

Erwartungen USDA WASDE Report



U.S Produktion 2021-22				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in Mio bu	14.948	15.220	14.699	15.165
Mais in Mio t	379,68	386,59	373,35	385,19
Sojabohne in Mio bu	4.360,00	4.455,00	4.273,00	4.404,84
Sojabohne in Mio t	118,68	121,27	116,31	119,90
Weizen in Mio bu	1.725,00	1.777,00	1.700,00	1.746,10
Weizen in Mio t	46,95	48,37	46,27	47,53

U.S. Yields 2021-22				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in bu/ac	177,10	180,00	174,00	179,50
Mais in t/ha	11,12	11,30	10,92	11,27
Sojabohne in bu/ac	50,30	51,40	49,30	50,80
Sojabohne in t/ha	3,38	3,46	3,32	3,42
All Weizen in bu/ac				45,80
All Weizen in t/ha				3,08

U.S. Endbestände 2020-21				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in Mio bu	1.098,00	1.186,00	1.042,00	1.081,83
Mais in Mio t	27,89	30,12	26,47	27,48
Sojabohne in Mio bu	147,00	167,00	130,00	134,48
Sojabohne in Mio t	4,00	4,55	3,54	3,66
Weizen in Mio bu	841,00	844,00	800,00	844,00
Weizen in Mio t	22,89	22,97	21,78	22,97

U.S. Endbestände 2021-22				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in Mio bu	1.265,00	1.477,00	1.005,00	1.431,81
Mais in Mio t	32,13	37,52	25,53	36,37
Sojabohne in Mio bu	151,00	236,00	115,00	155,06
Sojabohne in Mio t	4,11	6,42	3,13	4,22
Weizen in Mio bu	645,00	690,00	590,00	664,69
Weizen in Mio t	17,56	18,78	16,06	18,09

Weltweite Endbestände in Mio t 2020-21				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in Mio. t	278,40	281,10	175,50	279,86
Sojabohne in Mio. t	91,50	92,30	88,80	91,49
Weizen in Mio. t	290,00	290,90	288,50	290,18
Rapssaat in Mio. t				5,59

Weltweite Endbestände in Mio t 2021-22				
	Durchschnitt	Hoch	Tief	Juli
Mais in Mio. t	288,00	292,00	282,00	291,18
Sojabohne in Mio. t	94,80	96,70	93,00	94,49
Weizen in Mio. t	288,00	290,60	280,20	291,48
Rapssaat in Mio. t				5,58