

**WASDE-Weltbilanz für Getreide und Ölsaaten in Mio. t**

WASDE (World Agricultural Supply and Demand Estimates) ist das Erhebungs- und Prognosemodell des US-Landwirtschaftsministeriums (USDA), um für Getreide und Ölsaaten weltweit Versorgungsbilanzen erstellen zu können. Der Bericht erscheint monatlich.

Weizen	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	650	697	659	715	728	735	756	762	731	771
Verbrauch	654	697	680	698	705	711	739	743	737	760
Endbestände	199	199	178	195	218	243	262	281	275	286
Stocks-to-use ratio (%)	30	29	26	28	31	34	35	38	37	38

Grobgetreide <sup>1</sup>	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	1.099	1.157	1.135	1.283	1.312	1.259	1.415	1.360	1.396	1.396
Verbrauch	1.131	1.155	1.132	1.236	1.277	1.255	1.379	1.377	1.410	1.422
Endbestände	160	162	165	212	247	252	385	369	355	328
Stocks-to-use ratio (%)	14	14	15	17	19	20	28	27	25	23

Getreide insgesamt <sup>2</sup>	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	1.749	1.854	1.794	1.998	2.041	1.994	2.171	2.122	2.127	2.167
Verbrauch	1.785	1.853	1.812	1.934	1.982	1.966	2.118	2.120	2.147	2.182
Endbestände	360	361	342	407	465	495	647	650	630	614
Stocks-to-use ratio (%)	20	19	19	21	23	25	31	31	29	28

Mais	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	849	909	898	1.026	1.057	1.013	1.123	1.078	1.123	1.105
Verbrauch	866	901	877	956	992	981	1.084	1.090	1.133	1.135
Endbestände	115	123	145	214	279	311	351	339	329	299
Stocks-to-use ratio (%)	14	14	15	18	21	32	32	31	29	26

Quellen: WASDE-Bericht 590 (11.07.2019), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

\* Schätzung

\*\*Prognose

<sup>1</sup> Mais, Hirse, Gerste, Roggen, Hafer, Mehrkorngetreide

<sup>2</sup>Weizen und Grobgetreide

Reis	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	450	468	474	479	479	473	491	495	499	498
Verbrauch	445	458	464	476	474	468	484	482	490	496
Endbestände	100	109	119	122	128	133	150	162	171	172
Stocks-to-use ratio (%)	22	24	26	26	27	28	31	34	35	35

Ölsaaten <sup>3</sup>	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	461	448	476	504	538	522	573	581	602	586
Verbrauch <sup>4</sup>	376	395	397	420	440	446	467	485	493	493
Endbestände	85	67	69	79	94	91	109	116	131	120

Sojabohnen	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	2019/20**
Produktion	264	240	268	283	320	314	349	342	363	347
Verbrauch	253	259	263	277	303	314	331	338	348	355
Endbestände	70	54	56	62	78	79	96	99	113	105
Stocks-to-use ratio (%)	28	21	21	23	26	25	29	29	32	30

Quellen: WASDE-Bericht 589 (11.07.2019), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

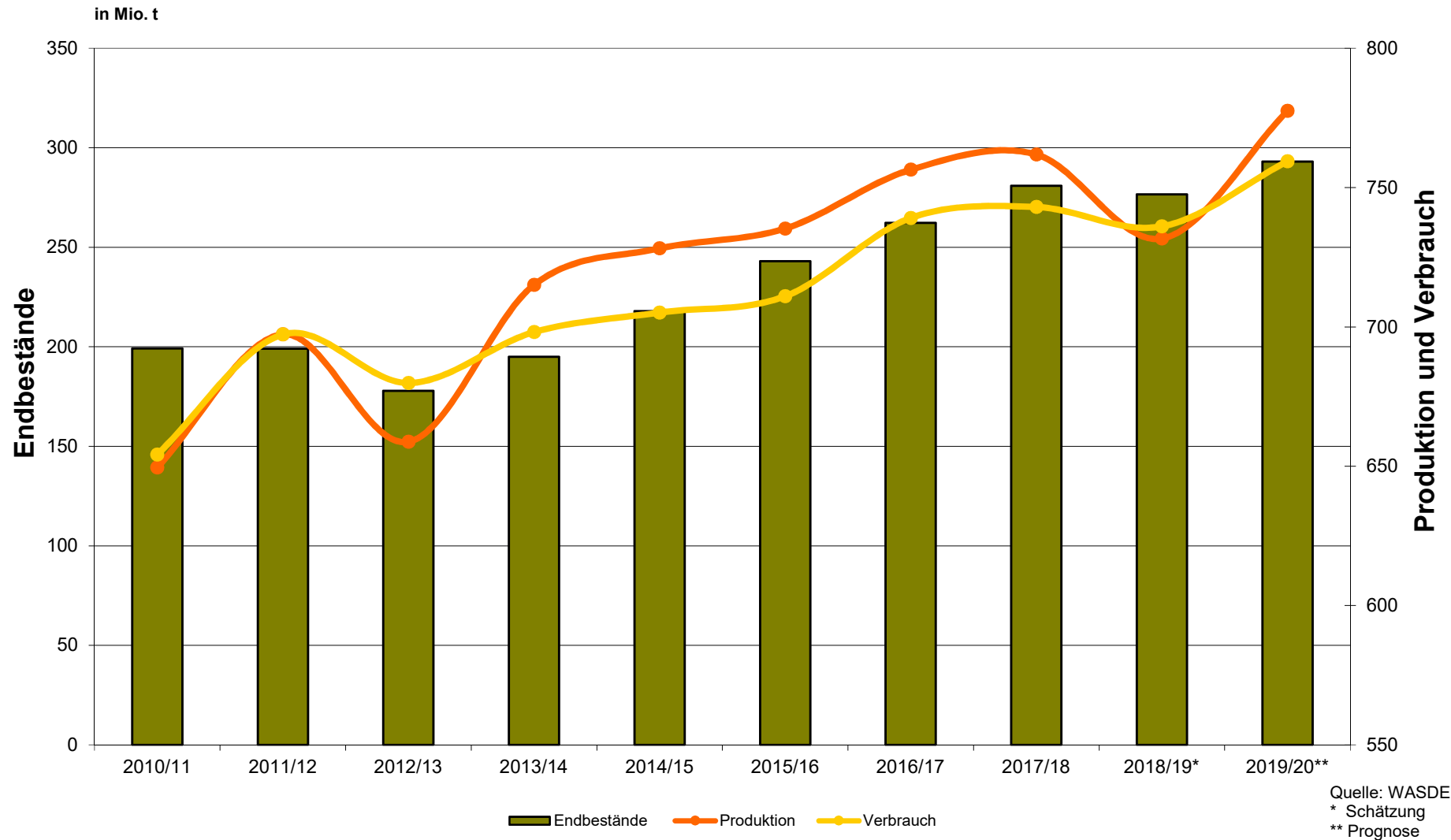
\* Schätzung

\*\*Prognose

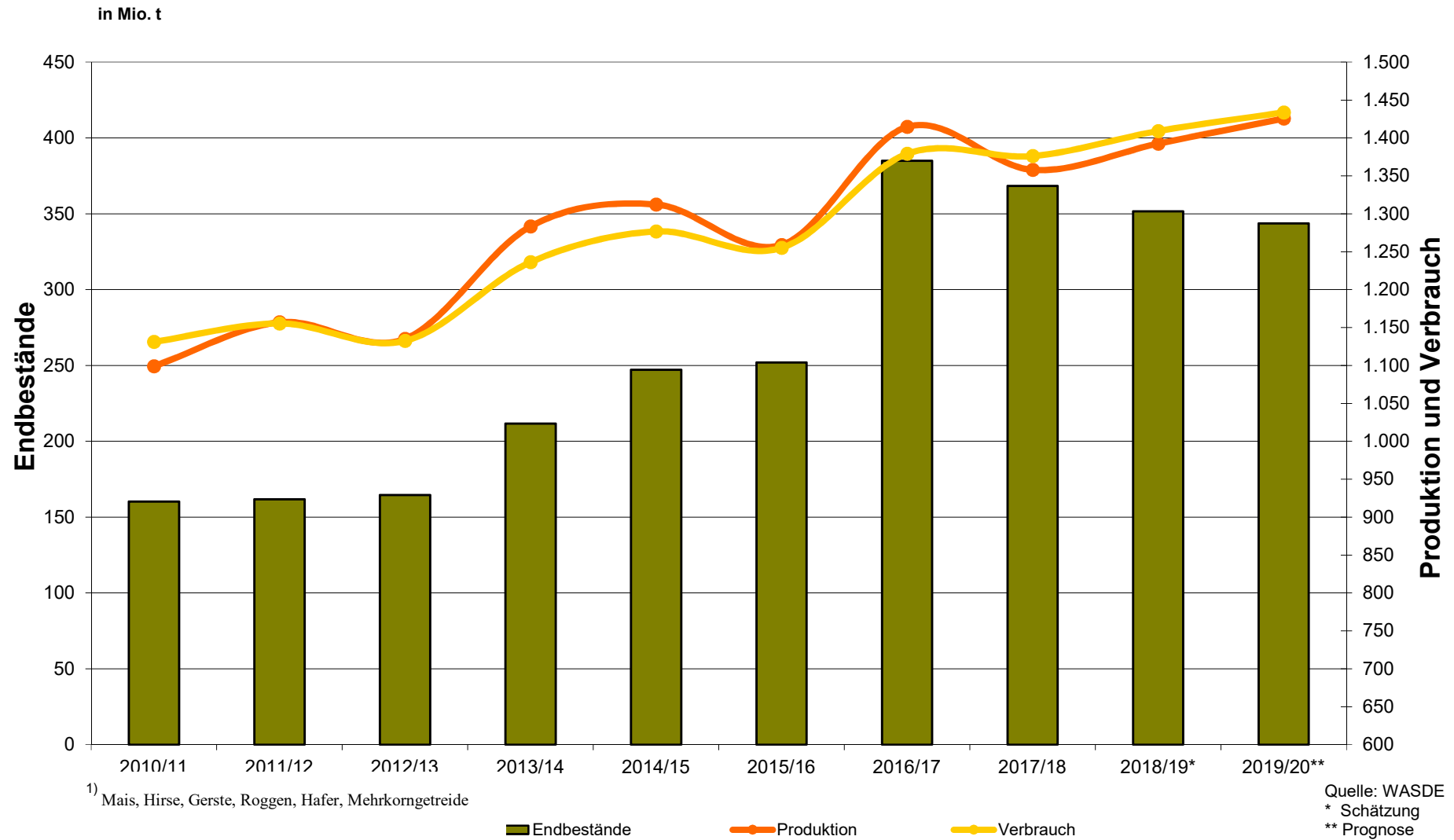
<sup>3</sup> Kopra, Baumwollsamens, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

<sup>4</sup> nur verarbeitete Ölsaaten

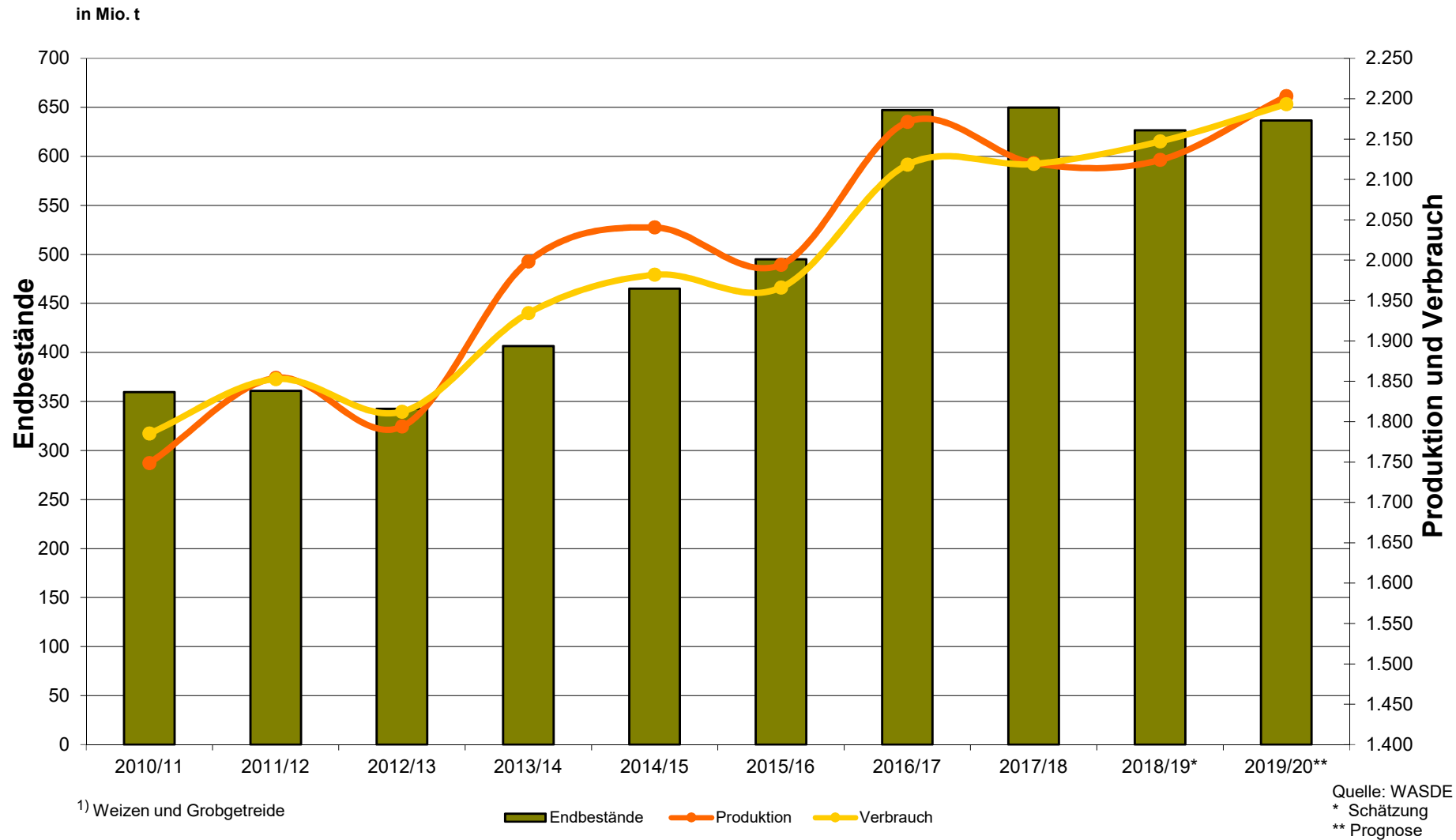
## WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



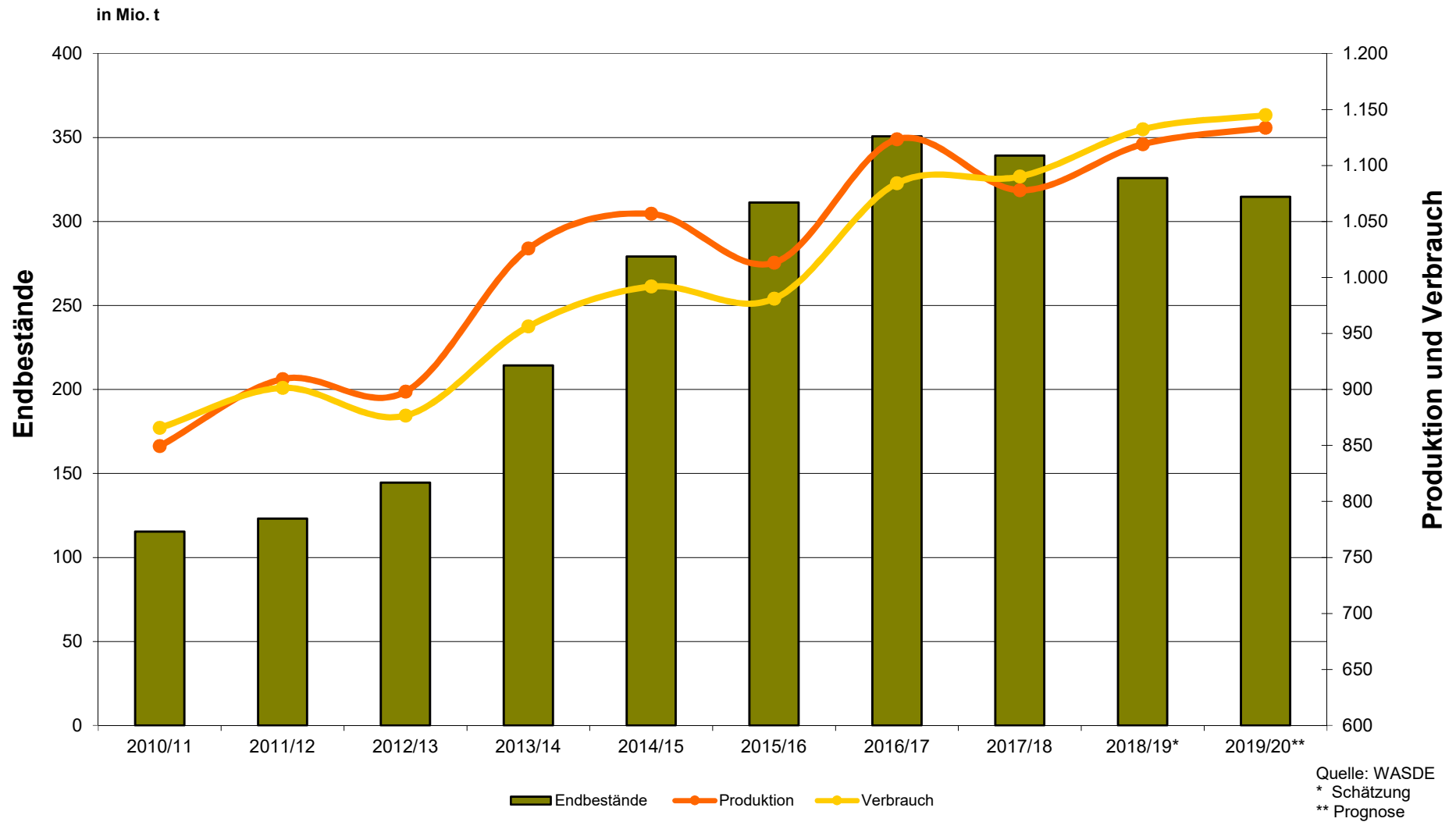
## WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE <sup>1)</sup>



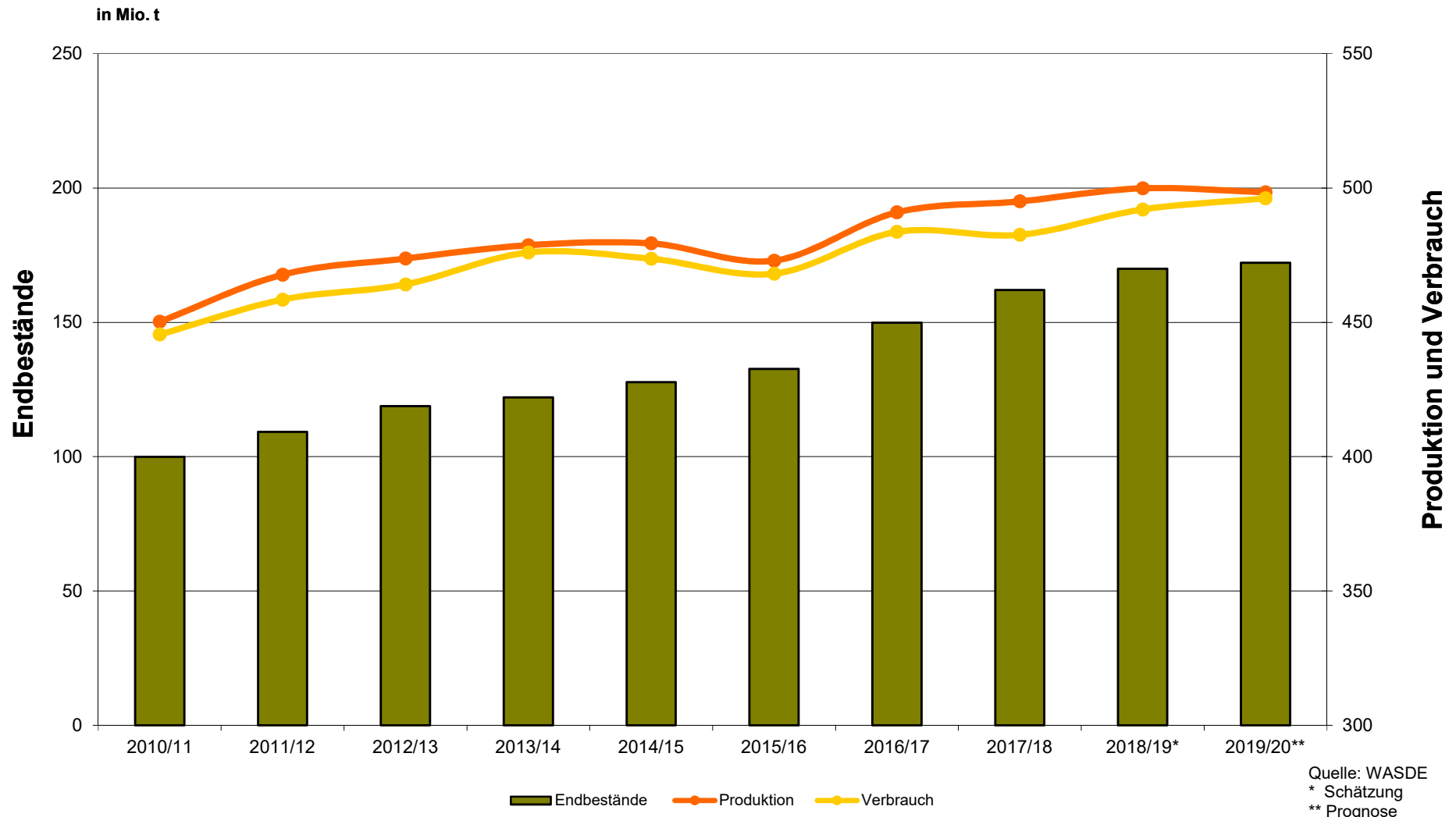
## WASDE-Weltbilanz - GETREIDE <sup>1)</sup>



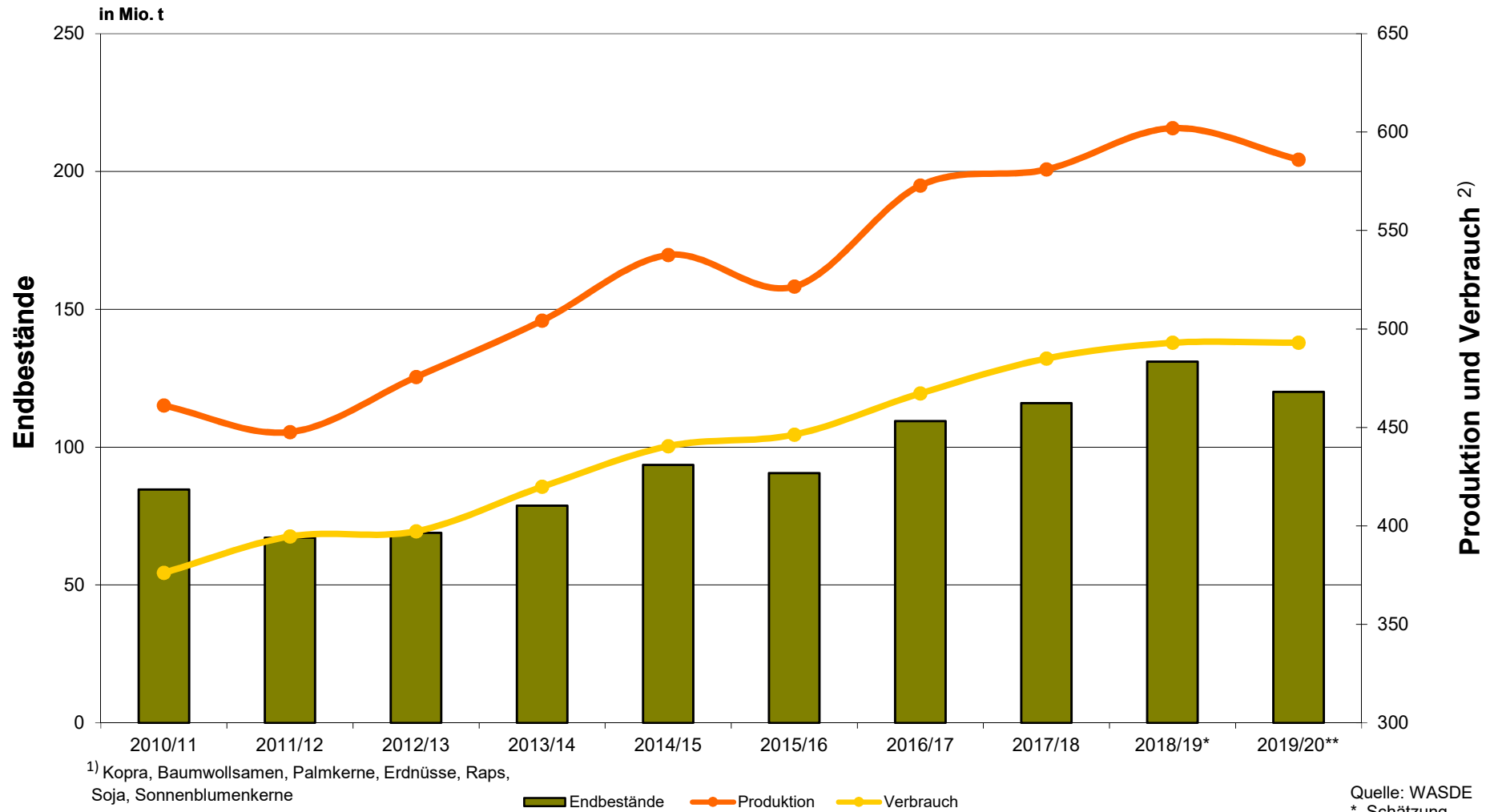
## WASDE-Weltbilanz - MAIS



## WASDE-Weltbilanz - REIS



## WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Kopra, Baumwollsamensamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

<sup>2)</sup> Verbrauch: nur verarbeitete Ölsaaten

■ Endbestände    ● Produktion    ● Verbrauch

Quelle: WASDE  
\* Schätzung  
\*\* Prognose



## WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

