

MARKT *Bilanz*

GETREIDE, ÖLSAATEN, FUTTERMITTEL 2021

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 2021

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

Plump Druck & Medien GmbH
Rolandsecker Weg 33 | 53619 Rheinbreitbach
www.mhp-print.de

ISSN 1869-9693

Redaktionsschluss: 31. März 2021

© AMI GmbH 04/2021 | Alle Rechte vorbehalten.
Abdruck, Auswertung und Weitergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung

Tabelle		Seite
	Zeichenklärungen, Abkürzungen	10
1.	Kommentare	
	Getreide	
	Flotte Nachfrage treibt Getreidepreise	11
	Ölsaaten	
	Rapsenernte größer, aber nicht groß	21
	Biokraftstoffe	
	Hohe Preise und starke Nachfrage	29
	Futterwirtschaft	
	Unverhofft kommt oft	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
3.39	- Brotgetreide	60

Tabelle		Seite
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 Nahrungsmitteln	
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	77
3.68	- Roggen nach Ländern	78
3.69	- Gerste	78
3.70	- Gerste nach Ländern	79

Tabelle		Seite
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 Sommerrüben	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 Rüben 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
4.27	- Rapsschrot nach Ländern	100

Tabelle		Seite
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	- Raps-/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	109
	Außenhandel	
5.3	- Biodiesel	110
5.4	- Ethanol (Ethylalkohol, vergällt)	111
	Deutschland Preise	
5.5	Energiesteuer	112
5.6	- Diesel	112
5.7	- Super E10	112
5.8	- Biodiesel	113
5.9	- Diesel	113
5.10	- Rapspresskuchen fob Nordostdeutschland	114
	Herstellung und Verbrauch von Biokraftstoffen	
5.11	Getreideeinsatz zur Bioethanolherstellung Deutschland	114
5.12-5.13	Herstellung und Verbrauch von Biodiesel in der EU-28	115
5.14-5.15	Herstellung und Verbrauch von Bioethanol in der EU-28	116
6.	Deutschland - Futterwirtschaft	
	Anbau, Ertrag, Ernte	
6.1-6.3	- Getreide zur Ganzpflanzenernte	117-118
6.4-6.6	- Zuckerrüben	118-119

Tabelle		Seite
6.7-6.9	- Kartoffeln	120-121
6.10-6.12	- Silomais einschließlich Lieschkolbenschrot	121-122
6.13-6.15	- Futtererbsen	123-124
6.16-6.18	- Ackerbohnen	124-125
6.19-6.21	- Sojabohnen	126-127
6.22-6.24	- Süßlupinen	127-128
	Saatgutvermehrung	
6.25	Vermehrungsflächen von Leguminosen	129
	Marktversorgung	
6.26	Herstellung von Futtermitteln aus Zuckerrüben	129
6.27	Futterraufkommen aus Inlandserzeugung und Einfuhren	130
	Mischfutterherstellung nach Bundesländern/Regionen	
6.28	- Mischfutter insgesamt	131
6.29	- Mastgeflügel	131
6.30	- Nutzgeflügel	131
6.31	- Schweine	132
6.32	- Rinder	132
6.33	- Kälber	133
6.34	- Pferde	133
6.35	Verarbeitung von Nicht-Getreide-Komponenten zu Mischfutter	134
6.36	Getreideanteil im Mischfutter	134
	Außenhandel	
6.37	- mit Nicht-Getreide-Komponenten	134
7.	Deutschland - Preise	
7.1	Interventionspreis und Monatsreports für Getreide 1997-2011	135
	Monatliche Erzeugerpreise	
7.2	- Weichweizen zur Brotherstellung	135
7.3	- Qualitätsweizen	136
7.4	- Brotroggen	136
7.5	- Braugerste	137
7.6	- Futtergerste	137
7.7	- Futterweizen	138
7.8	- Futterhafer	138
7.9	- Triticale	139
7.10	- Körnermais	139
7.11	- Raps (00-Qualität)	140

Tabelle		Seite
	Monatliche Börsennotierungen	
7.12	- Weizen	140
7.13	- Roggen	141
7.14	- Braugerste	141
7.15	- Futtergerste	142
7.16	- Futterweizen	142
7.17	- Körnermais	143
7.18	- Futterhafer	143
7.19	- Raps	144
7.20	- Sojaschrot	144
7.21	- Rapsschrot	145
7.22	- Palmkernexpeller	145
7.23	- Weizenkleie, lose	146
7.24	- Trockenschnitzel	146
7.25	- Fischmehl, lose	147
	Monatliche Großhandelsabgabepreise	
7.26	- Rapsöl	147
7.27	- Sojaöl	148
7.28	- Sonnenblumenöl	148
7.29	- Palmöl	149
	Einkaufspreise der Landwirtschaft	
7.30	- Milchvieh-Mischfutter	150
7.31	- Schweine-Mischfutter	151
7.32	- Geflügel-Mischfutter	152
7.33	- Einzelfuttermittel Ölschrote	153
7.34	- Einzelfuttermittel Raufutter	154
8.	EU - Getreide, Ölsaaten, Futterwirtschaft	
8.1	Gesamt- und ernährungswirtschaftliche Daten der Europäischen Union	155
	Anbau und Ernte: Getreide	
8.2	- Getreide insgesamt	156-157
8.3	- Weichweizen	158-159
8.4	- Roggen einschließlich Wintermenggetreide	160-161
8.5	- Gerste	162-163
8.6	- Hafer	164-165
8.7	- Körnermais	166-167
8.8	- Hartweizen	168

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

Tabelle		Seite
	Anbau und Ernte: Ölsaaten	
9.10	- Raps und Rübsen	205
9.11	- Sonnenblumen	206-207
9.12	- Sojabohnen	208-209
9.13	- Erdnüsse	210-211
	Stichwortverzeichnis	213-217
	Inserenten	
	UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.	U2

Allgemeine Anmerkungen

Alle Preisangaben ohne Mehrwertsteuer, sofern nicht anders angegeben.

Seit dem 01.01.2021 ist das Vereinigte Königreich nicht mehr Teil des EU-Binnenmarktes und der Zollunion. In den Tabellen ist daher explizit angegeben, ob sich die Daten auf EU-28 oder EU-27 beziehen.

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
FAS	= Foreign Agricultural Service, des US-Landwirtschaftsministeriums, Washington D.C.
FAO	= Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rom
FEFAC	= Fédération Européene des Fabricants d'Aliments composés pour Animaux, Brüssel
GOV.UK	= Informationswebsite des öffentlichen Sektors im Vereinigten Königreich
IGC	= International Grains Council, London
SITC	= Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel
USDA	= United States Department of Agriculture, Washington D.C.



Wienke von Schenck
Pflanzbau

Flotte Nachfrage treibt Getreidepreise

Die Vegetationsbedingungen waren nicht überall optimal. So kam zwar mehr Weizen, aber deutlich weniger Mais zusammen. Gleichzeitig trieb die Angst vor Corona-bedingten Lieferengpässen und Chinas Bedarf an Futtergetreide die Nachfrage, was zu kräftigem Preisauftrieb führte.

Weltweit soll 2020/21 nach Angaben des US-Landwirtschaftsministeriums eine Rekordmenge von über 777 Mio. t Weizen gedroschen werden und somit 13 Mio. t mehr als im vorangegangenen Wirtschaftsjahr. Gleichzeitig war der Verbrauch aber viel zu niedrig eingeschätzt worden, was im Verlauf des Wirtschaftsjahres anhand der realen Marktentwicklung stetig korrigiert wurde. Vor allem die Nachfrage aus China war völlig falsch bewertet worden, so dass es zu einer deutlich engeren Marktversorgung kam als anfänglich erwartet. Ob-

wohl die globalen Endbestände bislang rein rechnerisch über denen des Vorjahres bleiben, erreichten die Weltmarktkurse für Weizen Höchststände. Gleiches war auch bei den Maisnotierungen zu beobachten. Davon profitierten auch die Getreideerzeuger in Deutschland, die nicht mit allen Erntergebnissen zufrieden waren.

Weizen und Gerste unter Durchschnitt

Zur Ernte 2020 wurden in Deutschland auf gut 6 Mio. ha Getreide angebaut und damit nicht nur



Weniger Aussaatflächen im Herbst und witterungsbedingte Ertrageseinbußen – die Getreideernte 2020 in Deutschland enttäuschte. Sie verfehlte mit 43,2 Mio. t inklusive Mais nicht nur das Ergebnis des Vorjahres, sondern auch um 7 % das langjährige Mittel.

AMI Markt Bilanz Getreide, Ölsaaten, Futtermittel 2021

Die Markt Bilanz Getreide, Ölsaaten, Futtermittel 2021 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 2021 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.