

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	790	791	797
Import	170	179	180	171	188	195	200	214	222	203
Verbrauch	739	742	735	747	747	788	791	789	798	807
Export	164	173	183	182	174	195	203	222	221	208
Endbestände	262	284	283	300	297	286	273	276	270	260
Stocks-to-use ratio (%)	35	38	39	40	40	36	34	35	34	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	1.455	1.505	1.496
Import	183	173	187	193	205	234	230	213	243	216
Verbrauch	1.379	1.376	1.422	1.428	1.433	1.456	1.486	1.461	1.497	1.524
Export	164	198	186	212	211	234	254	220	237	223
Endbestände	385	371	348	332	337	323	338	337	345	317
Stocks-to-use ratio (%)	28	27	24	23	24	22	23	23	23	21

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	2.245	2.296	2.293
Import	353	352	367	364	393	429	430	427	465	418
Verbrauch	2.118	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.250	2.294	2.330
Export	328	371	369	394	385	429	457	442	459	431
Endbestände	647	655	631	632	634	609	611	613	614	577
Stocks-to-use ratio (%)	31	31	29	29	29	27	27	27	27	25

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	1.163	1.228	1.214
Import	141	136	150	163	168	186	184	173	198	180
Verbrauch	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.172	1.219	1.239
Export	120	160	149	181	172	183	206	180	194	186
Endbestände	351	342	321	303	306	293	311	305	314	289
Stocks-to-use ratio (%)	32	31	28	27	27	26	26	26	26	23

Quellen: WASDE-Bericht 657 (11.03.2025), <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	517	522	533
Import	38	41	47	44	42	46	54	57	53	55
Verbrauch	484	482	485	496	494	504	518	520	523	531
Export	41	47	47	44	43	51	57	55	57	58
Endbestände	150	163	177	178	182	187	183	181	180	182
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	679
Verbrauch ⁴	467	483	485	508	508	509	510	526	546	563
Export	153	171	176	170	191	191	180	202	205	208
Endbestände	109	117	133	112	114	116	117	122	133	139
Stocks-to-use ratio (%)	23	24	27	22	22	23	23	23	24	25

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	395	421
Import	133	144	153	145	165	165	154	169	178	179
Verbrauch	331	338	344	357	358	364	364	367	384	409
Export	132	148	153	148	165	165	154	172	178	182
Endbestände	96	99	114	96	97	100	98	101	113	121
Stocks-to-use ratio (%)	29	29	33	27	27	28	27	28	29	30

Quellen: WASDE-Bericht 657 (11.03.2025), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

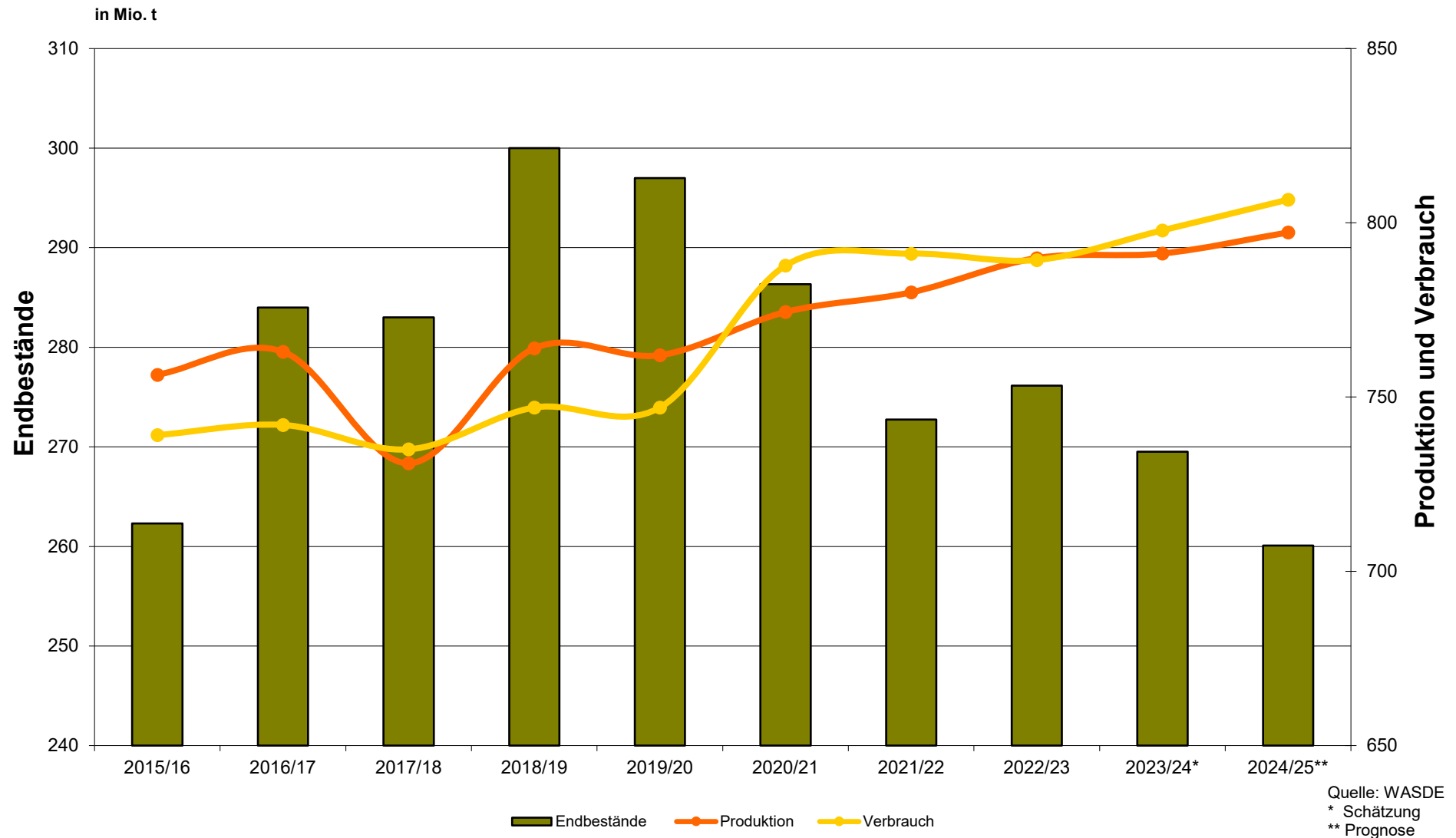
* Schätzung

**Prognose

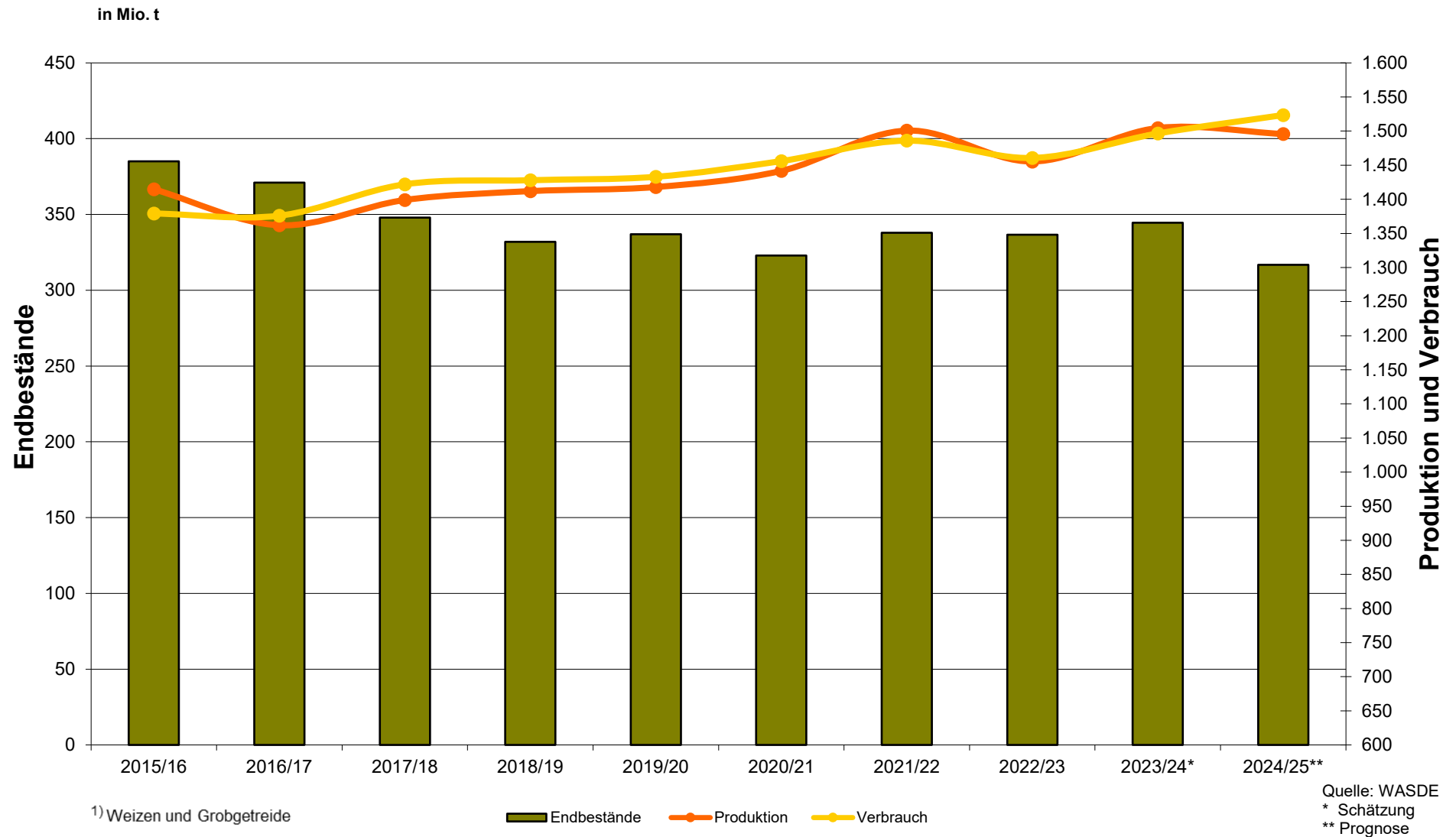
³ Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

⁴ nur verarbeitete Ölsaaten

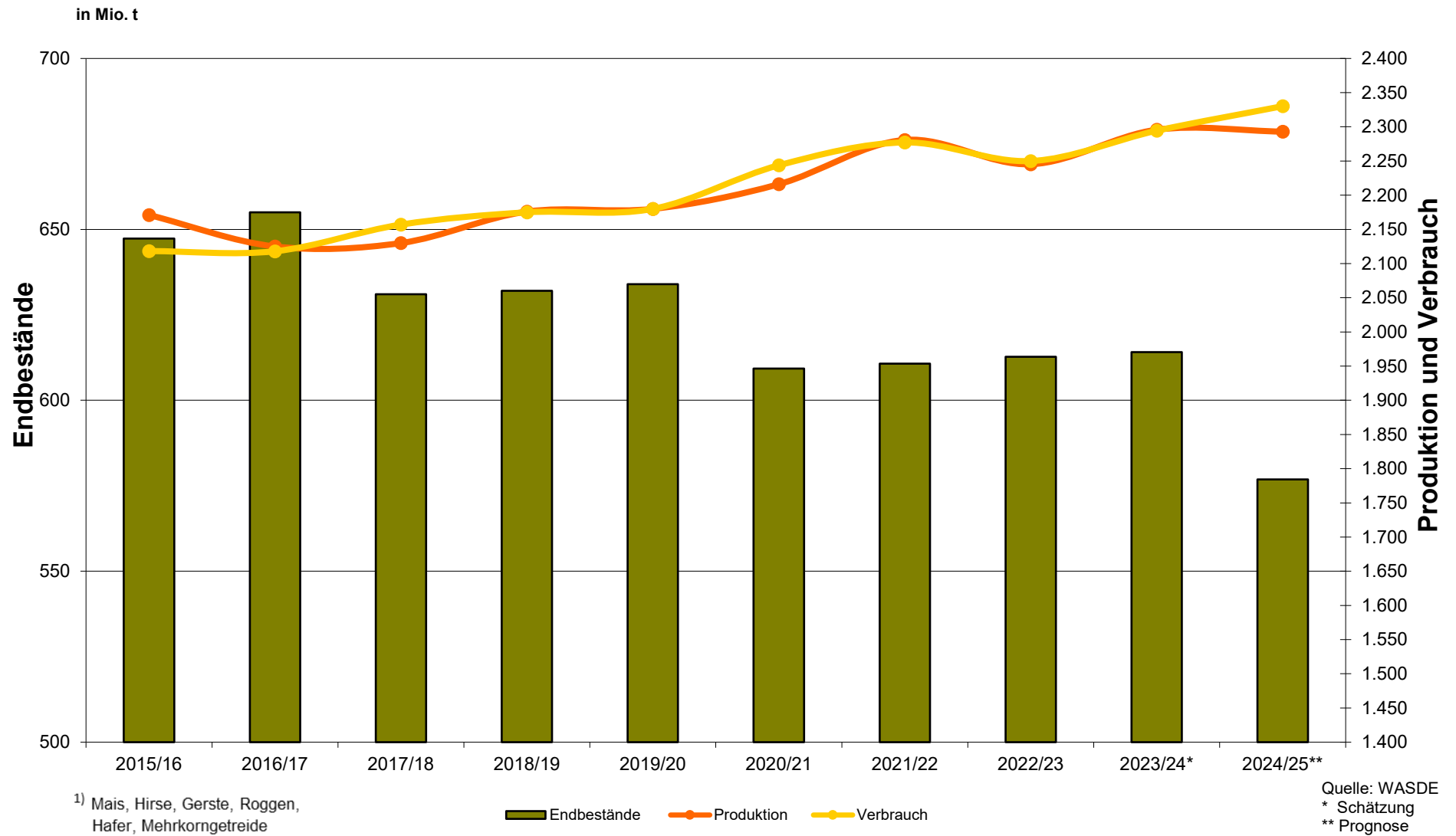
WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



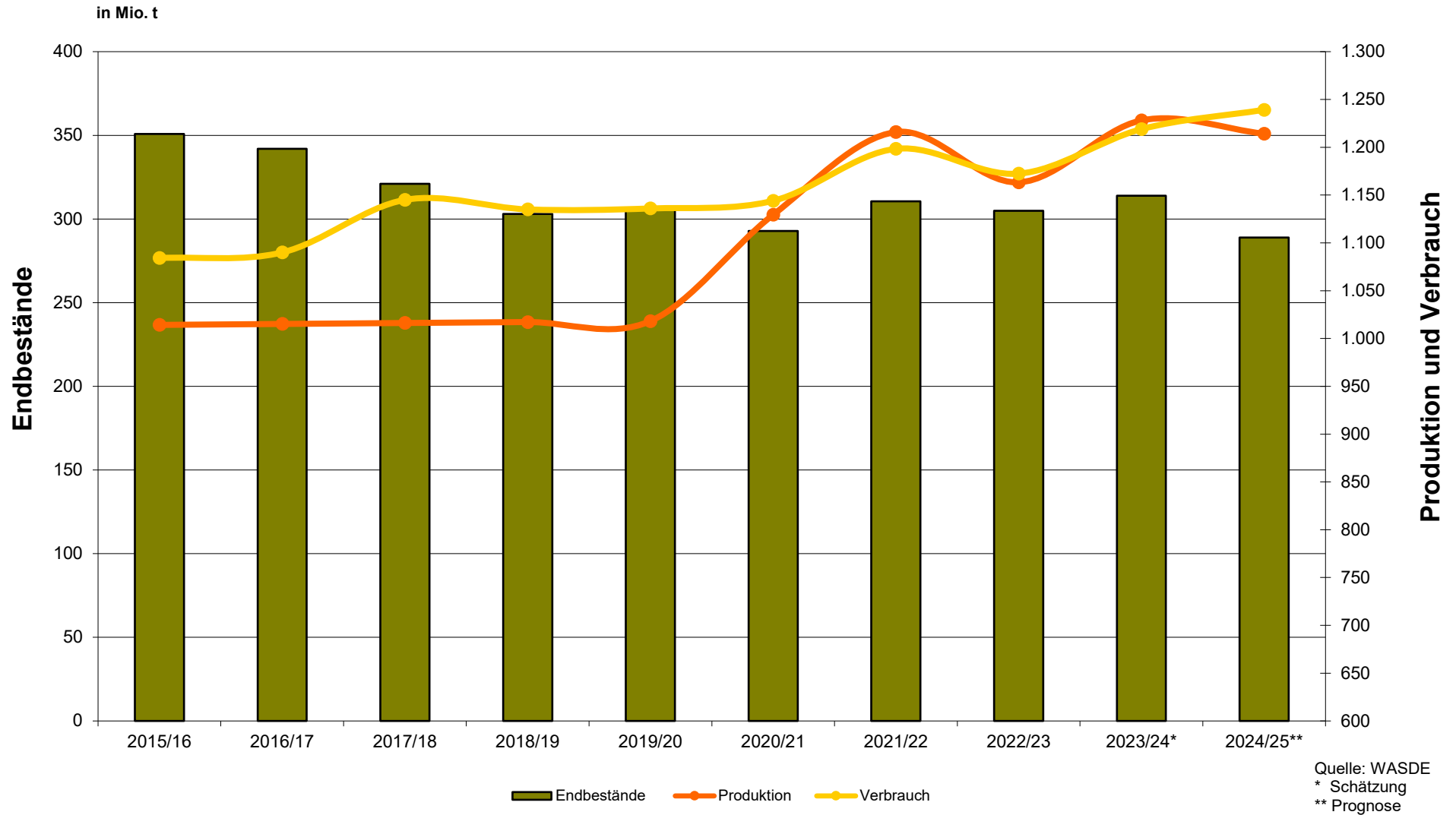
WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



WASDE-Weltbilanz - GETREIDE ¹⁾

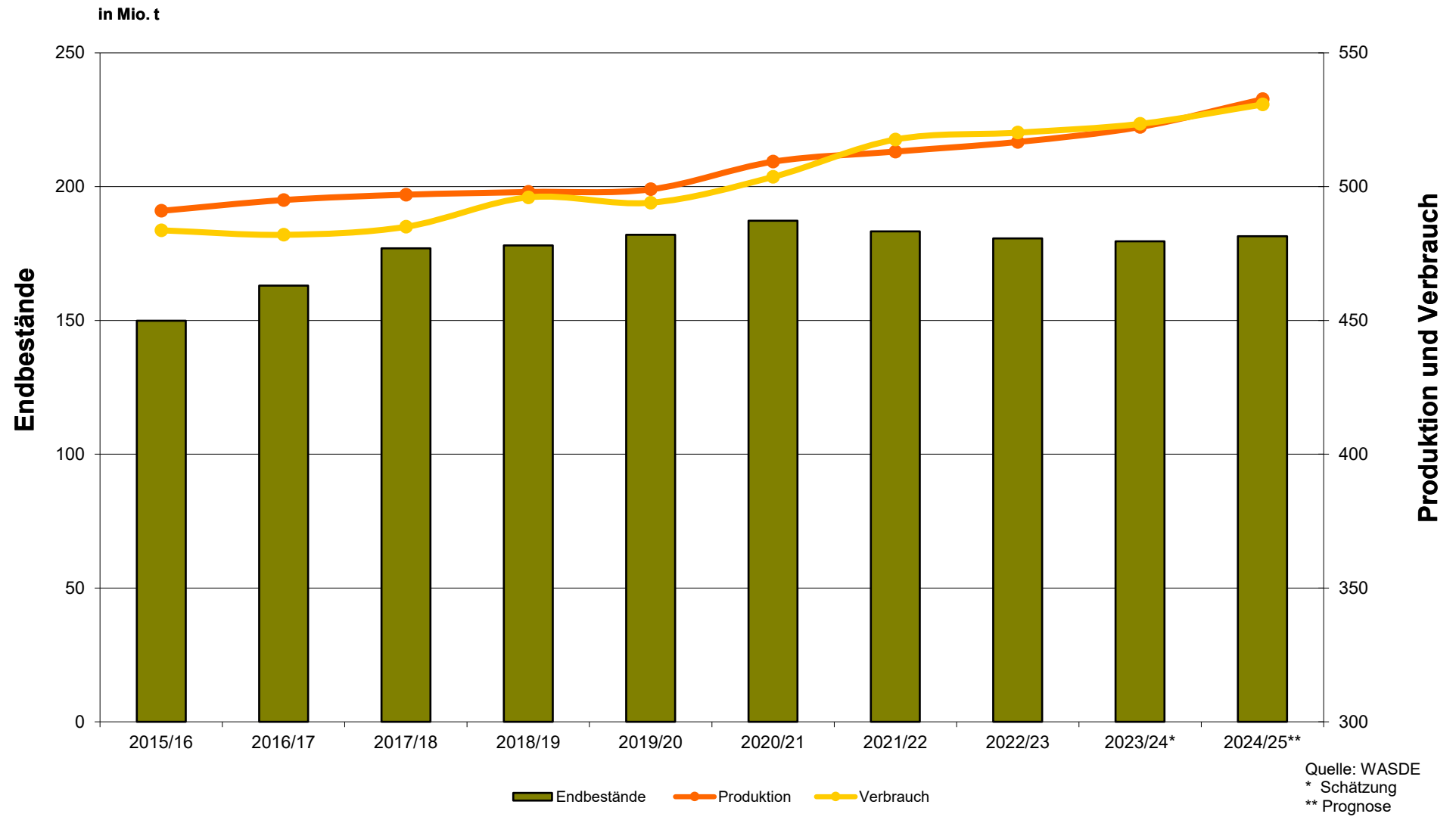


WASDE-Weltbilanz - MAIS



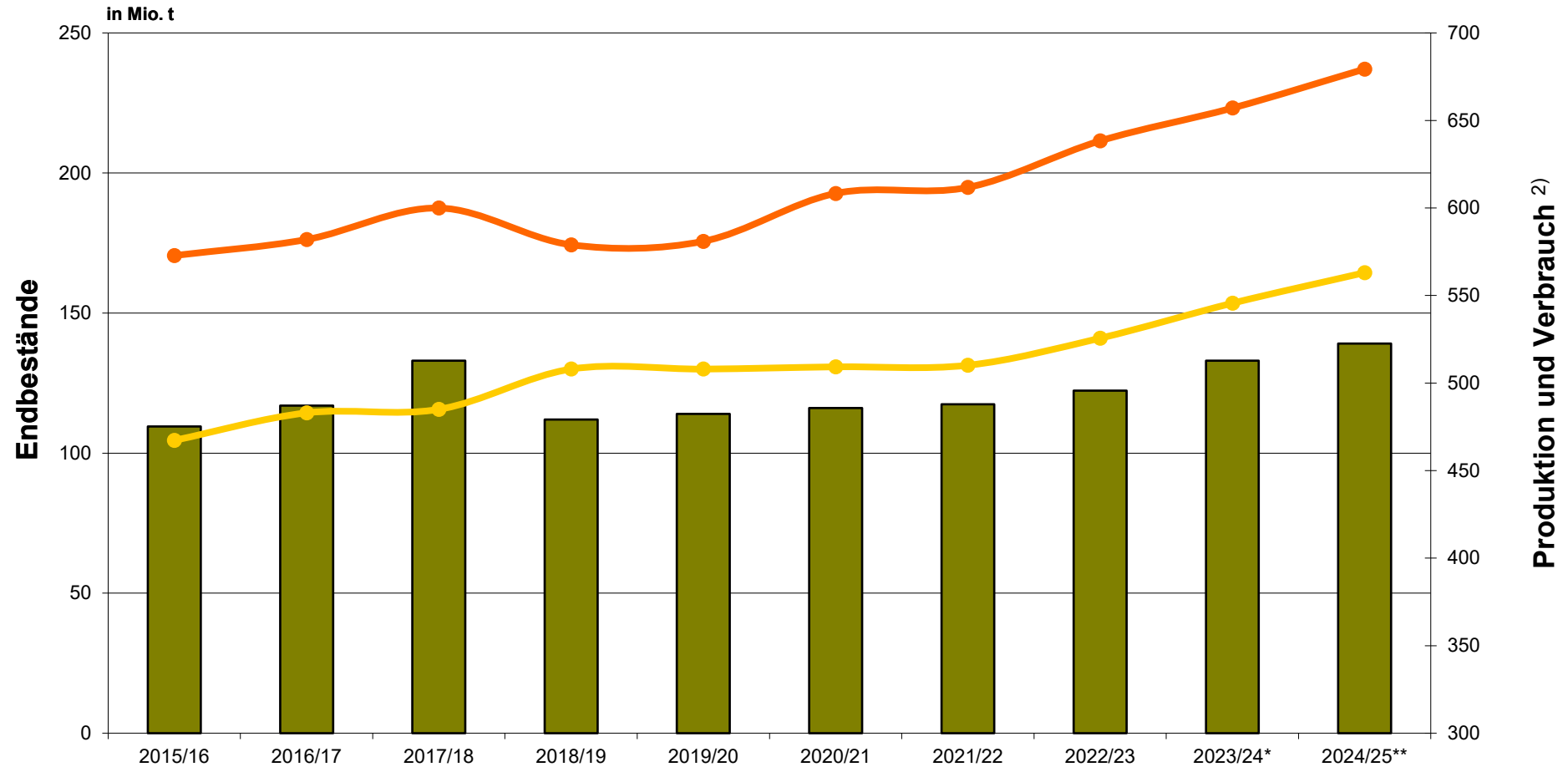
AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - REIS



AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN ¹⁾



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

²⁾ Verbrauch: nur verarbeitete Ölsaaten

■ Endbestände ● Produktion ● Verbrauch

Quelle: WASDE
* Schätzung
** Prognose

WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

