

USDA-Bericht 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	2.121,94	↓ -50,00	↑ 16,93	
Mais in Mio t	53,47	55,65	49,96	55,17	53,90	↓ -1,27	↑ 0,43	
Sojabohne in Mio bu	319,00	358,00	300,00	315,00	340,25	↑ 25,25	↑ 21,25	
Sojabohne in Mio t	8,68	9,74	8,17	8,57	9,26	↑ 0,69	↑ 0,58	
Weizen in Mio bu	685,00	720,00	670,00	672,41	697,40	↑ 24,99	↑ 12,40	
Weizen in Mio t	18,65	19,60	18,24	18,30	18,98	↑ 0,68	↑ 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	114,22	↓ -0,05	↑ 1,62	
Weizen in Mio. t	258,60	260,00	256,50	258,83	258,27	↓ -0,56	↓ -0,33	
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	55,00	↓ -1,00	↑ 0,30	
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	