



## Prognosen USDA WASDE-Report Mai

### USDA 2019/20 U.S. Endbestand (in million bushels)

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2018/19
Weizen		0,972	0,950 - 0,995	0,970	1,080
Mais		2,225	2,092 - 2,392	2,092	2,221
Sojabohnen		0,501	0,450 - 0,581	0,480	0,909

### USDA 2019/20 U.S. Endbestand (in Mio to)

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2018/19
Weizen		26,5	25,9 - 27,1	26,4	29,4
Mais		56,5	53,1 - 60,8	53,2	56,4
Sojabohnen		13,6	12,2 - 15,8	13,1	24,7

### USDA 2020/20 Produktionen Südamerika (in Mio to)

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2018/19
Argentinien Mais		49,5	49,0 - 50,0	50,0	51,0
Arg. Sojabohne		51,1	50,0 - 52,0	52,0	55,3
Brasilien Mais		99,2	97,0 - 101,0	101,0	101,0
Bras. Sojabohne		122,9	120,6 - 124,0	124,5	117,0

### globale Endbestände 2019/20 (in Mio to)

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2018/19
Weizen		292,5	288,4 - 295,0	292,8	278,1
Mais		307,5	302,0 - 325,0	303,2	320,9
Sojabohnen		100,0	97,5 - 104,0	100,5	110,8



**USDA 2020/21 US-Produktion (in Mio to)**

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2019/20
Weizen		50,6	48,3 - 53,6	k.A.	52,3
Mais		396,5	346,0 - 405,4	k.A.	347,8
Sojabohnen		112,1	96,8 - 116,8	k.A.	96,8

**USDA 2020/21 U.S. Endbestand (in million bushels)**

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2019/20
Weizen		0,821	0,696 - 0,912	k.A.	0,970
Mais		3,403	2,619 - 3,900	k.A.	2,092
Sojabohnen		0,452	0,299 - 0,683	k.A.	0,480

**USDA 2020/21 U.S. Endbestand (in Mio to)**

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2019/20
Weizen		22,3	18,9 - 24,8	k.A.	26,4
Mais		86,4	66,5 - 99,1	k.A.	53,2
Sojabohnen		12,3	8,1 - 18,6	k.A.	13,1

**globale Endbestände 2020/21 (in Mio to)**

	USDA Mai 2020	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2020	USDA 2019/20
Weizen		292,8	280,0 - 305,9	k.A.	292,8
Mais		324,0	297,0 - 365,0	k.A.	303,2
Sojabohnen		104,0	96,1 - 115,0	k.A.	100,5

Quelle: DTN, USDA