

USDA-Bericht 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	2.171,93	↑	10,24	↓	-37,93
Mais in Mio t	54,20	56,18	52,45	54,91	55,17	↑	0,26	↓	-0,96
Sojabohne in Mio bu	282,00	312,00	245,00	279,99	314,89	↑	34,91	↓	-32,89
Sojabohne in Mio t	7,68	8,49	6,67	7,62	8,57	↑	0,95	↓	-0,90
Weizen in Mio bu	649,00	673,00	623,00	647,42	657,71	↑	10,29	↓	-8,71
Weizen in Mio t	17,67	18,32	16,96	17,62	17,90	↑	0,28	↓	-0,24

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	116,03	↑	1,43	↓	-3,13
Weizen in Mio. t	260,10	262,0	257,0	260,03	259,44	↓	-0,59	↑	0,66
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	124,00	↓	-3,00	↓	-0,30
Sojabohne	153,00	157,50	148,00	157,00	156,00	↓	-1,00	↑	3,00