monatliche Abgabepreise für	
5.9	- kaltgepresstes Rapsöl DIN 51605 netto	115
5.10	- kaltgepresstes Rapsöl zur Verwendung als Kraftstoff	115
5.11	- Rapspresskuchen ab dezentraler Ölmühle	116
5.12	- Rapspresskuchen fob Nordostdeutschland	116
5.13	Getreideeinsatz zur Bioethanolherstellung	117

Tabelle		Seite
6.	Deutschland - Futterwirtschaft	
	Anbau, Ertrag, Ernte	
6.1-6.3	- Getreide zur Ganzpflanzenernte	119-120
6.4-6.6	- Zuckerrüben	120-121
6.7-6.9	- Kartoffeln	122-123
6.10-6.12	- Silomais einschließlich Lieschkolbenschrot	123-124
6.13-6.15	- Futtererbsen	125-126
6.16-6.18	- Ackerbohnen	126-127
6.19-6.21	- Sojabohnen	128-129
6.22-6.24	- Süßlupinen	129-130
	Saatgutvermehrung	
6.25	Vermehrungsflächen von Leguminosen	131
	Marktversorgung	
6.26	Herstellung von Futtermitteln aus Zuckerrüben	131
6.27	Futteraufkommen aus Inlandserzeugung und Einfuhren	132
	Mischfutterherstellung nach Bundesländern/Regionen	
6.28	- Mischfutter insgesamt	133
6.29	- Mastgeflügel	133
6.30	- Nutzgeflügel	133
6.31	- Schweine	134
6.32	- Rinder	134
6.33	- Kälber	135
6.34	- Pferde	135
6.35	Verarbeitung von Nicht-Getreide-Komponenten zu Mischfutter	136
6.36	Getreideanteil im Mischfutter	136
	Außenhandel	
6.37	- mit Nicht-Getreide-Komponenten	136
7.	Deutschland - Preise	
7.1	Interventionspreis und Monatsreports für Getreide 1997-2011	137
	Monatliche Erzeugerpreise	
7.2	- Weichweizen zur Brotherstellung	137
7.3	- Qualitätsweizen	138
7.4	- Brotroggen	138
7.5	- Braugerste	139
7.6	- Futtergerste	139
7.7	- Futterweizen	140
7.8	- Futterhafer	140

Tabelle		Seite
7.9	- Triticale	141
7.10	- Körnermais	141
7.11	- Raps (00-Qualität)	142
	Monatliche Börsennotierungen	
7.12	- Weizen	142
7.13	- Roggen	143
7.14	- Braugerste	143
7.15	- Futtergerste	144
7.16	- Futterweizen	144
7.17	- Körnermais	145
7.18	- Futterhafer	145
7.19	- Raps	146
7.20	- Sojaschrot	146
7.21	- Rapsschrot	147
7.22	- Palmkernexpeller	147
7.23	- Weizenkleie, lose	148
7.24	- Trockenschnitzel	148
7.25	- Fischmehl, lose	149
	Monatliche Großhandelsabgabepreise	
7.26	- Rapsöl	149
7.27	- Sojaöl	150
7.28	- Sonnenblumenöl	150
7.29	- Palmöl	151
	Einkaufspreise der Landwirtschaft	
7.30	- Milchvieh-Mischfutter	152
7.31	- Schweine-Mischfutter	153
7.32	- Geflügel-Mischfutter	154
7.33	- Einzelfuttermittel Ölschrote	155
7.34	- Einzelfuttermittel Raufutter	156
8.	EU - Getreide, Ölsaaten, Futterwirtschaft	
8.1	Gesamt- und ernährungswirtschaftliche Daten der Europäischen Union	157
	Anbau und Ernte: Getreide	
8.2	- Getreide insgesamt	158-159
8.3	- Weichweizen	160-161
8.4	- Roggen einschließlich Wintermenggetreide	162-163

Tabelle		Seite
8.5	- Gerste	164-165
8.6	- Hafer	166-167
8.7	- Körnermais	168-169
8.8	- Hartweizen	170
	Versorgungsbilanzen	
8.9	- Getreide insgesamt	171
8.10	- Weichweizen	171
8.11	- Gerste	172
8.12	- Mais	172
	Anbau und Ernte: Ölsaaten	
8.13	- Sonnenblumen	173
8.14	- Ölsaaten	174-175
8.15	- Raps und Rübsen	176-177
8.16	- Sojabohnen	178
	Anbau und Ernte: Futterfrüchte	
8.17	- Süßlupinen	179
8.18	- Futtererbsen	180-181
8.19	- Ackerbohnen	182-183
8.20	- Zuckerrüben	184-185
8.21	- Kartoffeln	186-187
8.22	- Grün- und Silomais	188-189
	Herstellung	
8.23	- Mischfutter	190
8.24	- Schweinemischfutter	191
8.25	- Rindermischfutter	192
8.26	- Geflügelmischfutter	193
	Außenhandel	
8.27	Einfuhr bestimmter Futtermittel	194
9.	Welt - Getreide, Ölsaaten	
	Anbau und Ernte: Getreide	
9.1	- Getreide insgesamt	195
9.2	- Weizen (Hart- und Weichweizen)	196-197
9.3	- Gerste	198-199
9.4	- Mais	200-201
9.5	- Reis	202-203
9.6	Getreidebestände am Ende des Wirtschaftsjahres	204

Tabelle		Seite
	Außenhandel nach Ländern	
9.7	- Weizen und Weizenmehl (GW)	204
9.8	- Reis.....	205
9.9	- Getreide außer Weizen und Reis	206
	Anbau und Ernte: Ölsaaten	
9.10	- Raps und Rübsen	207
9.11	- Sonnenblumen.....	208-209
9.12	- Sojabohnen.....	210-211
9.13	- Erdnüsse.....	212-213
	Stichwortverzeichnis.....	215-219
	Inserenten	
	UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.....	U2

Allgemeine Anmerkungen

Alle Preisangaben ohne Mehrwertsteuer, sofern nicht anders angegeben.

Zeichenerklärungen

v	= vorläufig
s	= geschätzt
-	= nichts vorhanden
.	= keine Angaben verfügbar oder lagen bei Redaktionsschluss nicht vor
0	= weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
()	= Aussage eingeschränkt, statistisch unsicher
GW/GE	= Getreidewert, Getreideeinheit
CCM	= Corn-Cob-Mix

Verwendete Quellen

AMI/LK/	= Teilnehmer am AMI-Regionalprogramm; Landwirtschaftskammern, süddeutsche
MIO	Bauernverbände, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Marktinformationsstelle Ost
BAFA	= Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Eschborn
BLE	= Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Bonn
BMEL	= Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Berlin
BVE	= Bundesvereinigung der deutschen Ernährungsindustrie, Berlin
ENR	= Ente Nazionale Risi, Nationale Reisbehörde, Mailand
Eurostat	= Statistisches Amt der Europäischen Union, Luxemburg
FAO	= Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rom
FEFAC	= Fédération Européene des Fabricants d'Aliments composés pour Animaux, Brüssel
IGC	= International Grains Council, London
SITC	= Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel
USDA	= United States Department of Agriculture, Washington



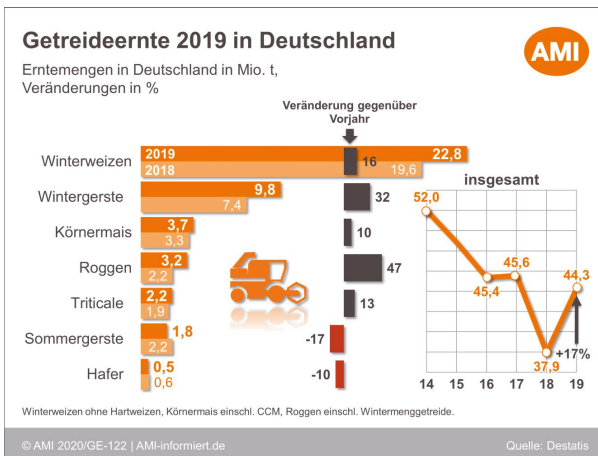
Wienke von Schenck
Pflanzenbau

Globale Rekordweizenernte

Die Vegetationsbedingungen zur Ernte 2019 waren nicht optimal, so dass lange Zeit Unsicherheit hinsichtlich der Mengen herrschte. Die Getreideernte überraschte dann in den meisten Ländern positiv – weltweit kam so viel zusammen wie noch nie – nur nicht in Deutschland.

Hinsichtlich der Weizenversorgung unterscheidet sich die globale Marktversorgung oder die der EU-28 deutlich von der in Deutschland. Während global von überreichlichem Angebot die Rede ist, blieb hierzulande die Ernte deutlich hinter dem Üblichen zurück. Außerdem gab es kaum Vorräte, denn von der dürrbedingt kleinen Ernte 2018 war zu Saisonstart nicht mehr viel übrig. Dennoch blieb der Selbstversorgungsgrad deutlich über 100 %, so dass auch deutscher Weizen in den Export floss. Das sorgte für Bewegung am Markt, denn

der Inlandsverbrauch bot kaum neue Impulse. Wie schon 2018/19 zeichneten sich Unterschiede in den Entwicklungen am Brot- und Futtergetreidemarkt ab. Bislang profitierte der Futtergetreidemarkt vom regen Kaufinteresse, das die verspätete Maisernte bereits befeuert hatte. Allerdings konnten Erzeuger bei weitem nicht so hohe Preise erzielen wie im Vorjahr, denn das insgesamt reichliche Angebot am Weltmarkt deckelte den Spielraum. Im Juli/Februar 2019/20 erlösten Erzeuger für Weizen rund 14 % weniger als im



In Deutschland wurden zur Ernte 2019 rund 40,6 Mio. t Getreide ohne Körnermais gedroschen. Damit setzt sich das endgültige Ernteergebnis zwar immer noch deutlich gegenüber dem trockenheitsbedingt niedrigen Vorjahresergebnis ab, verfehlt allerdings das langjährige Mittel. Das liegt an den geringen Erträgen, die aufgrund der Frühjahrstrockenheit nicht überzeugen konnten. Da half auch die Flächenausdehnung nichts.

AMI Markt Bilanz Getreide, Ölsaaten, Futtermittel 2020

Die Markt Bilanz Getreide, Ölsaaten, Futtermittel 2020 zeigt aktuelle Trends auf den deutschen und europäischen Märkten sowie auf dem Weltmarkt auf. Marktbeteiligte erhalten durch die Bewertung der Einflussfaktoren auf das Marktgeschehen eine fundierte Grundlage für ihre strategischen Entscheidungen.

Die Markt Bilanz Getreide, Ölsaaten, Futtermittel 2020 gibt einen kompakten Überblick über die wichtigsten Entwicklungen auf den Märkten für Getreide, Ölsaaten und Futtermittel. An die Kommentare zu den einzelnen Marktsektoren, die mit AMI Markt Charts illustriert sind, schließt sich ein ausführlicher Tabellenteil an. Die mehrjährigen Daten bieten alle wichtigen Kennzahlen zur deutschen Getreide-, Ölsaaten-, Leguminosen- und Futtermittelwirtschaft. Ein gesondertes Kapitel widmet sich dem Markt für Biokraftstoffe – vom Inlandsverbrauch über Preise bis hin zu Außenhandelsdaten.

Die Markt Bilanz zeigt Tendenzen und voraussichtliche Entwicklungen auf und vermittelt einen detaillierten Überblick sowohl über Anbaustruktur, Angebotsentwicklung und Verbrauch als auch über Verwendungsbereiche, Außenhandel und Preise während der vergangenen Jahre.