

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	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	715	728	735	756	763	731	764	762	776	779
Verbrauch	698	705	711	739	742	735	747	747	783	787
Endbestände	195	218	243	262	284	283	300	296	289	280
Stocks-to-use ratio (%)	28	31	34	35	38	39	40	40	37	36

Grobgetreide ¹	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	1.283	1.312	1.259	1.415	1.362	1.399	1.412	1.417	1.434	1.500
Verbrauch	1.236	1.277	1.255	1.379	1.376	1.422	1.428	1.432	1.449	1.494
Endbestände	212	247	252	385	371	348	332	337	322	328
Stocks-to-use ratio (%)	17	19	20	28	27	25	24	24	22	22

Getreide insgesamt ²	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	1.998	2.041	1.994	2.171	2.124	2.130	2.176	2.179	2.210	2.279
Verbrauch	1.934	1.982	1.966	2.118	2.118	2.156	2.175	2.179	2.232	2.281
Endbestände	407	465	495	647	655	632	632	633	611	608
Stocks-to-use ratio (%)	21	23	25	31	31	29	29	29	27	27

Mais	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	1.026	1.057	1.013	1.123	1.080	1.125	1.117	1.120	1.123	1.207
Verbrauch	956	992	981	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.137	1.196
Endbestände	214	279	311	351	342	321	303	306	292	303
Stocks-to-use ratio (%)	22	28	32	32	31	28	27	27	26	25

Quellen: WASDE-Bericht 620 (12.01.2022), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

* Schätzung

**Prognose

¹ Mais, Hirse, Gerste, Roggen, Hafer, Mehrkorngetreide

² Weizen und Grobgetreide

Reis	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	479	479	473	491	495	497	498	499	507	510
Verbrauch	476	474	468	484	482	485	496	494	502	510
Endbestände	122	128	133	150	163	177	178	182	186	186
Stocks-to-use ratio (%)	26	27	28	31	34	36	37	37	37	36

Ölsaaten ³	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	504	538	522	573	582	600	579	581	604	619
Verbrauch ⁴	420	440	446	467	483	489	508	508	509	526
Endbestände	79	94	91	109	117	133	112	113	114	107
Stocks-to-use ratio (%)	19	21	20	23	24	26	23	22	22	20

Sojabohnen	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*	2021/2022**
Produktion	283	320	314	349	342	361	339	340	366	373
Verbrauch	277	303	314	331	338	344	357	358	363	375
Endbestände	62	78	79	96	99	114	96	96	100	95
Stocks-to-use ratio (%)	23	26	25	29	29	32	29	27	28	25

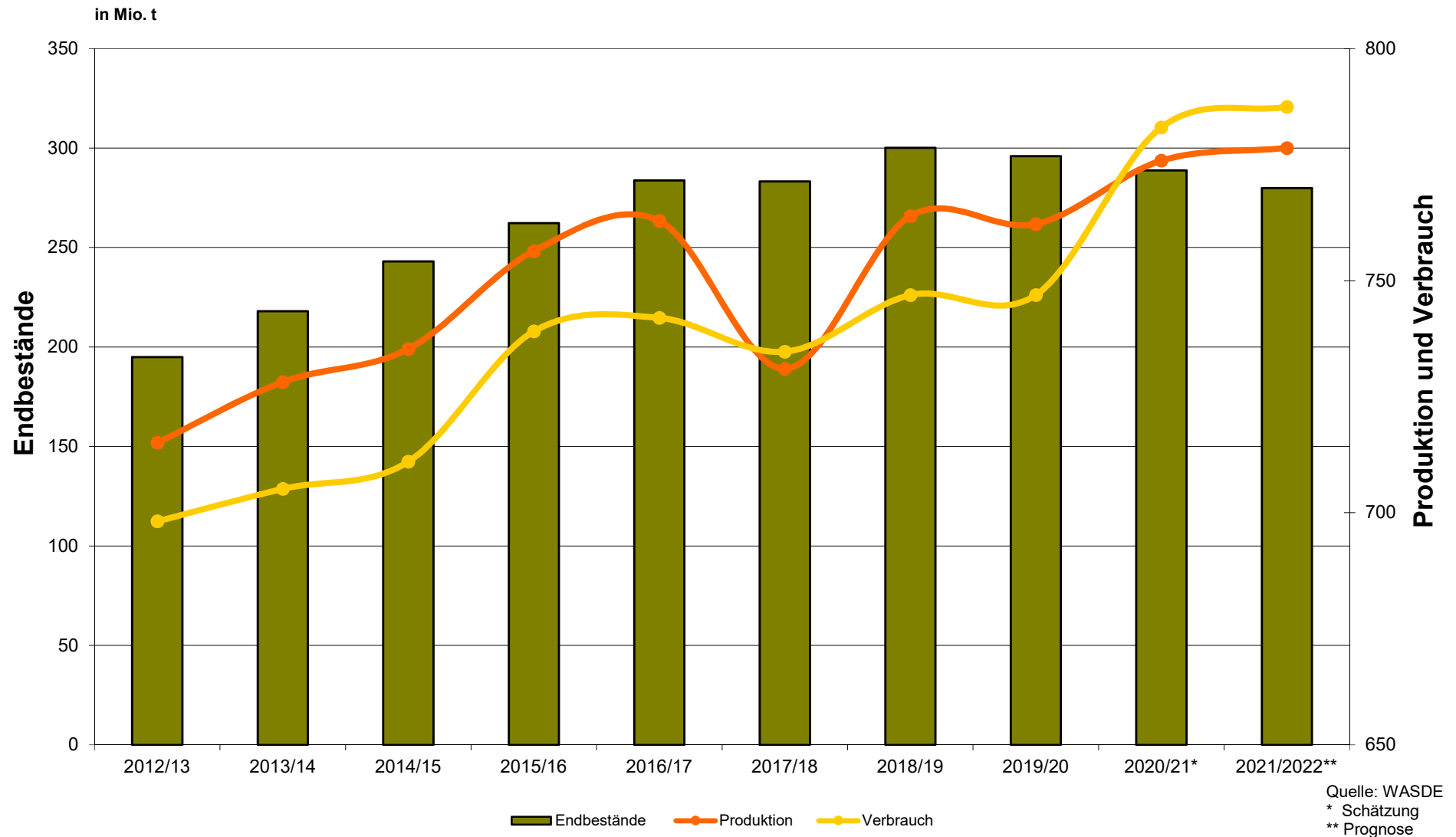
Quellen: WASDE-Bericht 620 (12.01.2022), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>* Schätzung

**Prognose

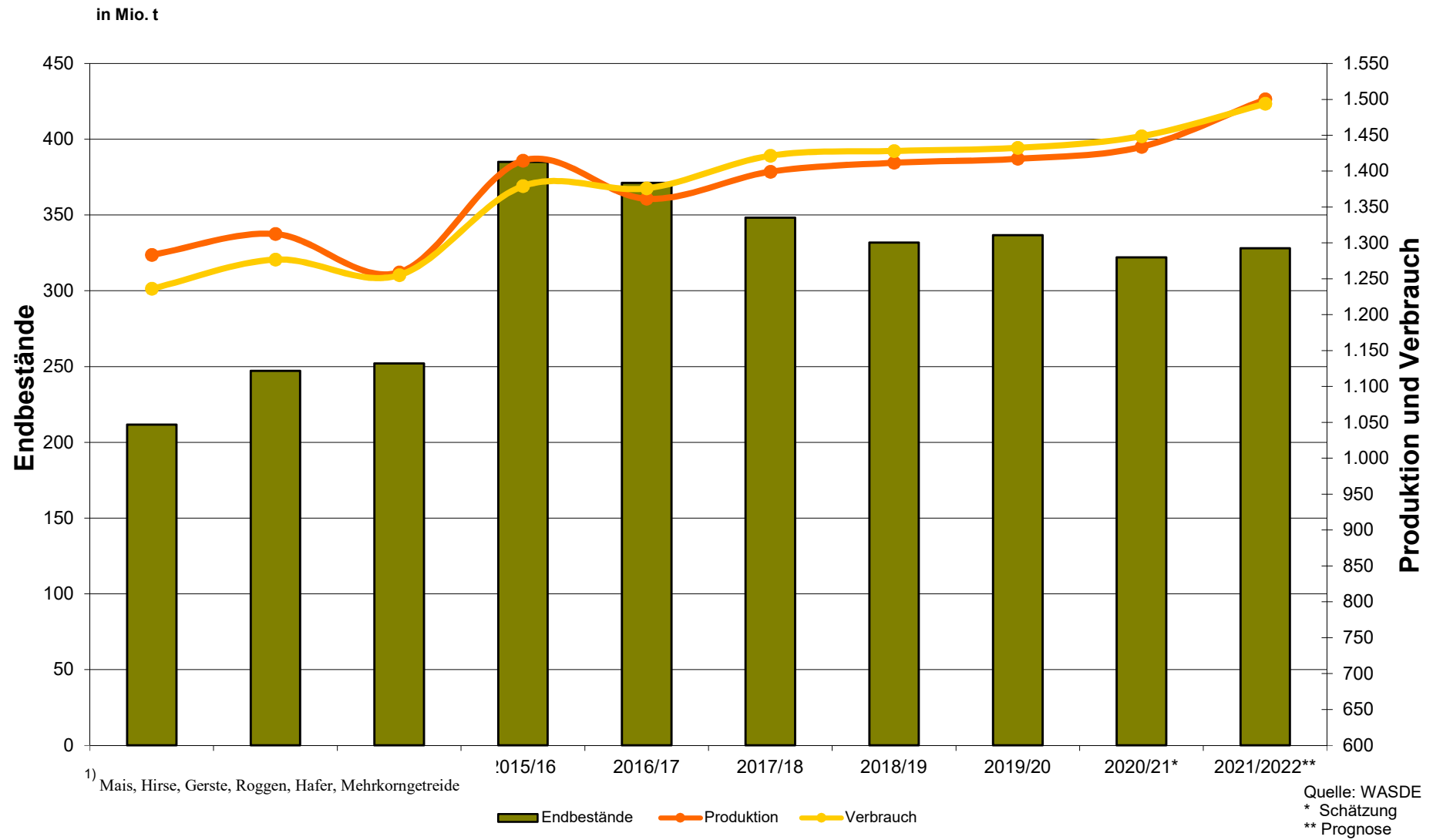
³ Kopra, Baumwollsamens, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

⁴ nur verarbeitete Ölsaaten

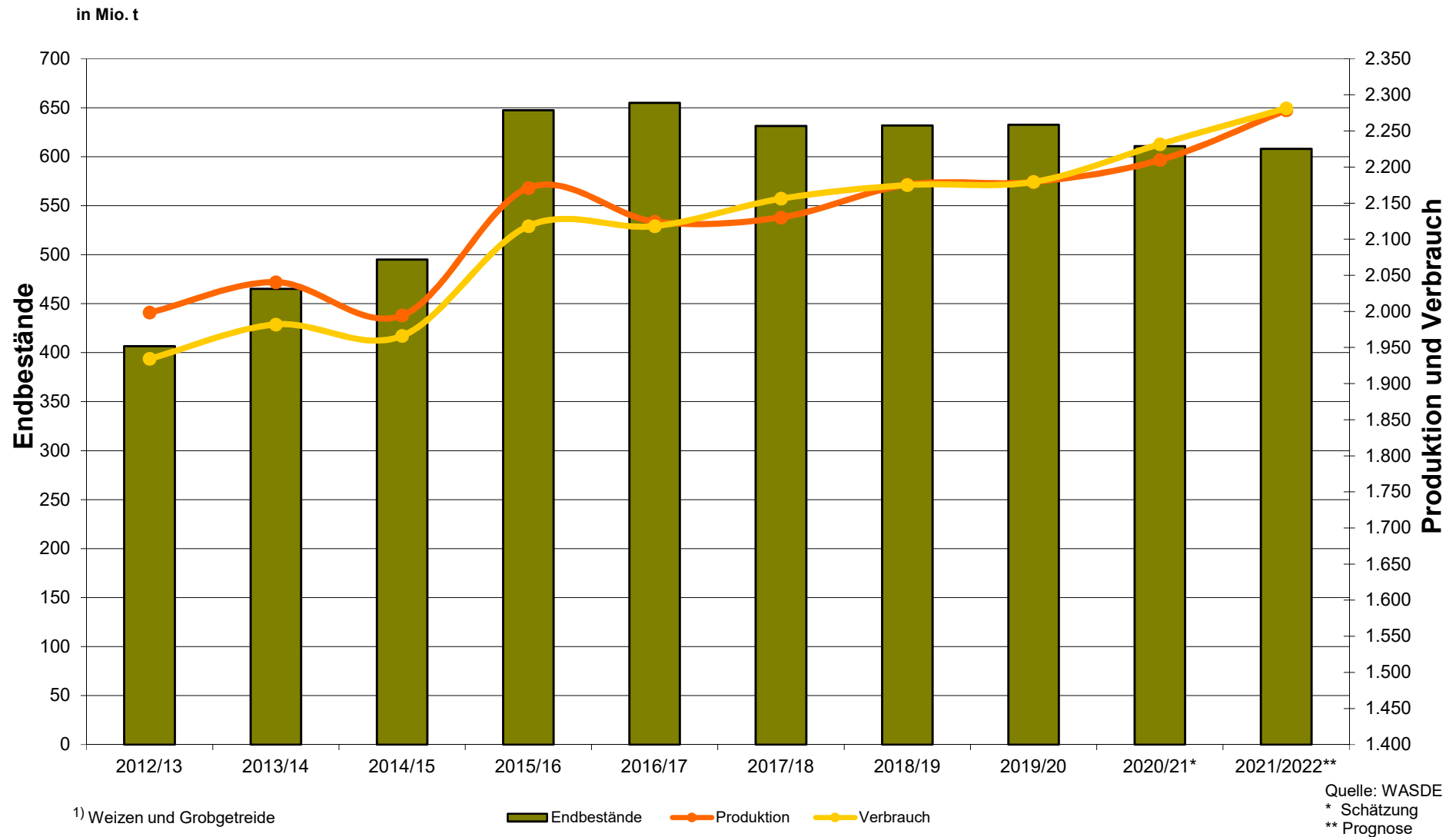
WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



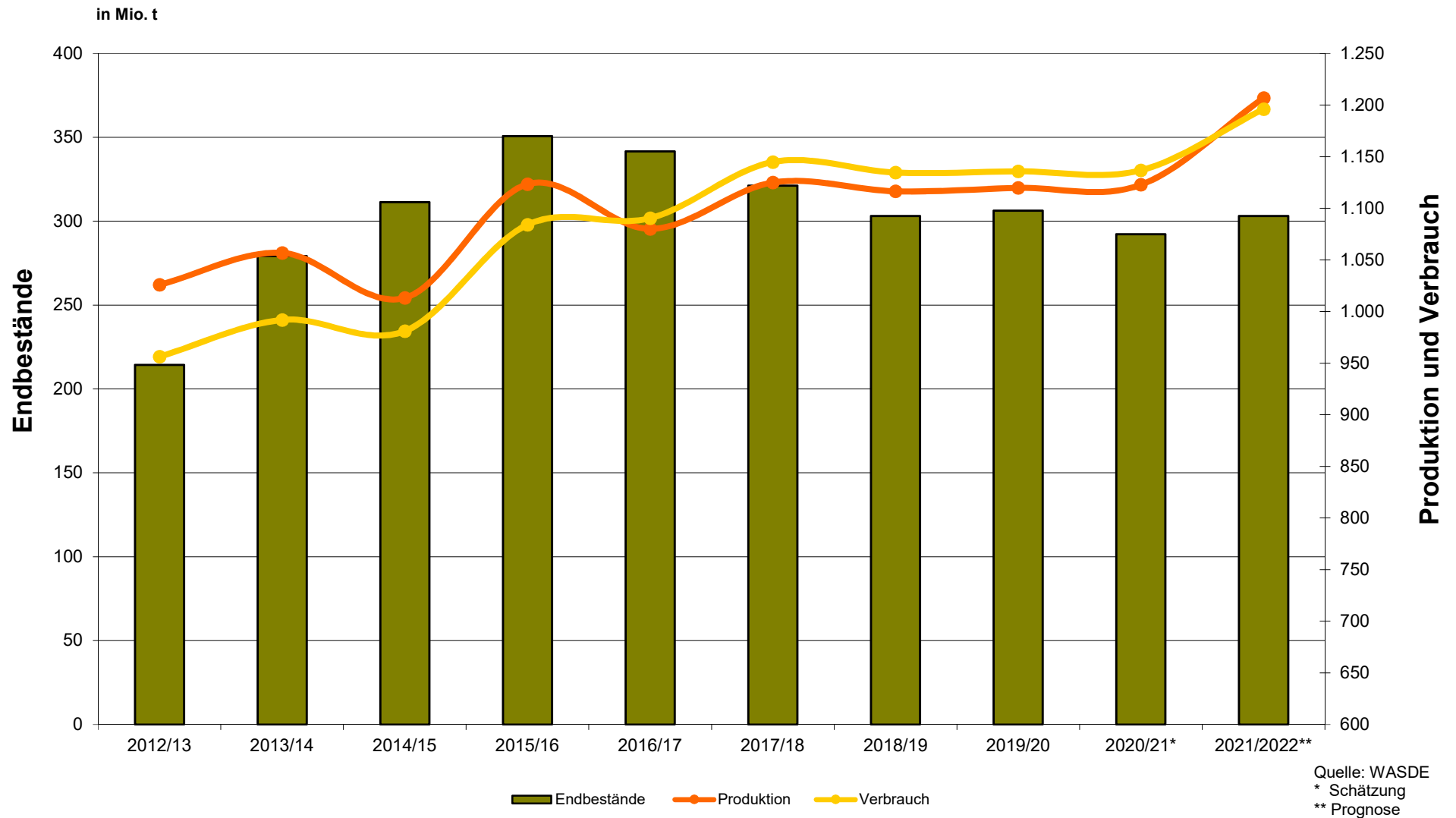
WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



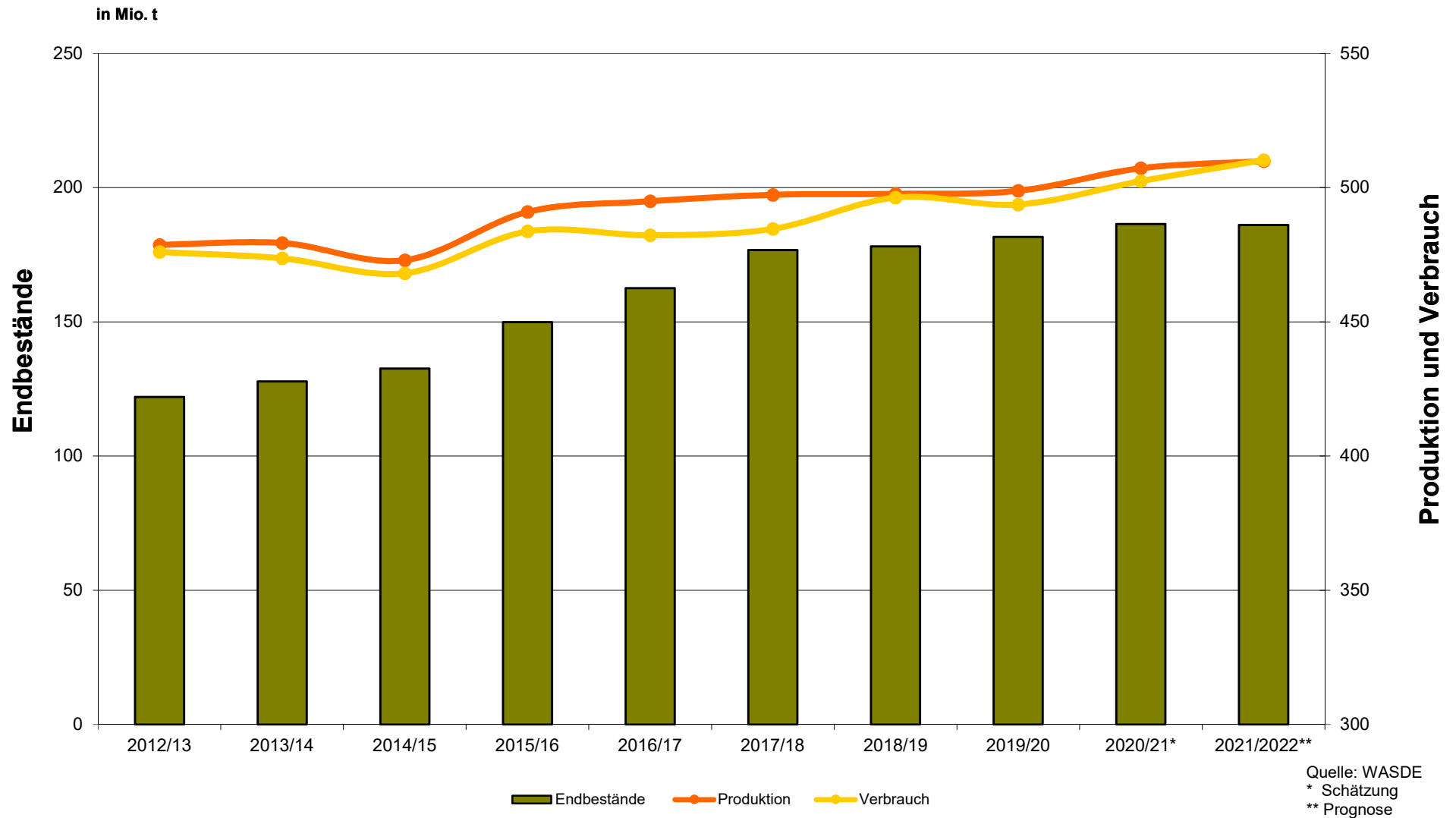
WASDE-Weltbilanz - GETREIDE ¹⁾



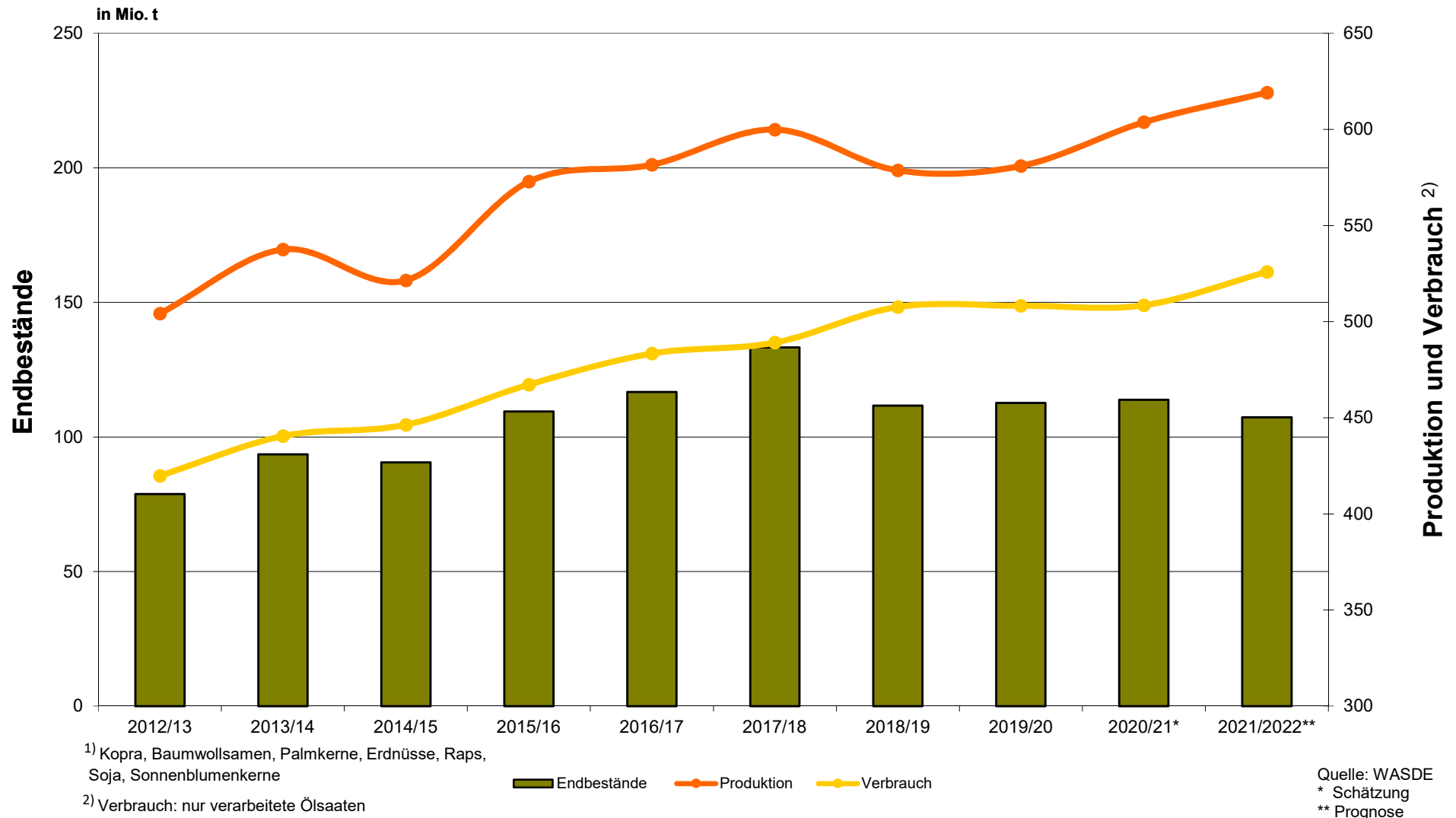
WASDE-Weltbilanz - MAIS



WASDE-Weltbilanz - REIS



WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN ¹⁾



WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

