

## US Endbestände 2020-21

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	
Mais in Mio bu	1,205	1,301	1,132	1,257	1,107	↓	-0,15
Mais in Mio t	30,61	33,05	28,75	31,93	28,12	↓	-3,81
Sojabohne in Mio bu	122	144	105	120,00	134,48	↑	14,48
Sojabohne in Mio to	3,32	3,92	2,86	3,27	3,66	↑	0,39
Weizen in Mio bu	0,868	0,902	0,847	0,8720	0,8517	↓	-0,02
Weizen in Mio t	23,63	24,55	23,06	23,74	23,18	↓	-0,55

## Weltweite Endbestände in Mio t 2020-21

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2019-20
Mais	280,1	283	276	283,5	280,600	↓	-2,90
Sojabohne	86,7	87,6	85,6	86,6	88,00	↑	1,40
Weizen	295,1	302	292	294,7	293,48	↓	-1,22

## Produktion Südamerika 2020-21

Argentinien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2019-20
Mais	47,1	48	46	47,0	47,0	↑	0,00
Sojabohne	46,7	48	44,5	47,0	47,0	↑	0,00
Brasilien Mio. t	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2019-20
Mais	97	103	89,7	102,0	98,5	↓	-3,50
Sojabohne	136,2	137	135,7	136,0	137,0	↑	1,00

## US Endbestände 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2020-21
Mais in Mio bu	1,414	1,516	1,282	1,507	1,357	↓	-0,15
Mais in Mio t	35,92	38,51	32,56	38,28	34,47	↓	-3,81
Sojabohne in Mio bu	0,139	0,17	0,117	0,14	0,155	↑	0,02
Sojabohne in Mio to	3,78	4,63	3,18	3,81	4,22	↑	0,41
Weizen in Mio bu	0,777	0,840	0,661	0,7740	0,77	↓	0,00
Weizen in Mio t	21,15	22,86	17,99	21,07	20,96	↓	-0,11

## Weltweite Endbestände in Mio t 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2020-21
Mais	288,9	293,8	280,9	292,3	289,41	↓	-2,89
Sojabohne	91,6	94,1	90	91,1	92,55	↑	1,45
Weizen	295,2	300	288,1	295	296,8	↑	1,80

## U.S. Produktion 2021-22

	Durchschnitt	Hoch	Tief	Mai	Jun	Veränderung	2020-21
Mais Mio. bu	15,018	15,218	14,99	14,990	14,990	↑	0,00
Mais Mio. t	381,46	386,54	380,75	380,75	380,75	↑	0,00
Sojabohne Mio. bu	4,414	4,498	4,405	4,41	4,41	↑	0,00
Sojabohne Mio t	120,15	122,44	119,90	119,90	119,90	↑	0,00
All Weizen Mio. bu	1,890	1,919	1,85	1,872	1,898	↑	0,03
All Weizen Mio t	51,45	52,24	50,36	50,96	51,66	↑	0,71