

USDA-Prognose April 2024



U.S. Endbestände 2023-24							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	März	April	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu	2.105,00	2.191,00	1.967,00	2.171,93	2.171,93	↑ 0,00	↑ 66,93
Mais in Mio t	53,47	55,65	49,96	55,17	55,17	↑ 0,00	↑ 1,70
Sojabohne in Mio bu	319,00	358,00	300,00	315,00	314,89	↓ -0,11	↓ -4,11
Sojabohne in Mio t	8,68	9,74	8,17	8,57	8,57	↑ 0,00	↓ -0,11
Weizen in Mio bu	685,00	720,00	670,00	672,41	672,41	↑ 0,00	↓ -12,59
Weizen in Mio t	18,65	19,60	18,24	18,30	18,30	↑ 0,00	↓ -0,34

Weltweite Endbestände in Mio t 2023-24							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	März	April	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	317,00	319,10	314,00	325,22	325,22	↑ 0,00	↑ 8,22
Sojabohne in Mio. t	112,60	114,80	110,00	114,27	114,27	↑ 0,00	↑ 1,67
Weizen in Mio. t	258,60	260,00	256,50	258,83	258,83	↑ 0,00	↑ 0,23
Rapssaat in Mio. t				8,07	8,07	↑ 0,00	↑ 0,00

Produktion Südamerika 2023-24							
Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	März	April	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	55,30	56,00	54,00	56,00	56,00	↑ 0,00	↓ -0,70
Sojabohne	50,20	51,20	49,50	50,00	50,00	↑ 0,00	↑ 0,20
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	März	April	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	112,10	124,20	118,00	124,00	124,00	↑ 0,00	↑ 11,90
Sojabohne	151,70	155,00	148,00	155,00	155,00	↑ 0,00	↑ 3,30