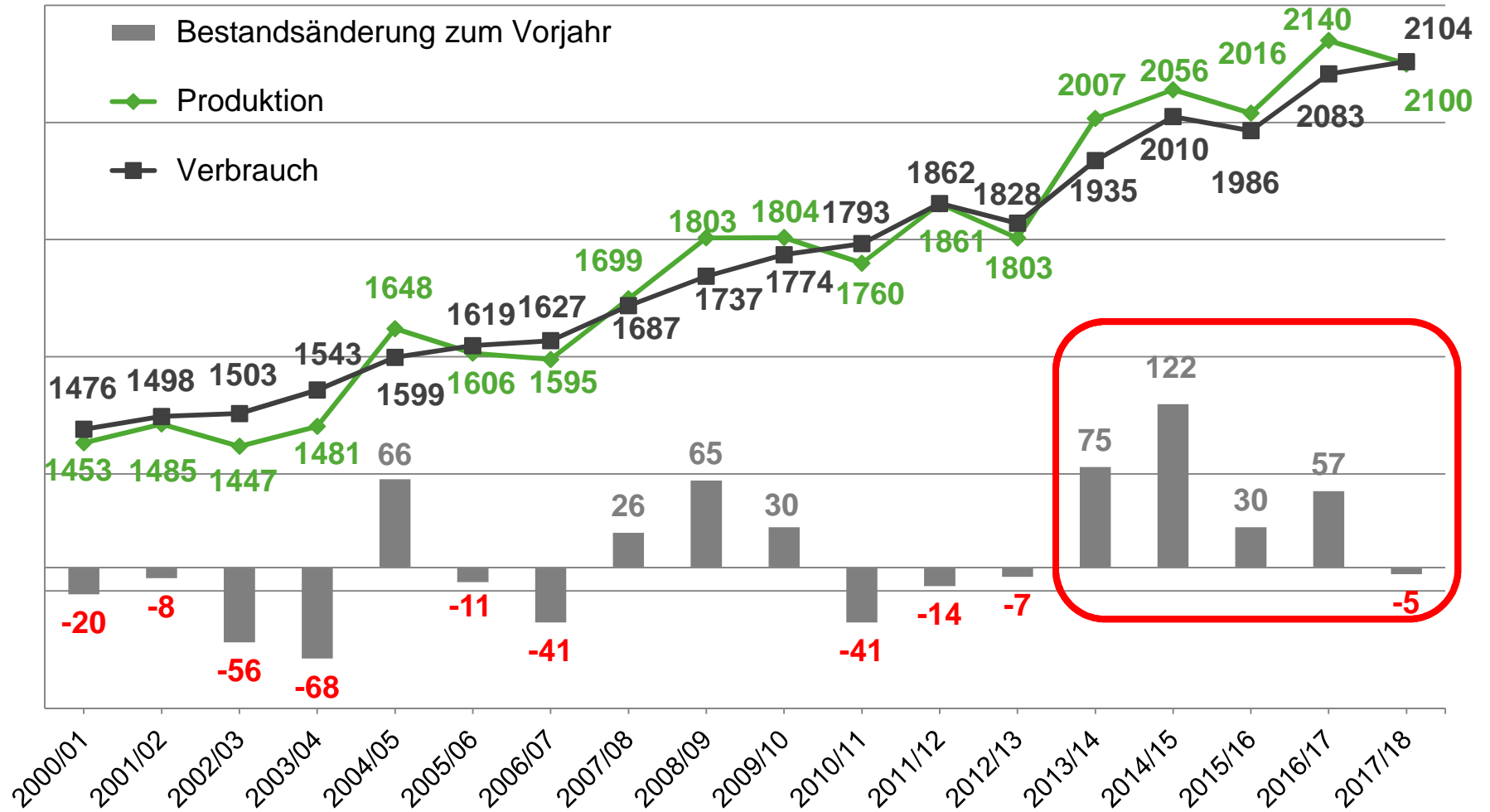


Marktentwicklung 2018

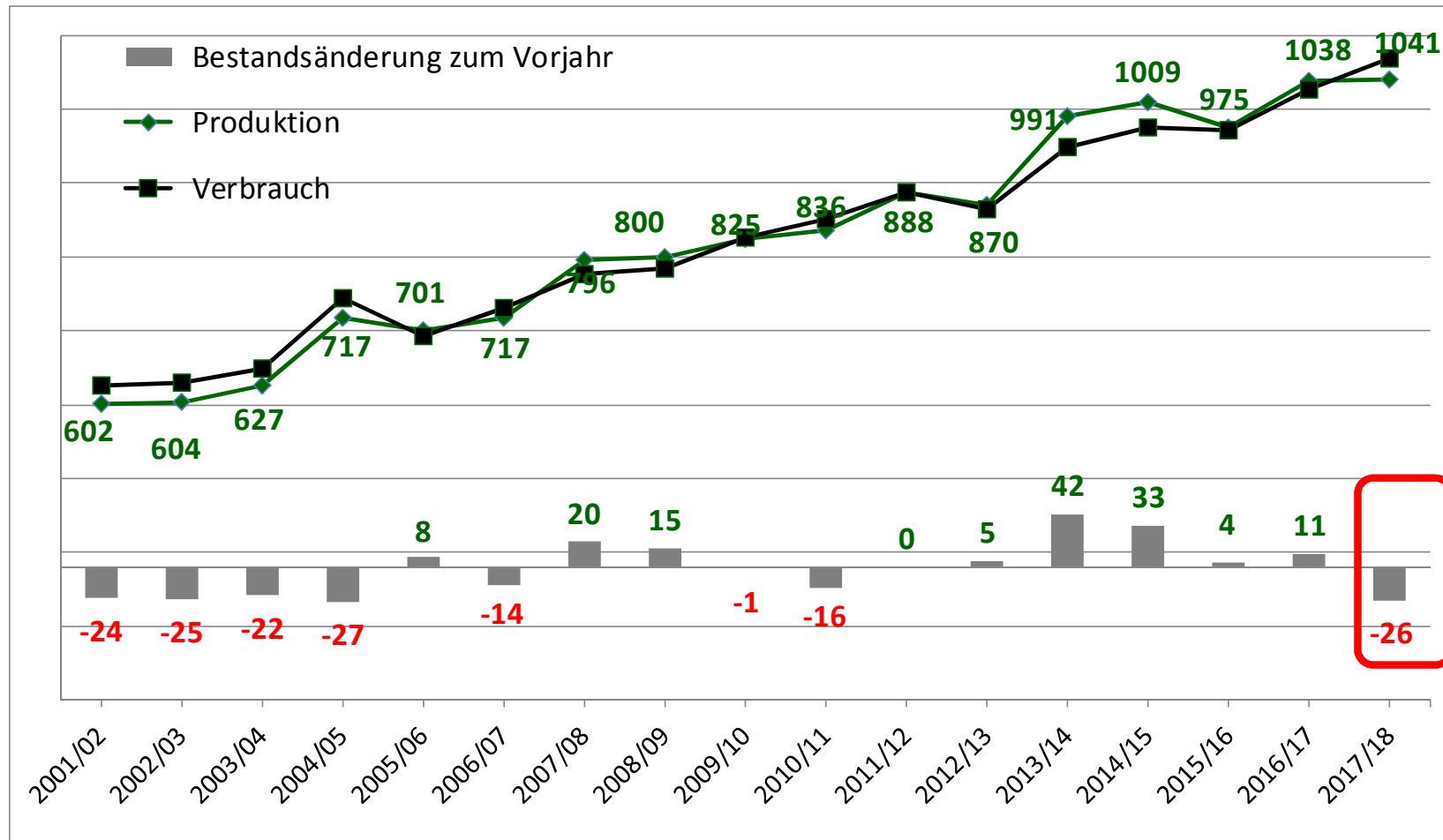


Weltgetreideproduktion und -verbrauch (ohne Reis) von 2000/01 bis 2016/17, Vorschätzung 2017/18 in Mio. t



Weltmaisproduktion und –verbrauch von 2001/02 bis 2015/16, Vorschätzung 2017/18 in Mio. t

Mais



Synthèse du Rapport USDA du 8 février 2018

Côté mondial :

Maïs

Bilan
Mondial
en M de Tonnes

	2015/2016 <i>février</i>	2016/2017 <i>février</i>	2017/2018 <i>janvier</i>	2017/2018 <i>février</i>
Stock Entrée	209,74	214,96	228,75	229,76
Production	973,45	1075,97	1044,56	1041,73
USA	345,51	384,78	370,96	370,96
Chine	224,63	219,55	215,89	215,89
UE-27	58,75	61,45	60,09	60,09
Brésil	67,00	98,50	95,00	95,00
Argentine	29,50	41,00	42,00	39,00
Ukraine	23,33	27,97	25,00	24,12
Consommation	968,23	1061,17	1066,73	1068,41
Dont FAB	601,78	632,01	650,57	650,57
Stock Sortie	214,96	229,76	206,57	203,09

= 19,5 %

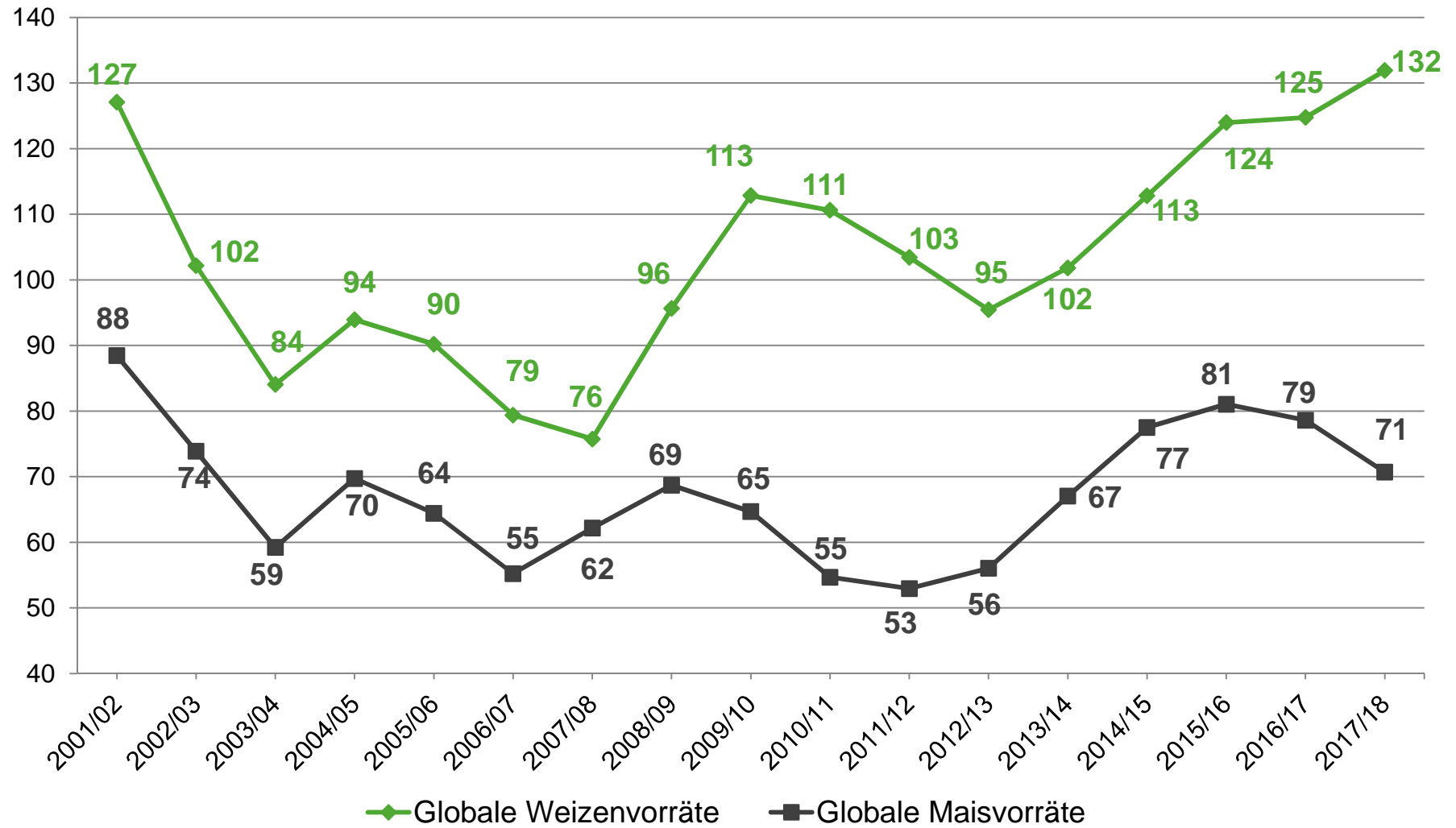
Synthèse du Rapport USDA du 8 février 2018

Côté mondial :

Blé		2015/2016	2016/2017	2017/2018	2017/2018
		<i>février</i>	<i>février</i>	<i>janvier</i>	<i>février</i>
<u>Bilan</u>	Stock Entrée	217,95	241,58	252,72	252,64
<u>Mondial</u>	Production	735,31	750,44	757,01	758,25
<i>en M de Tonnes</i>	Chine	130,19	128,85	130,00	130,00
	UE-27	160,48	145,25	151,60	151,60
	CEI	117,96	130,47	141,27	142,15
	<i>dont Russie</i>	61,04	72,53	85,00	85,00
	<i>dont Ukraine</i>	27,27	26,79	26,50	26,98
	<i>dont Kazakhstan</i>	13,75	14,99	14,00	14,00
	USA	56,12	62,83	47,37	47,37
	Australie	22,28	30,36	21,50	21,50
	Canada	27,59	31,73	30,00	30,00
	Argentine	11,30	18,40	17,50	18,00
	Afrique du Nord	19,98	14,08	18,15	18,15
	Consommation	711,68	739,37	741,70	744,79
	Dont FAB	136,50	147,09	143,32	144,52
	Stock Sortie	241,58	252,64	268,02	266,10

= 35 %

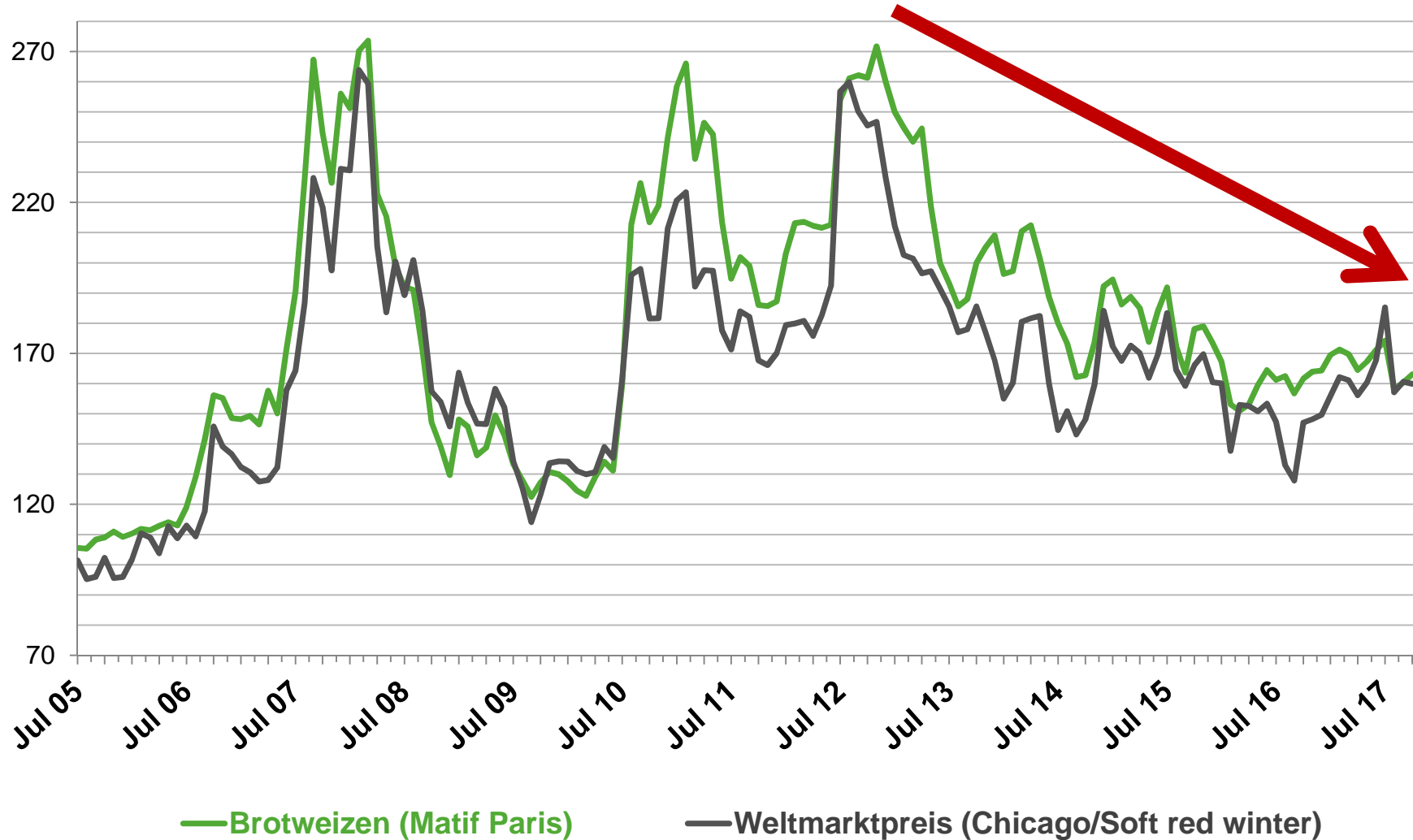
Entwicklung der globalen Weizen- und Maisvorräte von 2001/02 bis 2016/17, Vorschätzung 2017/18



DRV 2018 – Quelle: USDA 01/2018

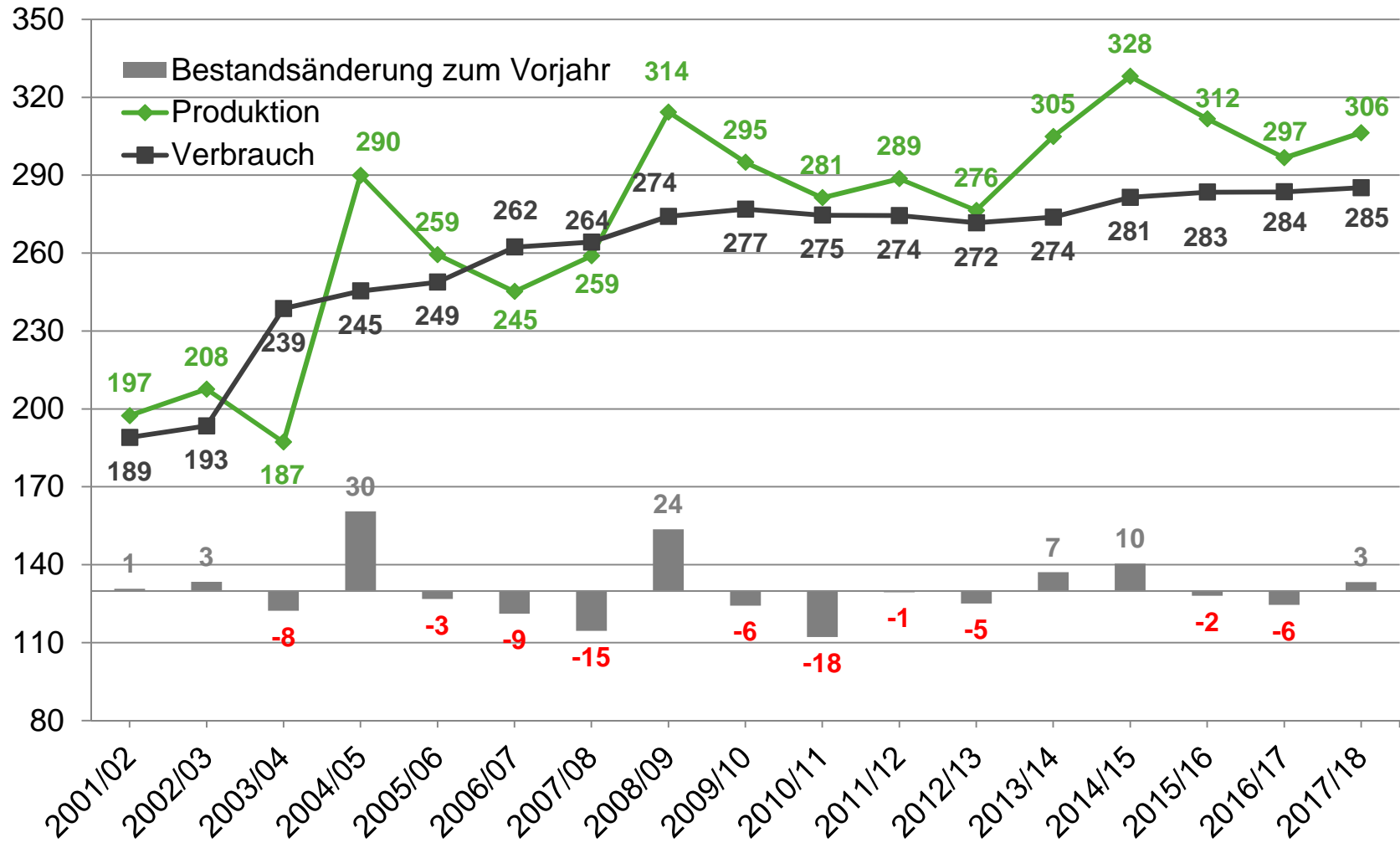
Weizenpreis EU und Weltmarkt von 2005/06 bis 2016/17 in €/t

ZG Raiffeisen



DRV 2018 - Quelle: ZMP bis 3/09, FAZ, Dow Jones

Getreideproduktion und –verbrauch in der EU* von 2001/02 bis 2016/17, Vorschätzung 2017/18, in Mio. t

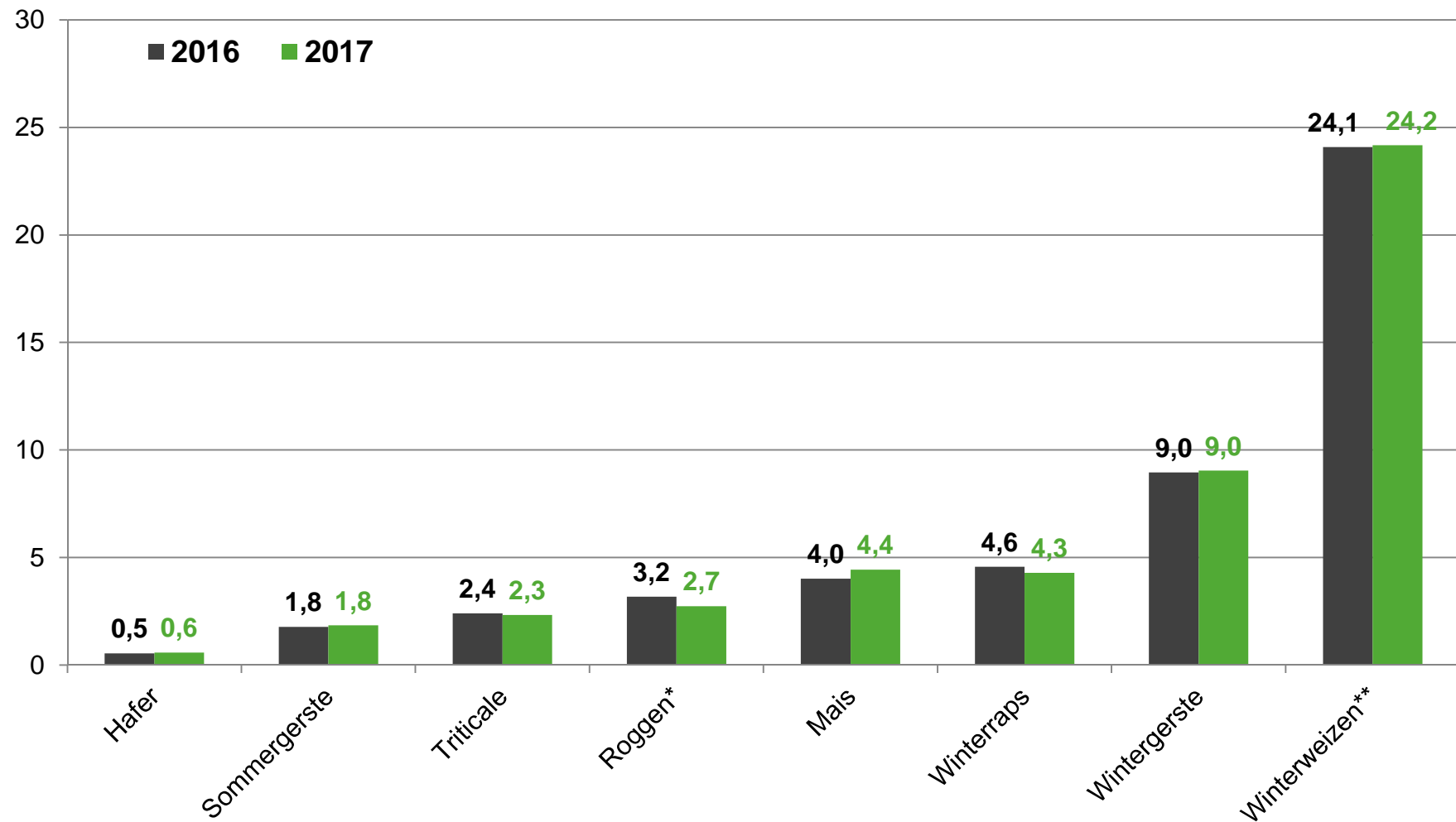


DRV 2018 - Quelle: Europäische Kommission, 21.12.2017

*ab 01.07.2013 EU-28

Getreide- und Rapsernte 2017 in Deutschland im Vergleich zur Ernte 2016, in Mio. t, Stand: 14.11.2017

ZG Raiffeisen



* inkl. Wintermenggetreide, ** inkl. Dinkel und Einkorn

DRV 2017 – Quelle: Statistisches Bundesamt, BMEL, BLE

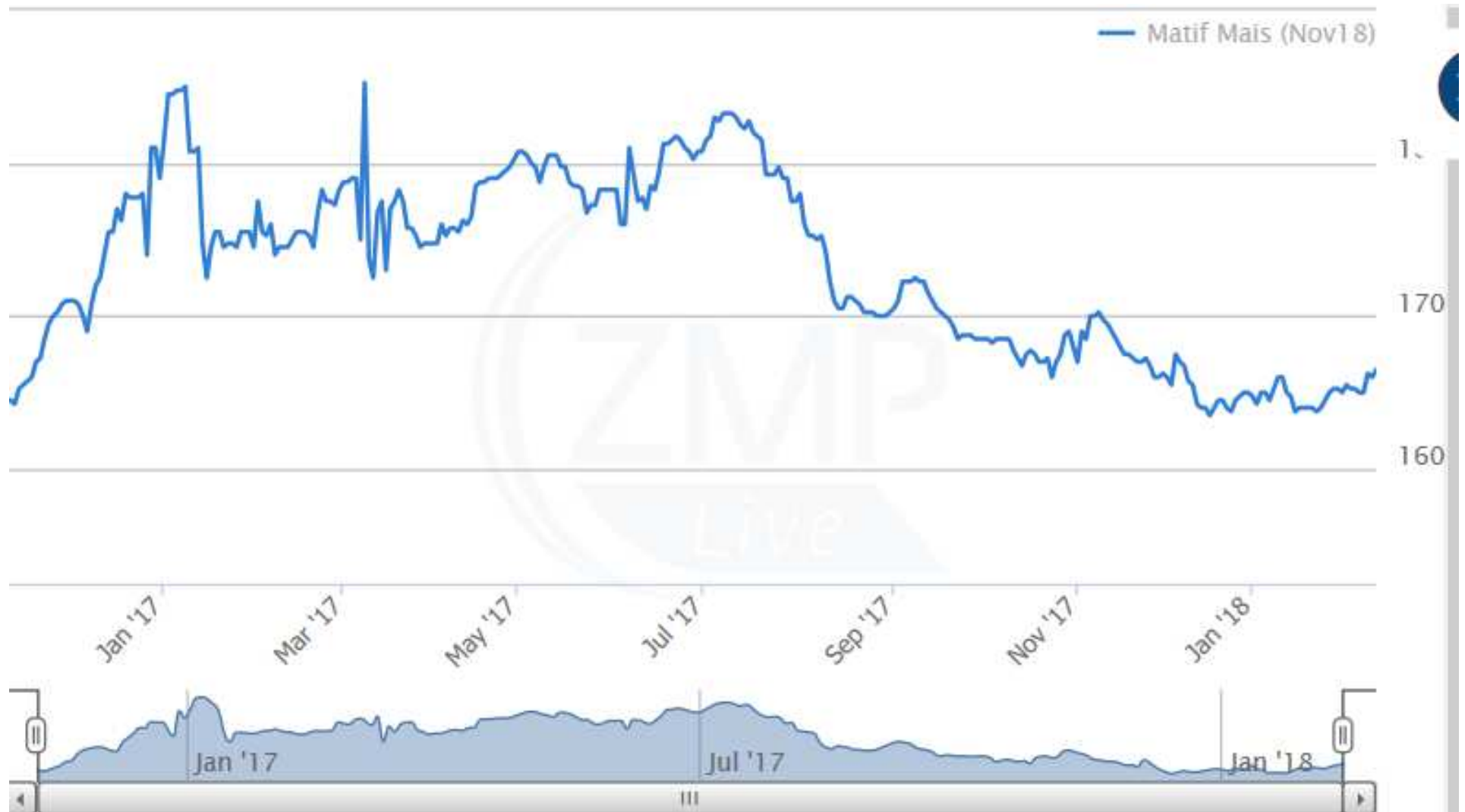
28.02.2018

Dr. Hubert Sprich

Ausblick Getreideernte 2018

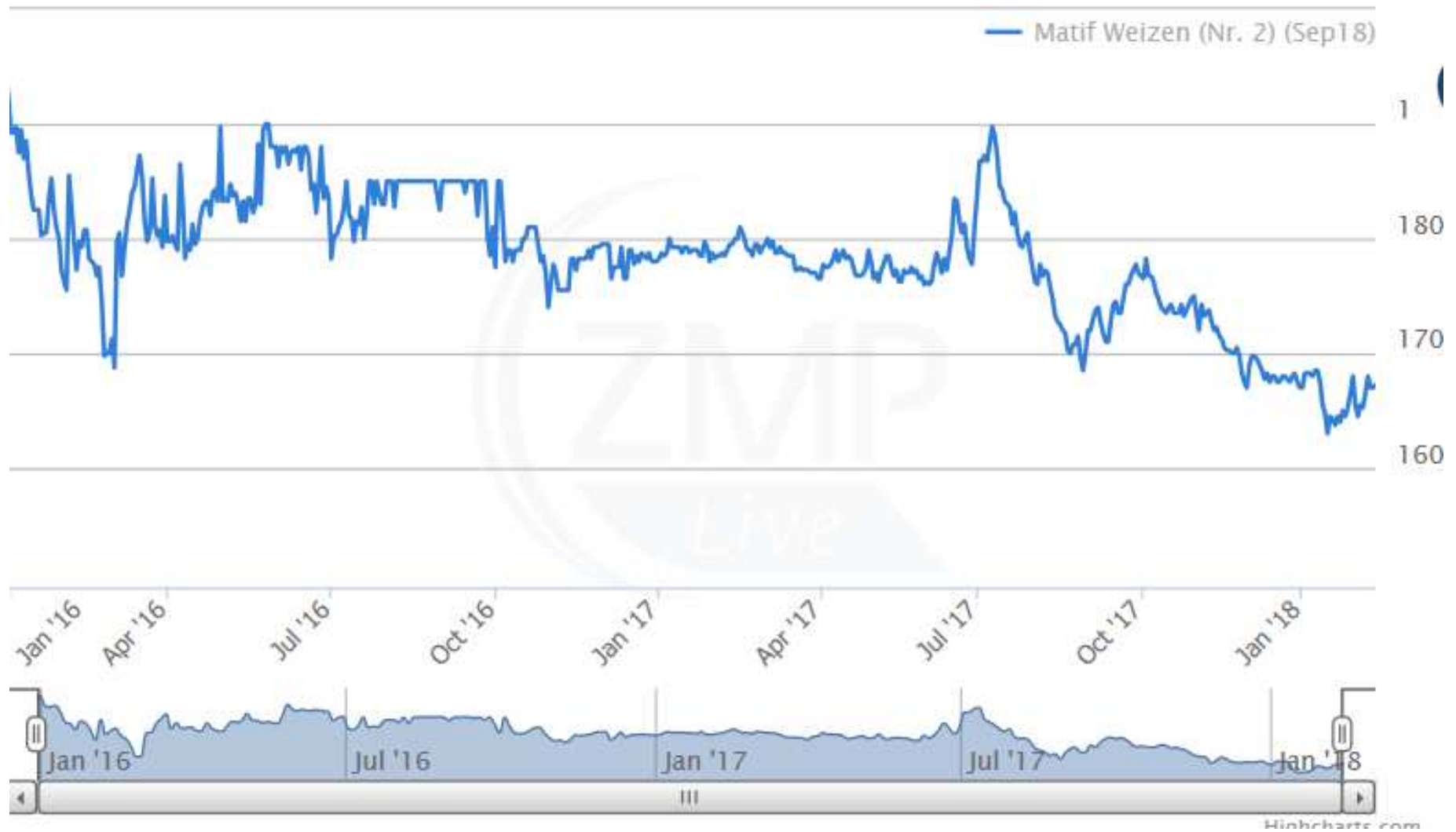
Maispreis Ernte 2018 – Matif Nov. 2018

ZG Raiffeisen



Weizen Ernte 2018 – Matif Sep. 2018

ZG Raiffeisen



Maisproduktion (t) in der EU

Mais Oktober - September	2017/18	2018/19 14.02.2018
Anfangsbestand	7,2	6,1
Davon alte Ernte	4,7	3,5
Produktion	59,4	60,0
Importe	16,0	16,8
Binnenverbrauch	75,1	75,5
Exporte	1,5	1,6
Endbestand (ges.)	6,1	5,8

- 0,3 Mio. t

Quelle: Grain Report; 2.2018

Weizenproduktion (t) in der EU

ZG Raiffeisen

Weizen Juli - Juni	2017/18	2018/19 14.02.2018
Anfangsbestand	12,0	13,7
Produktion	141,8	141,7
Importe	3,4	3,3
Binnenverbrauch	122,1	121,8
Exporte	21,4	24,1
Endbestand (ges.)	13,7	12,8

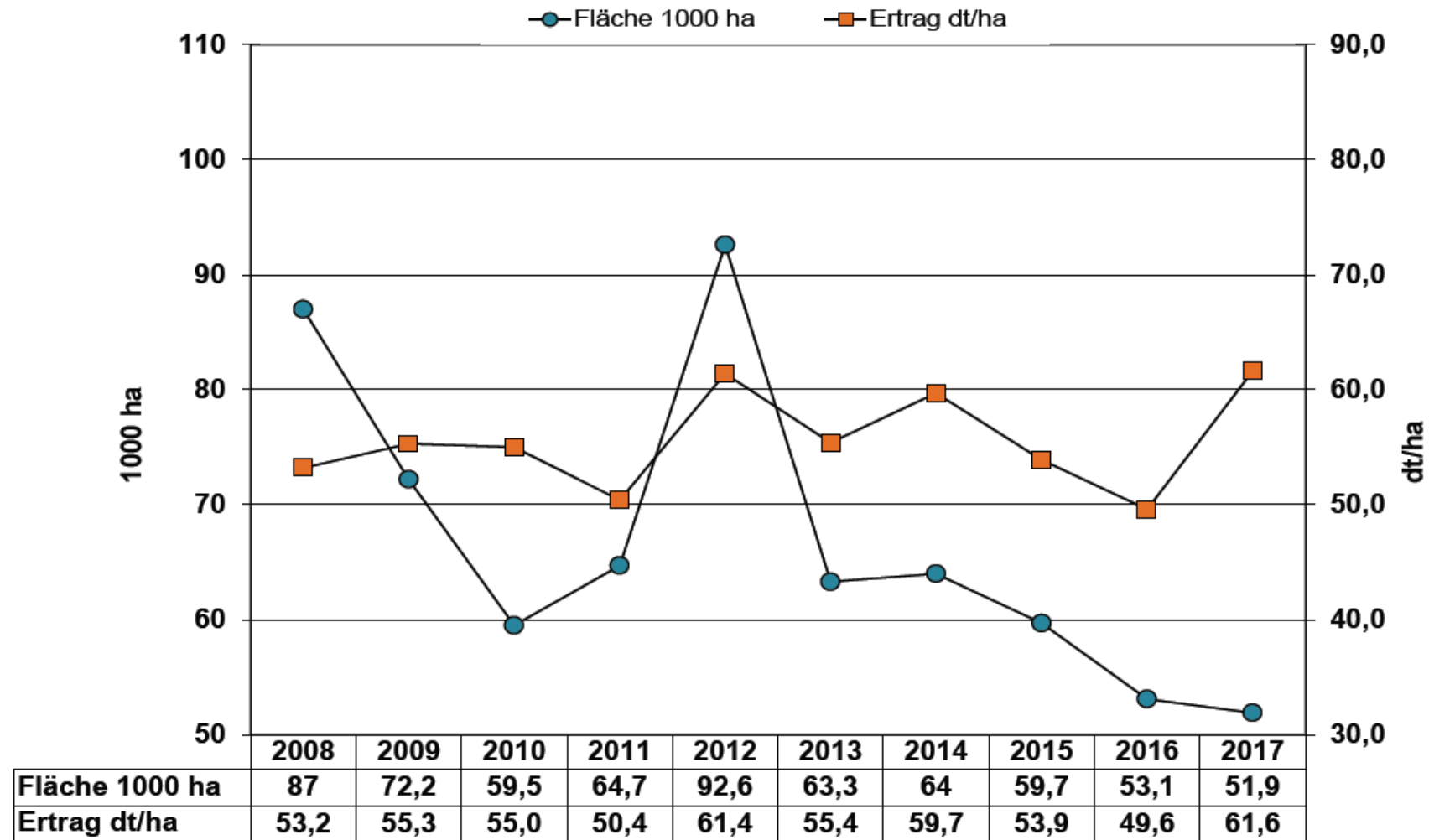
- 0,9 Mio. t

Quelle: Grain Report; 2.2018



Anbau- und Ertragsentwicklung Braugerste in Baden-Württemberg

ZG Raiffeisen



Quelle: Stat. Landesamt Baden-Württemberg

2017 vorläufig

Ca. Erzeugerpreise Ernte 2018 (Wasserplatz)
Stand Februar 2018; Basis: EURONEXT/MATIF Paris

ZG Raiffeisen

Kultur	Preis in €/to	Qualitäten	Tendenz
B-Weizen	150,00	11,5% E	→
A-Weizen	155,00	13,5% E	→
Dinkel (Boxberg)	185,00	13,5% E 280 FZ	→
Roggen	140,00	0,05 % MK	→
Winterbraugerste	150,00	11,5/90/2	→
Sommerbraugerste	175,00	11,5/90/2	→
Hafer	140,00	50 hl	↗
Mais	150,00	15 % Feuchte	→
Raps	337,50	40/9/2	↗
Sojabohnen (Kehl)	377,50	12 % Feuchte	→
Erbsen	170,00	12 % / 2	→

Ca. Erzeugerpreise Ernte 2017 (Wasserplatz)
 Stand Feb. 2017; Basis: EURONEXT/MATIF Paris

ZG Raiffeisen

Kultur	Preis in €/to	Qualitäten	Tendenz
B-Weizen	152,50	11,5% E	→
A-Weizen	157,50	13,5% E	→
E-Weizen	167,50	14,5 % E	→
Dinkel	170,00	13,5% E 280 FZ	→
Winterbraugerste	155,00	11,5/90/2	→
Sommerbraugerste	167,50	11,5/90/2	→
Mais	155,00	15 % Feuchte	→
Raps	362,50	40/9/2	↗
Sojabohnen	365,00	12 % Feuchte	→
Erbsen	172,50	12 % / 2	→

Wettbewerbsfähigkeit: Mais, Braugerste, Weizen, u. Soja 2017

ZG Raiffeisen

Kultur	Körner- mais	Soja- bohnen	Brau- gerste	Winter- weizen
Ø-Ertrag	115	35	60	80
Preis (o. MwSt.)	15,00	35,75	17,50	15,00
Markterlös	1.725,-	1.251,-	1.050,-	1.200,-
Saatgut	190,-	230,-	95,-	100,-
Düngung	300,-	60,-	190,-	250,-
Pflanzenschutz	90,-	70,-	170,-	210,-
Variable Maschinenkosten	230,-	230,-	220,-	230,-
Sonstige Kosten (Trocknung, Vers. etc.)	300,-	100,-	60,-	80,-
Zinsaufwand	9,-	6,-	7,-	10,-
Variable Kosten	1.119,-	696,-	742,-	880,-
DB ohne Flächenprämie	606,-	555,-	308,-	320,-
DB mit Flächenprämie	876,-	825,-	578,-	590,-

- **Weizen:** Anhaltende Trockenheit in den Great Plains dem zentralen Weizenanbaugebiet der USA. Aktuelle Kältewelle in Europa. Die Bestände in Polen und in der Ukraine sind aufgrund der nicht ausreichenden Schneedecke am stärksten gefährdet. Global hohe Vorräte.
- **Mais:** Erzeugerpreis auf Weizenniveau, deutlich geringere Vorräte als bei Weizen. Trockenheit in Südafrika und Argentinien.
- **Braugerste:** Erzeugerpreise über dem Vorjahr. Unterversorgung in der EU 2017/18: von ca. 0,5 Mio t SBG + WBG.
- **Sojabohne:** regionale, GMO-freie Sojabohne ist nachgefragt. Sojabohnenernte in Brasilien (zu nass) und Argentinien (Trockenheit) deutlich unterdurchschnittlich.
- **Raps:** Markt stabilisiert sich im Moment aufgrund der negativen Ernteproggnose bei Sojabohnen. Auswinterung?.

- **Mais ist im Rheintal Kultur mit dem höchsten Deckungsbetrag**
- **Sojabohne, Braugerste und Hafer attraktive Sommerungen zur Vorbeugung von Maiswurzelbohrerschäden.**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

