

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	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	756	763	731	764	762	774	780	789	788	791
Import	170	179	180	171	188	195	200	212	217	207
Verbrauch	739	742	735	747	747	788	791	791	799	798
Export	164	173	183	182	174	195	203	221	219	213
Endbestände	262	284	283	300	297	286	273	271	260	252
Stocks-to-use ratio (%)	35	38	39	40	40	36	34	34	32	32

Grobgetreide ¹	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	1.415	1.362	1.399	1.412	1.418	1.442	1.501	1.450	1.502	1.511
Import	183	173	187	193	205	234	230	213	228	227
Verbrauch	1.379	1.376	1.422	1.428	1.433	1.456	1.486	1.459	1.495	1.513
Export	164	198	186	212	211	234	254	220	242	233
Endbestände	385	371	348	332	337	323	338	332	339	338
Stocks-to-use ratio (%)	28	27	24	23	24	22	23	23	23	22

Getreide insgesamt ²	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	2.171	2.125	2.130	2.176	2.180	2.216	2.281	2.239	2.290	2.302
Import	353	352	367	364	393	429	430	425	445	434
Verbrauch	2.118	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.251	2.295	2.311
Export	328	371	369	394	385	429	457	441	461	446
Endbestände	647	655	631	632	634	609	611	603	599	590
Stocks-to-use ratio (%)	31	31	29	29	29	27	27	27	26	26

Mais	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	1.014	1.015	1.016	1.017	1.018	1.129	1.216	1.158	1.228	1.221
Import	141	136	150	163	168	186	184	173	187	186
Verbrauch	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.171	1.217	1.222
Export	120	160	149	181	172	183	206	180	199	192
Endbestände	351	342	321	303	306	293	311	301	312	311
Stocks-to-use ratio (%)	32	31	28	27	27	26	26	26	26	25

Quellen: WASDE-Bericht 649 (12.06.2024), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

* Schätzung

**Prognose

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

2 Weizen und Grobgetreide

Reis	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	491	495	497	498	499	509	513	516	520	528
Import	38	41	47	44	42	46	54	57	51	51
Verbrauch	484	482	485	496	494	504	518	520	523	526
Export	41	47	47	44	43	51	57	55	54	54
Endbestände	150	163	177	178	182	187	183	179	177	178
Stocks-to-use ratio (%)	31	34	36	36	37	37	35	35	34	34

Ölsaaten ³	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	573	582	600	579	581	608	612	638	657	686
Verbrauch ⁴	467	483	485	508	508	509	510	526	543	560
Export	153	171	176	170	191	191	180	202	199	206
Endbestände	109	117	133	112	114	116	117	119	128	144
Stocks-to-use ratio (%)	23	24	27	22	22	23	23	23	24	26

Sojabohnen	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2024/25**
Produktion	349	342	361	339	340	369	360	378	396	422
Import	133	144	153	145	165	165	154	168	171	176
Verbrauch	331	338	344	357	358	364	364	366	383	402
Export	132	148	153	148	165	165	154	172	173	180
Endbestände	96	99	114	96	97	100	98	101	111	128
Stocks-to-use ratio (%)	29	29	33	27	27	28	27	27	29	32

Quellen: WASDE-Bericht 649 (12.06.2024), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

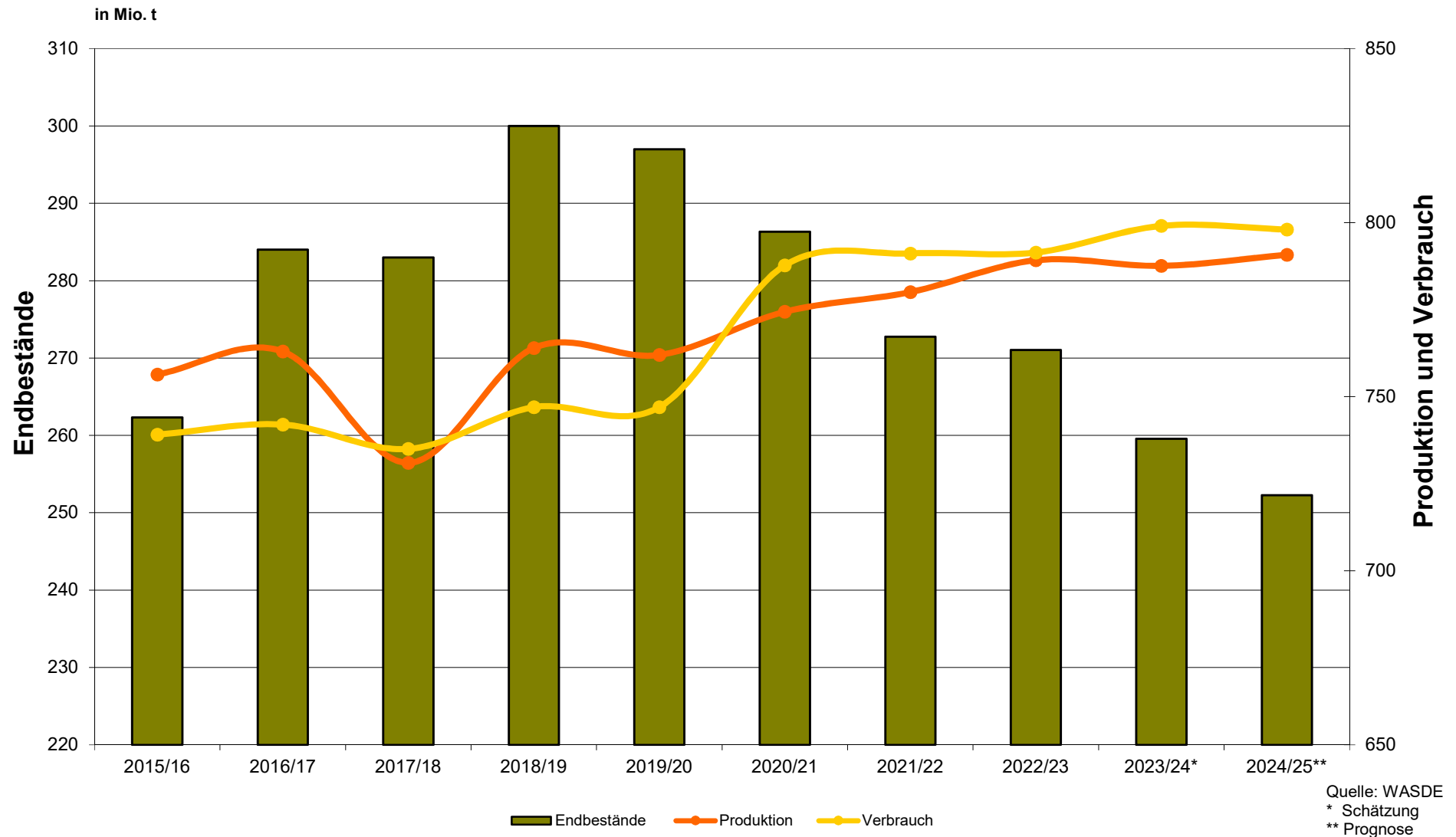
* Schätzung

**Prognose

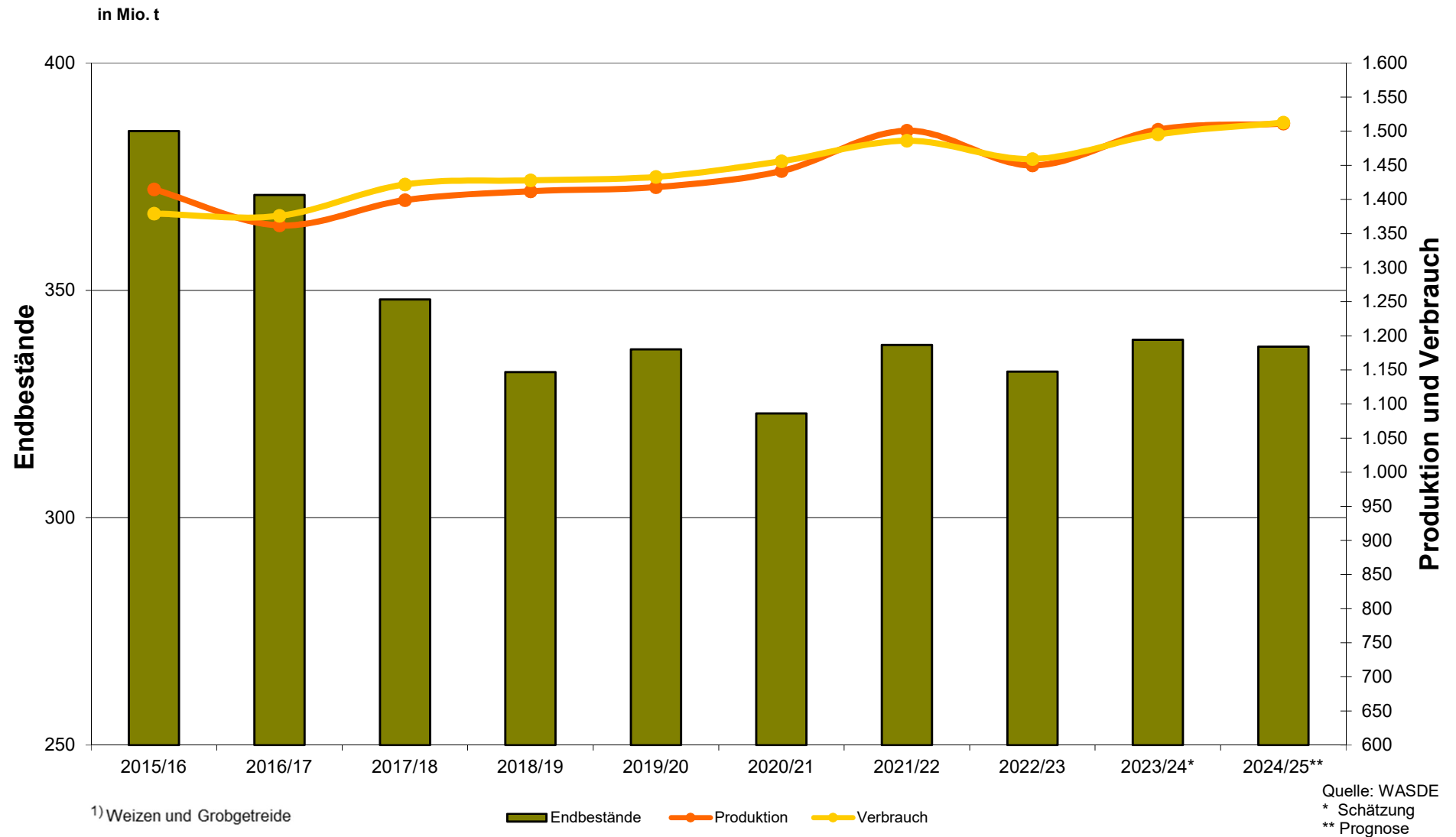
³ Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

⁴ nur verarbeitete Ölsaaten

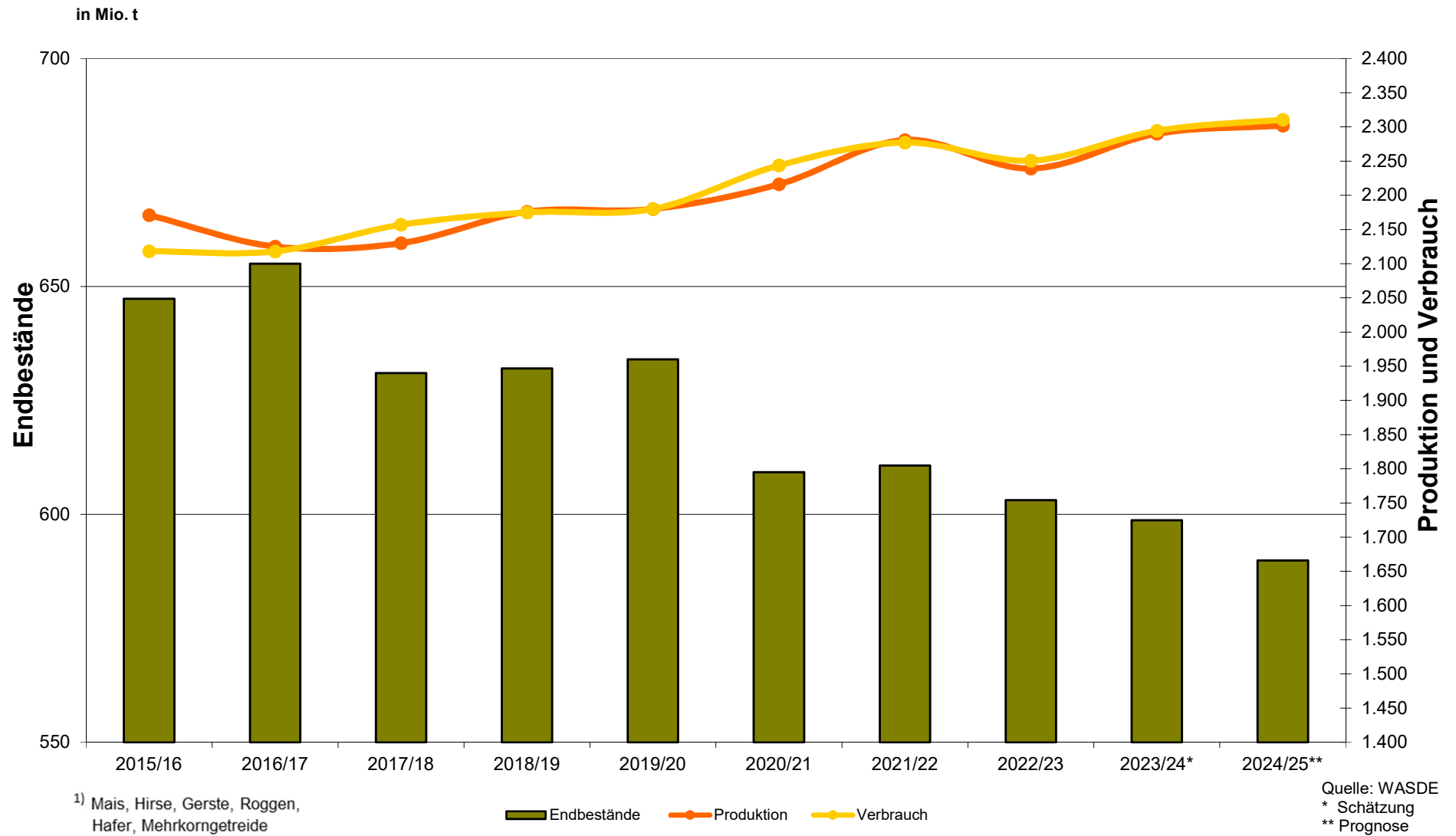
WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



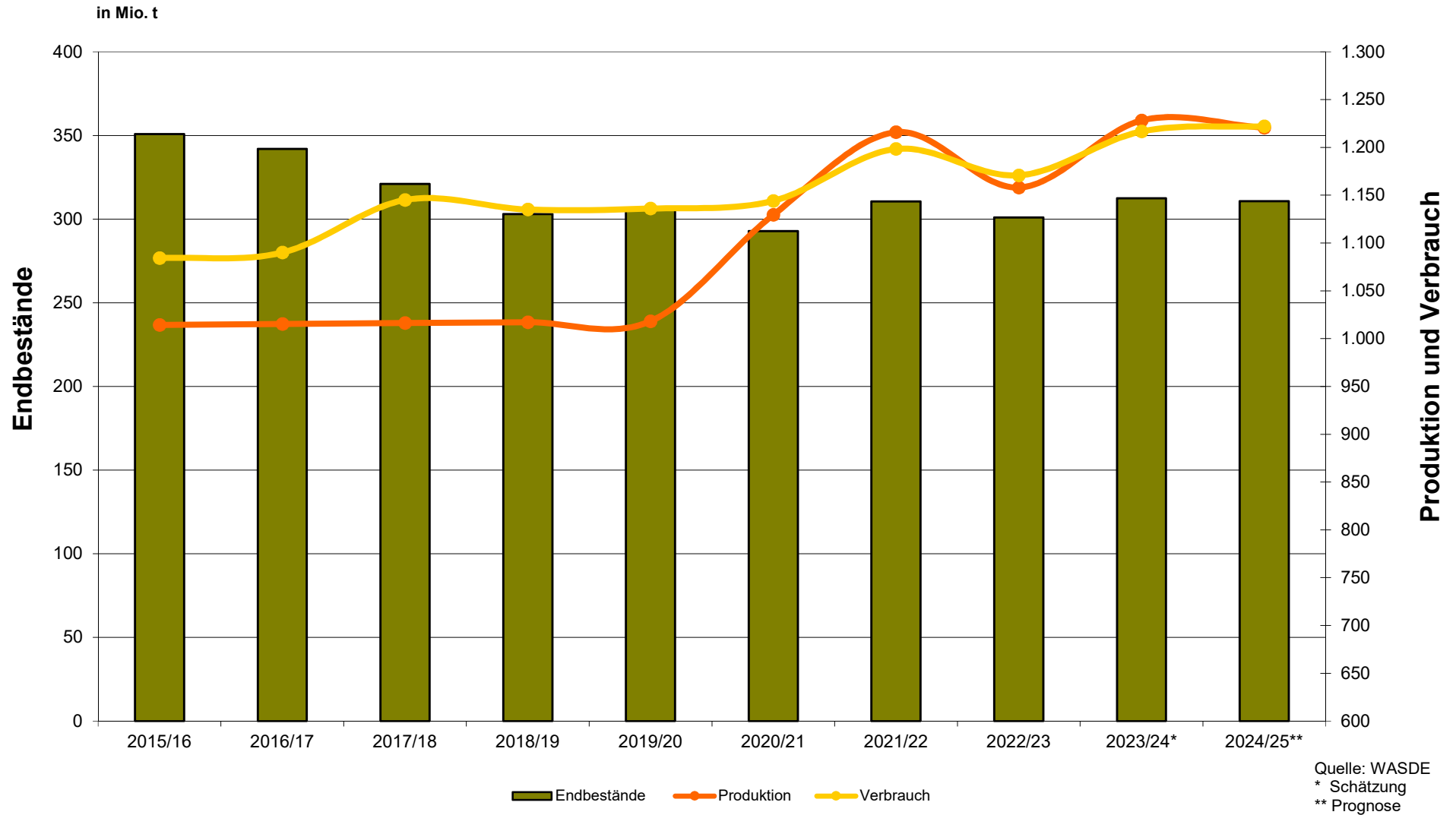
WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



WASDE-Weltbilanz - GETREIDE ¹⁾

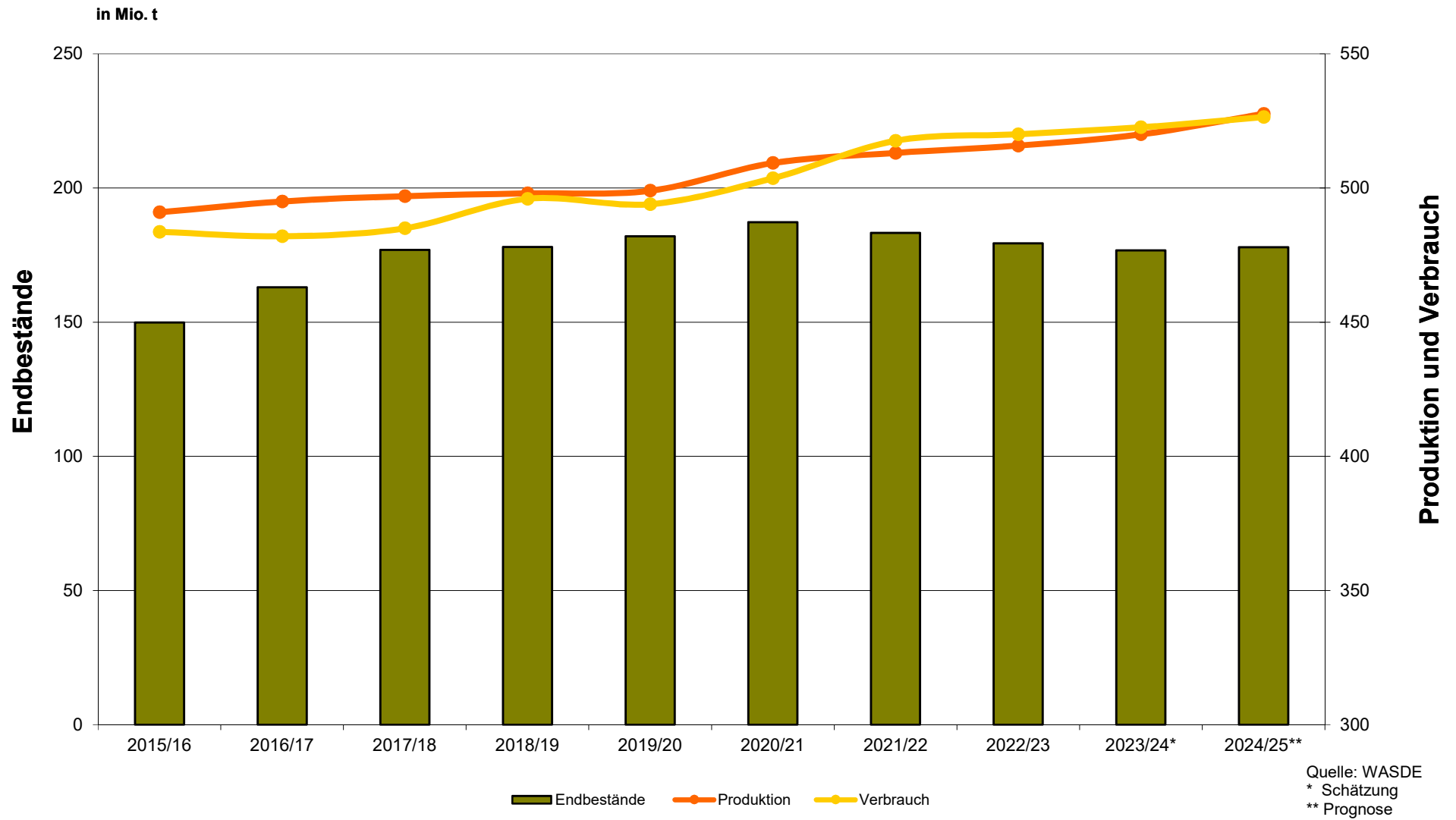


WASDE-Weltbilanz - MAIS



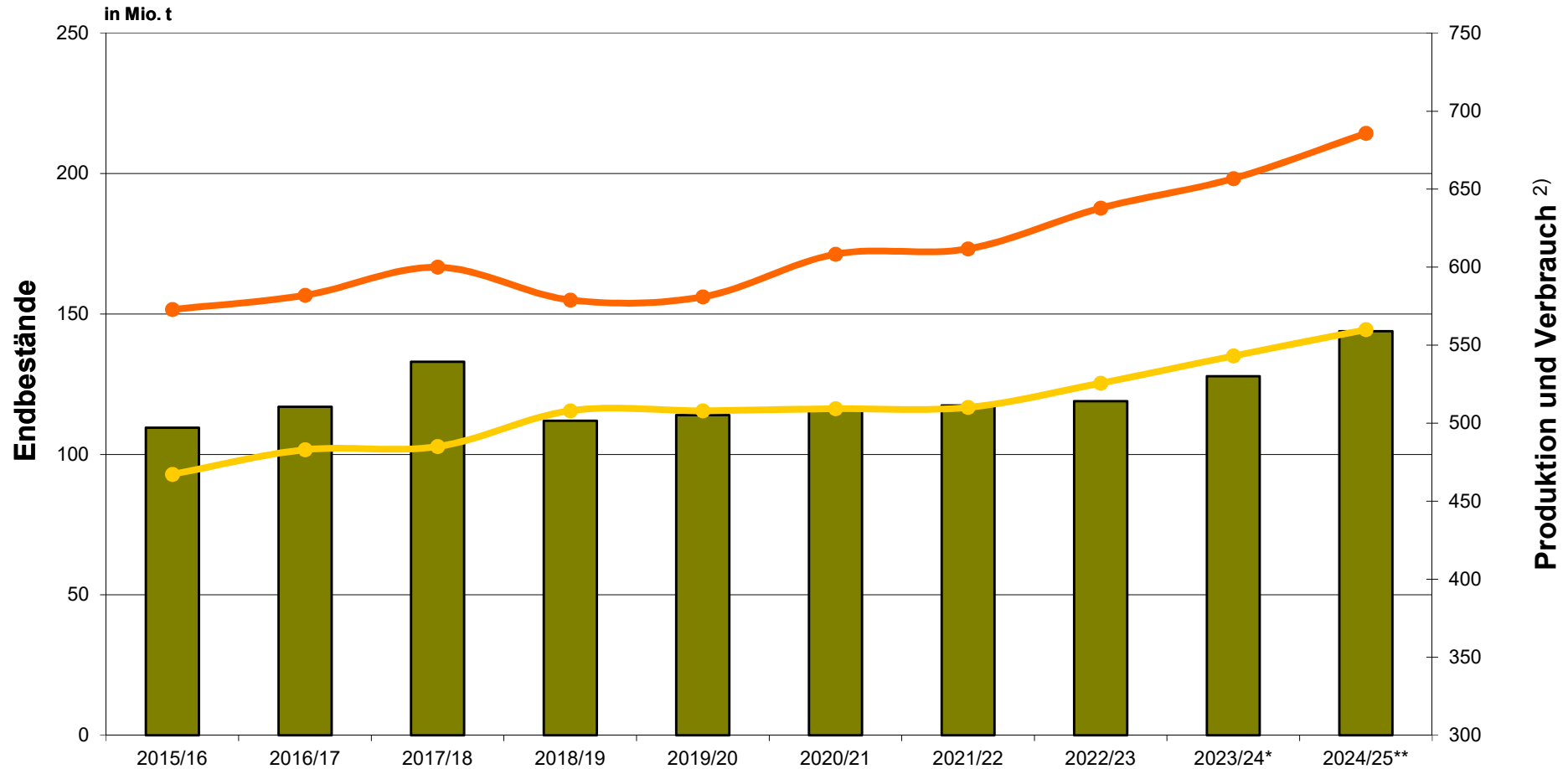
AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - REIS



AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN ¹⁾



¹⁾ Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

²⁾ Verbrauch: nur verarbeitete Ölsaaten

■ Endbestände ● Produktion ● Verbrauch

Quelle: WASDE
* Schätzung
** Prognose

WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

