

# USDA Bericht Dezember 2024

## U.S. Endbestände 2024-25

	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu	1.887,00	1.938,00	1.800,00	1.938	1.738	↓ -200,00	↓ -149,00
Mais in Mio t	47,93	49,23	45,72	49,23	44,15	↓ -5,08	↓ -3,78
Sojabohne in Mio bu	535,00	602,00	480,00	470,32	##### ###	↓ -0,32	↓ -65,00
Sojabohne in Mio t	14,56	16,39	13,07	12,80	12,79	↓ -0,01	↓ -1,77
Weizen in Mio bu	812,00	830,00	800,00	815,00	##### ###	↓ -20,00	↓ -17,00
Weizen in Mio t	22,10	22,59	21,78	22,18	21,64	↓ -0,54	↓ -0,46

## Weltweite Endbestände in Mio t 2023-24

	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	314,10	314,30	313,50	314,22	316,22	↑ 2,00	↑ 2,12
Sojabohne in Mio. t	112,30	112,50	112,00	112,40	112,16	↓ -0,24	↓ -0,14
Weizen in Mio. t	266,30	267,40	266,00	266,30	267,41	↑ 1,11	↑ 1,11
Rapssaat in Mio. t				10,11	10,11	↑ 0,00	↑ 0,00

## Weltweite Endbestände in Mio t 2024-25

	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	303,40	305,30	300,00	304,10	296,44	↓ -7,66	↓ -6,96
Sojabohne in Mio. t	132,90	135,00	132,00	131,74	131,87	↑ 0,13	↓ -1,03
Weizen in Mio. t	257,60	259,69	255,40	257,57	257,88	↑ 0,31	↑ 0,28
Rapssaat in Mio. t				8,05	8,05	↑ 0,00	↑ 0,00

## Produktion Südamerika 2024-25

Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais				51,00	51,00	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne				51,00	52,00	↑ 1,00	↑ 0,00
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais				127,00	127,00	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne				169,00	169,00	↑ 0,00	↑ 0,00