

# USDA-Prognose März 2024



U.S. Endbestände 2023-24								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Februar	März		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu	2.141,00	2.172,00	2.075,00	2.171,93	2.171,93	↑	0,00	↓ -30,93
Mais in Mio t	54,38	55,17	52,71	54,91	55,17	↑	0,26	↓ -0,79
Sojabohne in Mio bu	319,00	355,00	293,00	315,00	314,89	↓	-0,11	↑ 4,11
Sojabohne in Mio t	8,68	9,66	7,98	7,62	8,57	↑	0,95	↑ 0,11
Weizen in Mio bu	658,00	682,00	648,00	658,00	672,41	↑	14,41	↓ -14,41
Weizen in Mio t	17,91	18,56	17,64	17,62	18,30	↑	0,68	↓ -0,39

Weltweite Endbestände in Mio t 2023-24								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Februar	März		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	320,70	323,20	318,00	322,10	325,22	↑	3,12	↓ -4,52
Sojabohne in Mio. t	114,50	117,00	111,00	116,00	114,27	↓	-1,73	↑ 0,23
Weizen in Mio. t	259,10	260,20	257,00	259,40	258,83	↓	-0,57	↑ 0,27
Rapssaat in Mio. t				7,34	8,00	↑	0,65	↑ 0,00

Produktion Südamerika 2023-24								
Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Februar	März		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	55,00	57,00	54,00	55,00	56,00	↑	1,00	↑ 1,00
Sojabohne	50,20	52,00	49,50	50,00	50,00	↑	0,00	↓ -0,20
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Februar	März		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	122,40	125,00	118,00	124,00	124,00	↑	0,00	↑ 1,60
Sojabohne	152,50	156,00	148,00	156,00	155,00	↓	-1,00	↑ 2,50