

# USDA WASDE Report Prognosen - Oktober 2021



## U.S. Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in Mio bu	14.948	15.988	14.702	14.996	14.996	↑	0,45
Mais in Mio t	379,68	406,10	373,43	380,90	380,91	↑	0,01
Sojabohne in Mio bu	4.409,00	4.465,00	4.322,00	4.373,97	4.373,97	↑	0,00
Sojabohne in Mio t	120,01	121,54	117,64	119,06	119,06	↑	0,00
Weizen in Mio bu				1.696,82	1.696,82	↑	0,00
Weizen in Mio t				46,19	46,19	↑	0,00

## U.S. Yields 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in bu/ac	175,90	178,50	173,50	176,30	176,30	↑	0,00
Mais in t/ha	11,04	11,21	10,89	11,07	11,07	↓	0,00
Sojabohne in bu/ac	51,10	51,50	50,00	50,60	50,60	↑	0,00
Sojabohne in t/ha	3,44	3,46	3,36	3,40	3,40	↑	0,00
All Weizen in bu/ac				44,50	44,50	↑	0,00
All Weizen in t/ha				2,99	2,99	↑	0,00

## U.S. Harvested Acres 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in bu/acre	85,00	85,30	84,40	85,10	85,10	↑	0,00
Sojabohne in bu/acre	86,40	86,70	86,00	86,40	86,40	↑	0,00

## U.S. Endbestände 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in Mio bu	1.421,00	1.549,00	1.238,00	1.408,19	1.408,19	↑	0,00
Mais in Mio t	36,09	39,34	31,45	35,77	35,77	↑	0,00
Sojabohne in Mio bu	289,00	373,00	192,00	185,19	185,19	↓	0,00
Sojabohne in Mio t	7,87	10,15	5,23	5,04	5,04	↓	0,00
Weizen in Mio bu	581,00	617,00	470,00	614,72	614,72	↑	0,00
Weizen in Mio t	15,81	16,79	12,79	16,73	16,73	↑	0,00

## Weltweite Endbestände in Mio t 2020-21

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in Mio. t	287,40	289,50	285,00	286,48	286,48	↑	0,00
Sojabohne in Mio. t	96,40	98,00	94,80	95,05	95,08	↑	0,03
Weizen in Mio. t	288,60	290,00	287,00	292,56	292,56	↑	0,00
Rapssaat in Mio. t				6,08	6,08	↑	0,00

## Weltweite Endbestände in Mio t 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais in Mio. t	298,40	301,60	295,00	297,63	297,63	↑	0,00
Sojabohne in Mio. t	101,00	103,00	96,30	98,89	98,89	↑	0,00
Weizen in Mio. t	280,90	284,50	278,00	283,22	283,22	↑	0,00
Rapssaat in Mio. t				3,65	3,65	↑	0,00

## US Exporte 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung	
Mais Mio. t				62,87	62,87	↑	0,00
Sojabohne Mio t				56,88	56,88	↑	0,00
All Weizen Mio t				238,10	238,10	↑	0,00

### EU Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				65,50	65,50	↑ 0,00
Sojabohne Mio t				2,83	2,83	↑ 0,00
All Weizen Mio t				139,00	139,00	↑ 0,00
Rapssaar Mio. t				17,88	17,88	↑ 0,00

### Ukraine Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				39,00	39,00	↑ 0,00
Weizen in Mio. t				33,00	33,00	↑ 0,00

### Ukraine Exporte 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				32,00	32,00	↑ 0,00
Weizen in Mio. t				23,50	23,50	↑ 0,00

### Russland Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				15,50	15,50	↑ 0,00
Weizen in Mio. t				72,50	72,50	↑ 0,00

### Russland Exporte 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				4,80	4,80	↑ 0,00
Weizen in Mio. t				35,00	35,00	↑ 0,00

### Kanada Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Weizen Mio. t				23,00	23,00	↑ 0,00
Canola Mio. t				14,00	14,00	↑ 0,00

### China Importe 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				26,00	26,00	↑ 0,00
Sojabohne Mio t				101,00	101,00	↑ 0,00
All Weizen Mio t				10,00	10,00	↑ 0,00

### China Konsum 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais Mio. t				294,00	294,00	↑ 0,00
Sojabohne Mio t				117,70	117,70	↑ 0,00
All Weizen Mio t				149,00	149,00	↑ 0,00

### Produktion Südamerika 2021-22

Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	Oktober	Veränderung
Mais				53,00	53,00	↑ 0,00
Sojabohne				52,00	52,00	↑ 0,00
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	September	September	Veränderung
Mais				118,00	118,00	↑ 0,00
Sojabohne				144,00	144,00	↑ 0,00