



## Prognosen zum USDA WASDE-Report Mai

### USDA 2017/18 U.S. Weizenproduktion

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2016/17
in billion bu		1,859	1,776-1,984	k.A.	2,310
in Mio to		50,6	48,3-54,0	k.A.	62,9

### USDA 2016/17 U.S. Endbestand (in billion bushels)

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2015/16
Mais		2,326	2,269-2,500	2,320	1,737
Sojabohnen		0,447	0,410-0,475	0,435	0,197
Weizen		1,147	1,100-1,200	1,129	0,976

### USDA 2016/17 U.S. Endbestand (in Mio to)

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2015/16
Mais		59,1	57,6-63,5	58,9	44,1
Sojabohnen		12,2	11,2-12,9	12,1	5,4
Weizen		31,2	29,9-32,7	31,6	26,6

### USDA 2017/18 U.S. Endbestand (in billion bushels)

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April	USDA 2016/17
Mais		2,120	1,835-2,400	k.A.	2,320
Sojabohnen		0,555	0,420-0,466	k.A.	0,435
Weizen		1,162	1,145-1,200	k.A.	1,129

### USDA 2017/18 U.S. Endbestand (in Mio to)

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2016/17
Mais		53,9	46,6-61,0	k.A.	58,9
Sojabohnen		15,1	11,4-12,7	k.A.	12,1
Weizen		31,6	31,2-32,7	k.A.	31,6



**USDA 2016/17 Globaler Endbestand (in Mio to)**

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2015/16
Mais		223,3	221,5-228,8	223,0	211,8
Sojabohnen		87,5	86,1-89,0	87,4	77,1
Weizen		252,2	250,7-253,2	252,3	241,7

**USDA 2017/18 Globaler Endbestand (in Mio to)**

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2016/17
Mais		209,7	190,7-225,0	k.A.	223,0
Sojabohnen		86,6	80,5-94,0	k.A.	87,4
Weizen		250,2	239,8-257,0	k.A.	252,3

**Südamerikanische Produktionen 2016/17 (in Mio to)**

	USDA Mai 2017	Ø Analysten	Range Analysten	USDA April 2017	USDA 2015/16
Argentinien Mais		38,5	37,0-39,0	38,5	29,0
Argentinien Sojabohnen		56,2	55,0-58,5	56,0	56,8
Brasilien Mais		94,2	93,0-96,2	93,5	67,0
Brasilien Sojabohnen		111,3	110,5-113,0	111,0	96,5

Quelle: Intl. FC Stone, USDA