

USDA Prognose Dezember 2022



U.S. Endbestände 2022-23								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung	
Mais in Mio bu	1.241,00	1.350,00	1.165,00	1.181,83	1.181,83	↑	0,00	↓ -59,17
Mais in Mio t	31,52	34,29	29,59	30,02	30,02	↑	0,00	↓ -1,50
Sojabohne in Mio bu	236,00	296,00	215,00	220,10	220,10	↑	0,00	↓ -15,91
Sojabohne in Mio t	6,42	8,06	5,85	5,99	5,99	↑	0,00	↓ -0,43
Weizen in Mio bu	578,00	602,00	551,00	571,00	571,00	↑	0,00	↓ -7,00
Weizen in Mio t	15,73	16,39	15,00	15,54	15,54	↑	0,00	↓ -0,19

Weltweite Endbestände in Mio t 2021-22								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	Dezember	Veränderung	Abw. Erwartung	
Mais in Mio. t	307,70	308,20	307,40	307,68	307,68	↑	0,00	↓ -0,02
Sojabohne in Mio. t	94,70	95,00	94,60	94,67	94,67	↑	0,00	↓ -0,03
Weizen in Mio. t	276,30	276,90	276,00	276,31	276,31	↑	0,00	↑ 0,01
Rapssaar in Mio. t				7,16	7,16	↑	0,00	↑ 0,00

Weltweite Endbestände in Mio t 2022-23								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	November	November	Veränderung	Abw. Erwartung	
Mais in Mio. t	300,90	304,00	297,00	300,76	300,76	↑	0,00	↓ -0,14
Sojabohne in Mio. t	102,20	106,30	98,50	102,17	102,17	↑	0,00	↓ -0,03
Weizen in Mio. t	267,00	269,50	262,50	267,82	267,82	↑	0,00	↑ 0,82
Rapssaar in Mio. t				7,16	7,16	↑	0,00	↑ 0,00