

USDA-Prognose Februar 2024



U.S. Endbestände 2023-24								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu	2.134,00	2.212,00	2.065,00	2.161,70	2.161,70	↑	0,00	↓ -27,70
Mais in Mio t	54,20	56,18	52,45	54,91	54,91	↑	0,00	↓ -0,70
Sojabohne in Mio bu	282,00	312,00	245,00	279,99	279,99	↑	0,00	↑ 2,01
Sojabohne in Mio t	7,68	8,49	6,67	7,62	7,62	↑	0,00	↑ 0,05
Weizen in Mio bu	649,00	673,00	623,00	647,42	647,42	↑	0,00	↑ 1,58
Weizen in Mio t	17,67	18,32	16,96	17,62	17,62	↑	0,00	↑ 0,04

Weltweite Endbestände in Mio t 2023-24								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	324,00	327,10	317,00	325,22	325,22	↑	0,00	↓ -1,22
Sojabohne in Mio. t	112,90	115,00	109,0	114,60	114,60	↑	0,00	↓ -1,70
Weizen in Mio. t	260,10	262,0	257,0	260,03	260,03	↑	0,00	↑ 0,07
Rapssaat in Mio. t				7,34	7,34	↑	0,00	↑ 0,00

Produktion Südamerika 2023-24								
Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	55,70	57,00	55,00	55,00	55,00	↑	0,00	↓ -0,70
Sojabohne	50,80	52,00	50,00	50,00	50,00	↑	0,00	↓ -0,80
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	124,30	127,00	121,00	127,00	127,00	↑	0,00	↑ 2,70
Sojabohne	153,00	157,50	148,00	157,00	157,00	↑	0,00	↑ 4,00

U.S. Produktion 2023-24								
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar		Veränderung	Abw. Erwartung
Mais Mio. bu				15.341,32	15.341	↑	0,00	↑ 0,00
Mais Mio. t	0,00	0,00	0,00	389,67	389,67	↑	0,00	↑ 0,00
Sojabohne Mio. bu				4.164,53	4.165	↑	0,00	↑ 0,00
Sojabohne Mio t	0,0000	0,0000	0,0000	113,36	113,36	↑	0,00	↑ 0,00
All Weizen Mio. bu				1.811,83	1.811,83	↑	0,00	↑ 0,00
All Weizen Mio t	0,0	0,0	0,0	49,32	49,32	↑	0,00	↑ 0,00