

# USDA Bericht Februar 2023



U.S. Endbestände 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu	1.264,00	1.335,00	1.075,00	1.241,67	1.266,47	↑ 24,80	↑ 2,47
Mais in Mio t	32,11	33,91	27,31	31,54	32,17	↑ 0,63	↑ 0,06
Sojabohne in Mio bu	210,00	225,00	176,00	210,17	225,24	↑ 15,07	↑ 15,24
Sojabohne in Mio t	5,72	6,12	4,79	5,72	6,13	↑ 0,41	↑ 0,41
Weizen in Mio bu	579,00	612,00	557,00	567,32	568,43	↑ 1,10	↓ -10,57
Weizen in Mio t	15,76	16,66	15,16	15,44	15,47	↑ 0,03	↓ -0,29

Weltweite Endbestände in Mio t 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio. t	295,00	298,00	291,00	296,42	295,28	↓ -1,14	↑ 0,28
Sojabohne in Mio. t	101,60	103,90	97,40	103,52	102,03	↓ -1,49	↑ 0,43
Weizen in Mio. t	270,80	289,50	267,40	268,39	269,34	↑ 0,95	↓ -1,46
Rapssaat in Mio. t				4,48	4,26	↓ -0,21	↑ 0,00

U.S. Produktion 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in Mio bu				13.730	13.730	↑ 0,00	↑ 0,00
Mais in Mio t	0,00	0,00	0,00	348,73	348,73	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in Mio bu				4.276,23	4.276,23	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in Mio t	0,00	0,00	0,00	116,40	116,40	↑ 0,00	↑ 0,00
Weizen in Mio bu				1.649,79	1.649,79	↑ 0,00	↑ 0,00
Weizen in Mio t	0,00	0,00	0,00	44,91	44,91	↑ 0,00	↑ 0,00

Produktion Südamerika 2022-23							
Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	48,10	51,50	44,00	52,00	47,00	↓ -5,00	↓ -1,10
Sojabohne	41,50	45,00	38,00	45,50	41,00	↓ -4,50	↓ -0,50
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais	125,30	129,90	124,00	125,00	125,00	↑ 0,00	↓ -0,30
Sojabohne	153,10	154,20	152,00	153,00	153,00	↑ 0,00	↓ -0,10

Exporte Südamerika 2022-23							
Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	2021-22
Mais				38,00	35,00	↓ -3,00	36,50
Sojabohne				5,70	4,20	↓ -1,50	2,86
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	2021-22
Mais				47,00	50,00	↑ 3,00	44,50
Sojabohne				91,00	92,00	↑ 1,00	79,14

Russland Produktion 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				14,00	14,00	↑ 0,00	
Weizen in Mio. t				91,00	92,00	↑ 1,00	

Russland Exporte 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				3,30	3,30	↑ 0,00	
Weizen in Mio. t				43,00	43,50	↑ 0,50	

U.S. Yields 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais in bu/ac				173,30	173,30	↑ 0,00	↑ 0,00
Mais in t/ha				10,88	10,88	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in bu/ac				49,50	49,50	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in t/ha				3,33	3,33	↑ 0,00	↑ 0,00

U.S. Harvested Acres							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	Abw. Erwartung
Mais Mio. ac				79,20	79,20	↑ 0,00	↑ 0,00
Mais in Mio. ha				32,04	32,04	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in Mio. ac				86,30	86,30	↑ 0,00	↑ 0,00
Sojabohne in Mio. ha				34,92	34,92	↑ 0,00	↑ 0,00

US Exporte 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				48,90	48,90	↑ 0,00	

Sojabohne Mio t				54,16	54,16	↑	0,00
All Weizen Mio t				21,09	21,09	↑	0,00

#### EU Produktion 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				54,20	54,20	↑	0,00
Sojabohne Mio t				2,47	2,47	↑	0,00
All Weizen Mio t				134,70	134,70	↑	0,00
Rapssaat Mio. t				20,73	20,73	↑	0,00

#### EU Im-/Exporte 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t (Imp.)				21,50	23,50	↑	2,00
Weizen in Mio. t (Exp.)				36,50	37,00	↑	0,50
Rapssaat Mio. t (Imp.)				5,60	5,60	↑	0,00

#### Ukraine Produktion 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				27,00	27,00	↑	0,00
Weizen in Mio. t				21,00	21,00	↑	0,00
Rapssaat in Mio. t				3,20	3,30	↑	0,10

#### Ukraine Exporte 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				20,50	22,50	↑	2,00
Weizen in Mio. t				13,00	13,50	↑	0,50

#### Kanada Produktion 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Weizen Mio. t				33,82	33,82	↑	0,00
Canola Mio. t				19,00	19,00	↑	0,00

#### China Importe 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				18,00	18,00	↑	0,00
Sojabohne Mio t				96,00	96,00	↑	0,00
All Weizen Mio t				9,50	10,00	↑	0,50

#### China Konsum 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais Mio. t				297,00	297,00	↑	0,00
Sojabohne Mio t				116,30	115,30	↓	-1,00
All Weizen Mio t				144,00	144,00	↑	0,00

#### U.S. Mais Verwendung für Ethanol 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Mais in Mio. bu				5275,00	5250,00	↓	-25,00
Mais in Mio. t				133,99	133,35	↓	-0,63

#### Australien Weizen 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Produktion Mio. t.				36,60	38,00	↑	1,40
Ending Stocks Mio. t.				4,25	5,13	↑	0,88
Exports Mio. t.				27,50	28,00	↑	0,50

#### Ending Stocks Weizen Top-Expoteure 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
EU				11,31	11,06	↓	-0,25
USA				15,43	15,46	↑	0,03
Australien				4,25	5,13	↑	0,88
Russland				14,39	14,39	↑	0,00
Kanada				3,55	3,54	↓	-0,01
Indien				12,63	12,63	↑	0,00
Ukraine				4,71	4,21	↓	-0,50
SUMME				66,27	66,42	↑	0,15

#### World Ending Stocks Oilseeds 2022-23

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Soybean				103,52	102,03	↓	-1,49
Palm Kernel				0,20	0,26	↑	0,06

Rapeseed				6,76	6,16	↓	-0,59
Sunflowerseed				5,73	4,85	↓	-0,88
Cottonseed				1,47	1,38	↓	-0,09
Peanut				4,43	4,42	↓	-0,01
Copra				0,08	0,08	↓	0,00
SUMME				122,18	119,18	↓	-3,00

World Ending Stocks Vegetable Oils 2022-23							
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Januar	Februar	Veränderung	
Soybean				4,80	4,65	↓	-0,15
Palm Kernel				0,89	0,90	↑	0,01
Rapeseed				3,38	3,18	↓	-0,21
Sunflowerseed				2,44	2,51	↑	0,07
Cottonseed				0,16	0,17	↑	0,02
Peanut				0,35	0,33	↓	-0,02
Coconut				0,57	0,65	↑	0,08
Olive				0,52	0,48	↓	-0,04
SUMME				13,10	12,86	↓	-0,24