

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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	763	731	764	762	774	780	790	792	800	809
Import	179	180	171	188	195	200	213	223	198	210
Verbrauch	742	735	747	747	788	791	790	798	804	808
Export	173	183	182	174	195	203	222	222	206	213
Endbestände	284	283	300	297	286	273	275	269	265	266
Stocks-to-use ratio (%)	38	39	40	40	36	34	35	34	33	33

Grobgetreide ¹	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	1.362	1.399	1.412	1.418	1.442	1.501	1.457	1.507	1.502	1.550
Import	173	187	193	205	234	230	213	243	221	228
Verbrauch	1.376	1.422	1.428	1.433	1.456	1.486	1.462	1.497	1.533	1.561
Export	198	186	212	211	234	254	220	237	227	238
Endbestände	371	348	332	337	323	338	337	347	316	305
Stocks-to-use ratio (%)	27	24	23	24	22	23	23	23	21	20

Getreide insgesamt ²	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	2.125	2.130	2.176	2.180	2.216	2.281	2.247	2.297	2.292	2.358
Import	352	367	364	393	429	430	426	647	416	438
Verbrauch	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.253	2.295	2.330	2.369
Export	371	369	394	385	429	457	442	458	432	451
Endbestände	655	631	632	634	609	611	612	614	577	571
Stocks-to-use ratio (%)	31	29	29	29	27	27	27	27	25	24

Mais	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	1.015	1.016	1.017	1.018	1.129	1.216	1.164	1.231	1.221	1.265
Import	136	150	163	168	186	184	173	198	184	187
Verbrauch	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.174	1.220	1.250	1.274
Export	160	149	181	172	183	206	180	194	189	196
Endbestände	342	321	303	306	293	311	305	316	287	278
Stocks-to-use ratio (%)	31	28	27	27	26	26	26	26	23	22

Quellen: WASDE-Bericht 660 (12.05.2025), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

* Schätzung

**Prognose

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

2 Weizen und Grobgetreide

Reis	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	495	497	498	499	509	513	517	524	538	539
Import	41	47	44	42	46	54	58	53	57	59
Verbrauch	482	485	496	494	504	518	520	525	533	539
Export	47	47	44	43	51	57	55	57	61	61
Endbestände	163	177	178	182	187	183	181	180	185	185
Stocks-to-use ratio (%)	34	36	36	37	37	35	35	34	35	34

Ölsaaten ³	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	582	600	579	581	608	612	637	658	677	692
Verbrauch ⁴	483	485	508	508	509	510	524	544	562	580
Export	171	176	170	191	191	180	202	205	208	215
Endbestände	117	133	112	114	116	117	123	136	141	143
Stocks-to-use ratio (%)	24	27	22	22	23	23	23	25	25	25

Sojabohnen	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26**
Produktion	342	361	339	340	369	360	378	397	421	427
Import	144	153	145	165	165	154	169	178	178	187
Verbrauch	338	344	357	358	364	364	367	384	410	424
Export	148	153	148	165	165	154	172	178	181	188
Endbestände	99	114	96	97	100	98	102	115	123	124
Stocks-to-use ratio (%)	29	33	27	27	28	27	28	30	30	29

Quellen: WASDE-Bericht 660 (12.05.2025), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

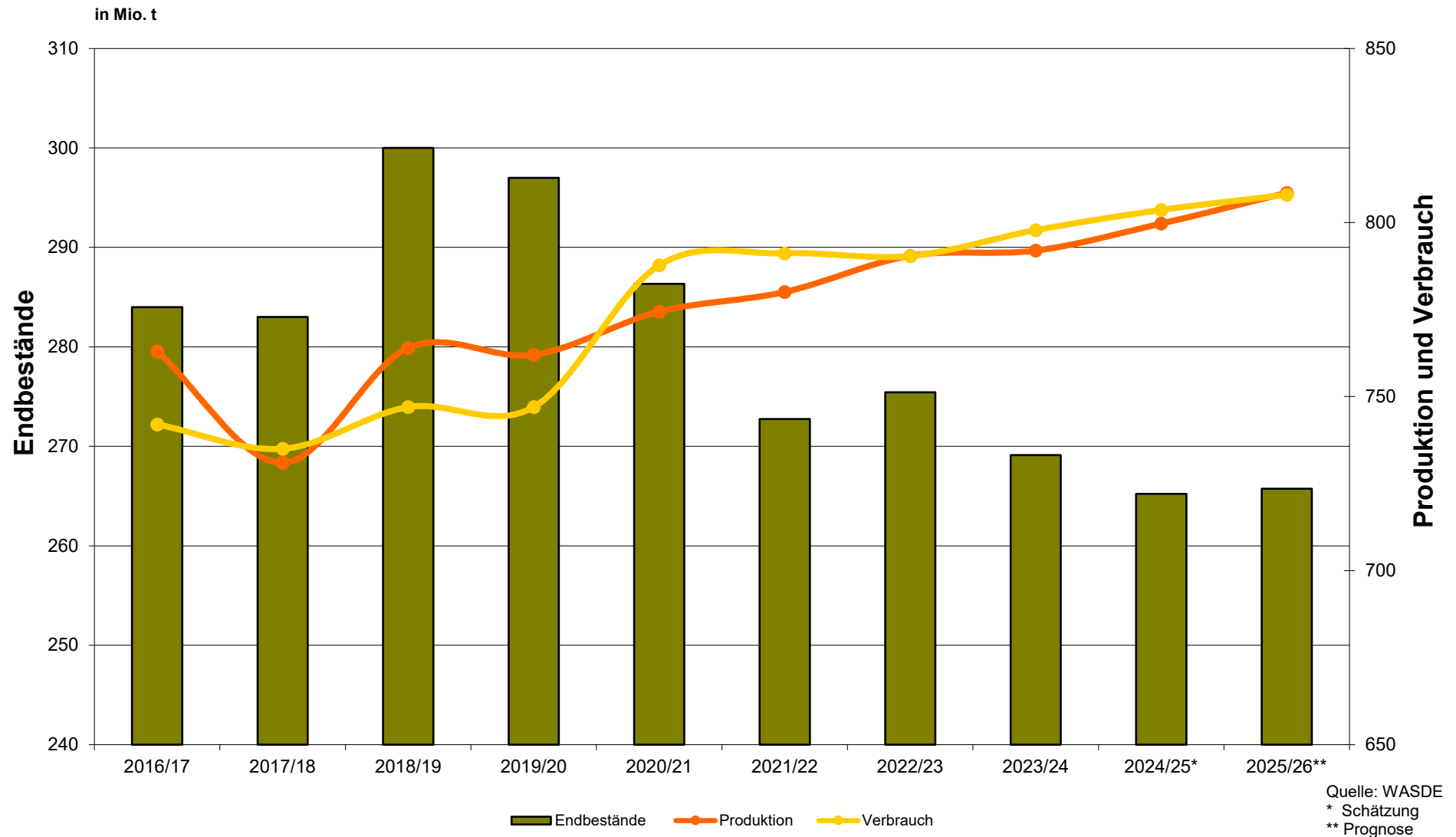
* Schätzung

**Prognose

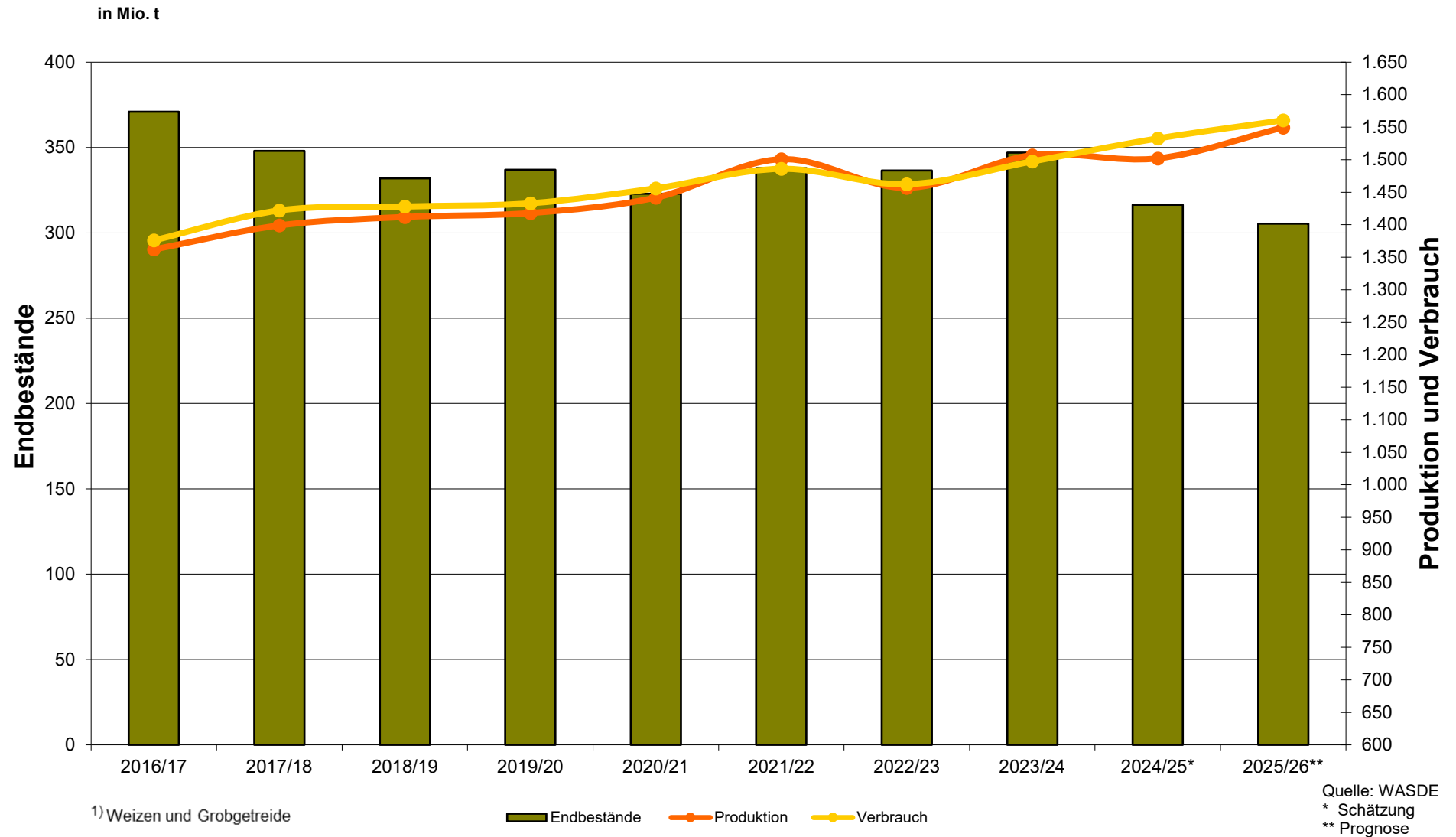
³ Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

⁴ nur verarbeitete Ölsaaten

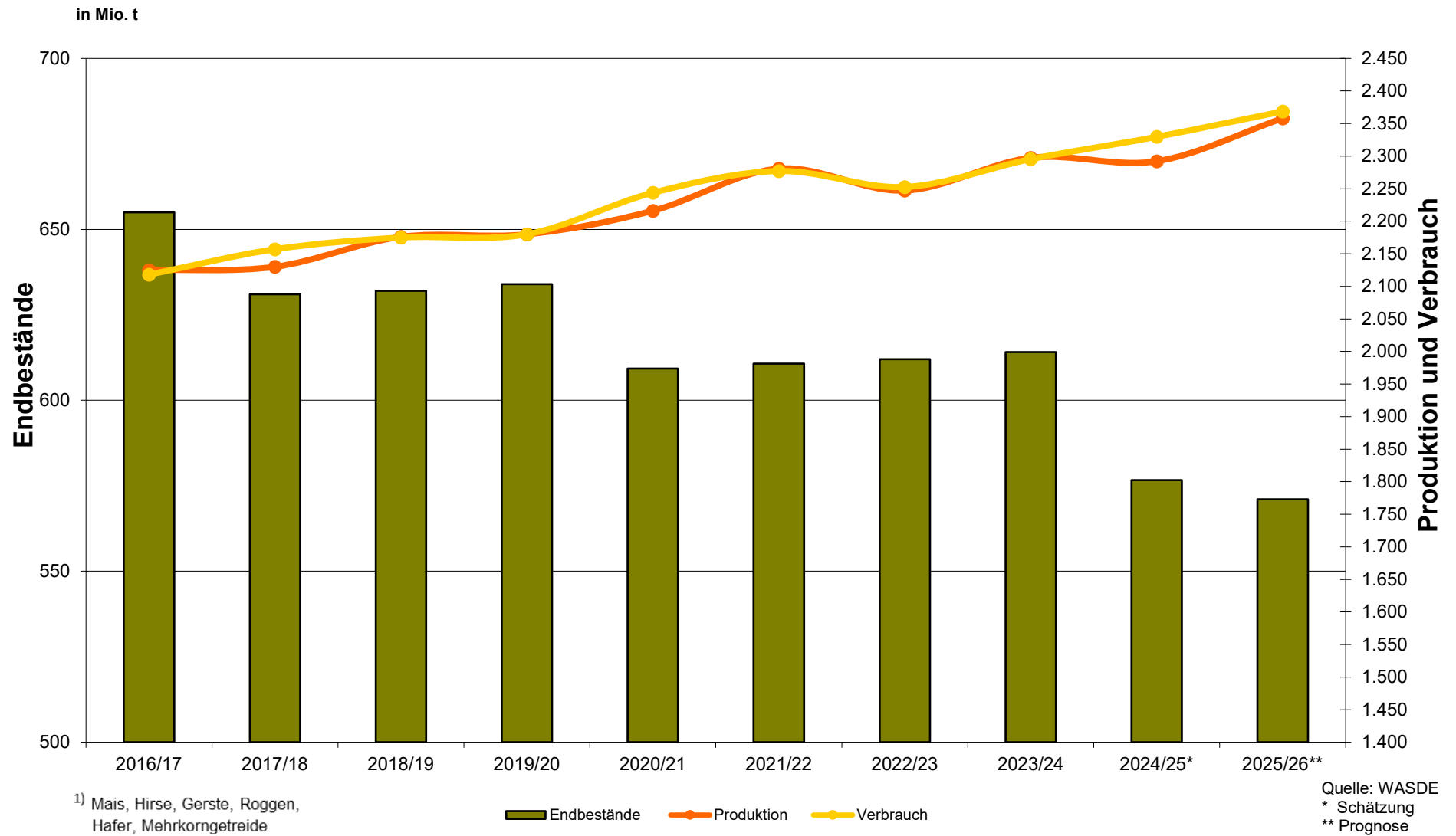
WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



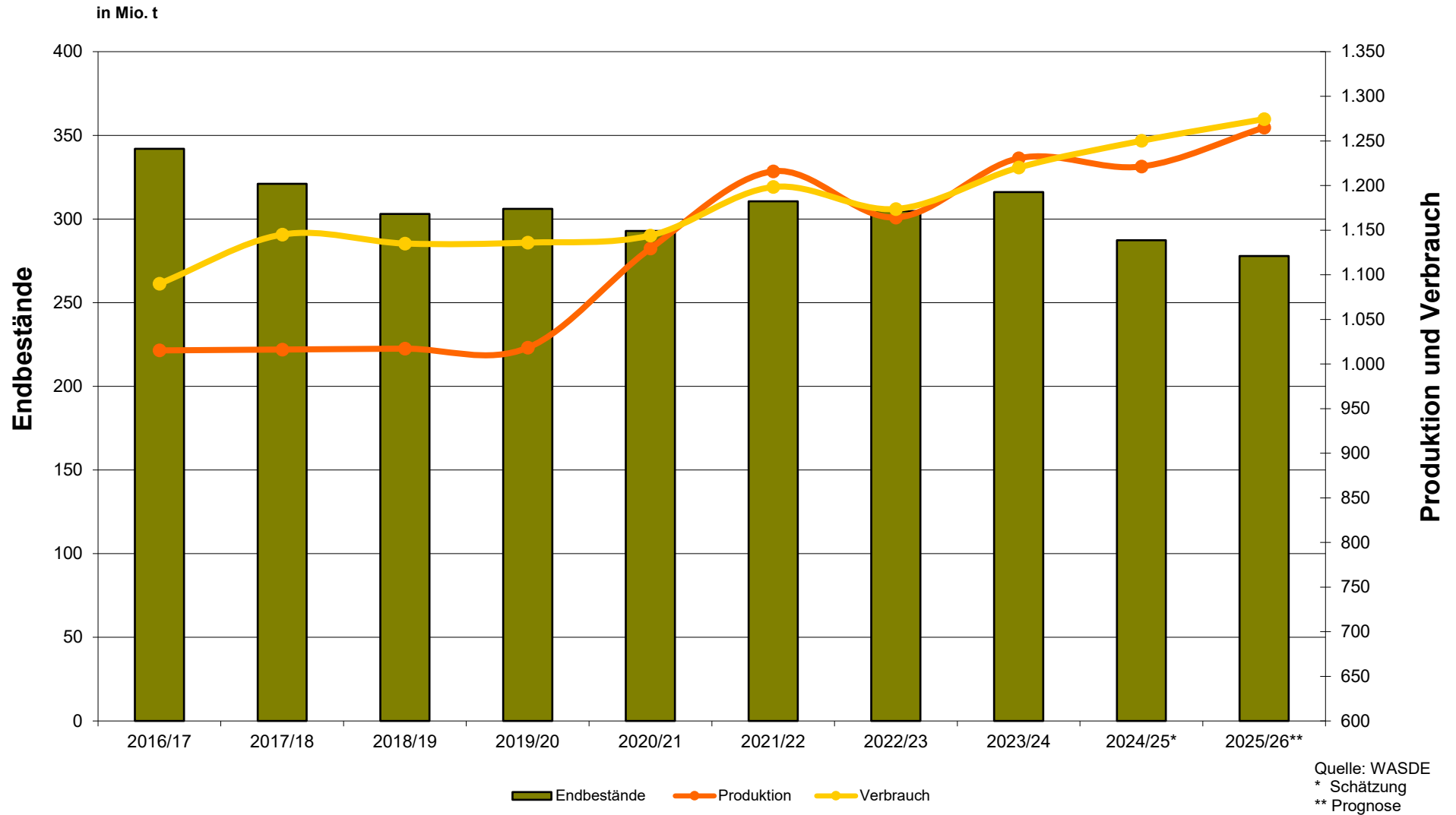
WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



WASDE-Weltbilanz - GETREIDE ¹⁾

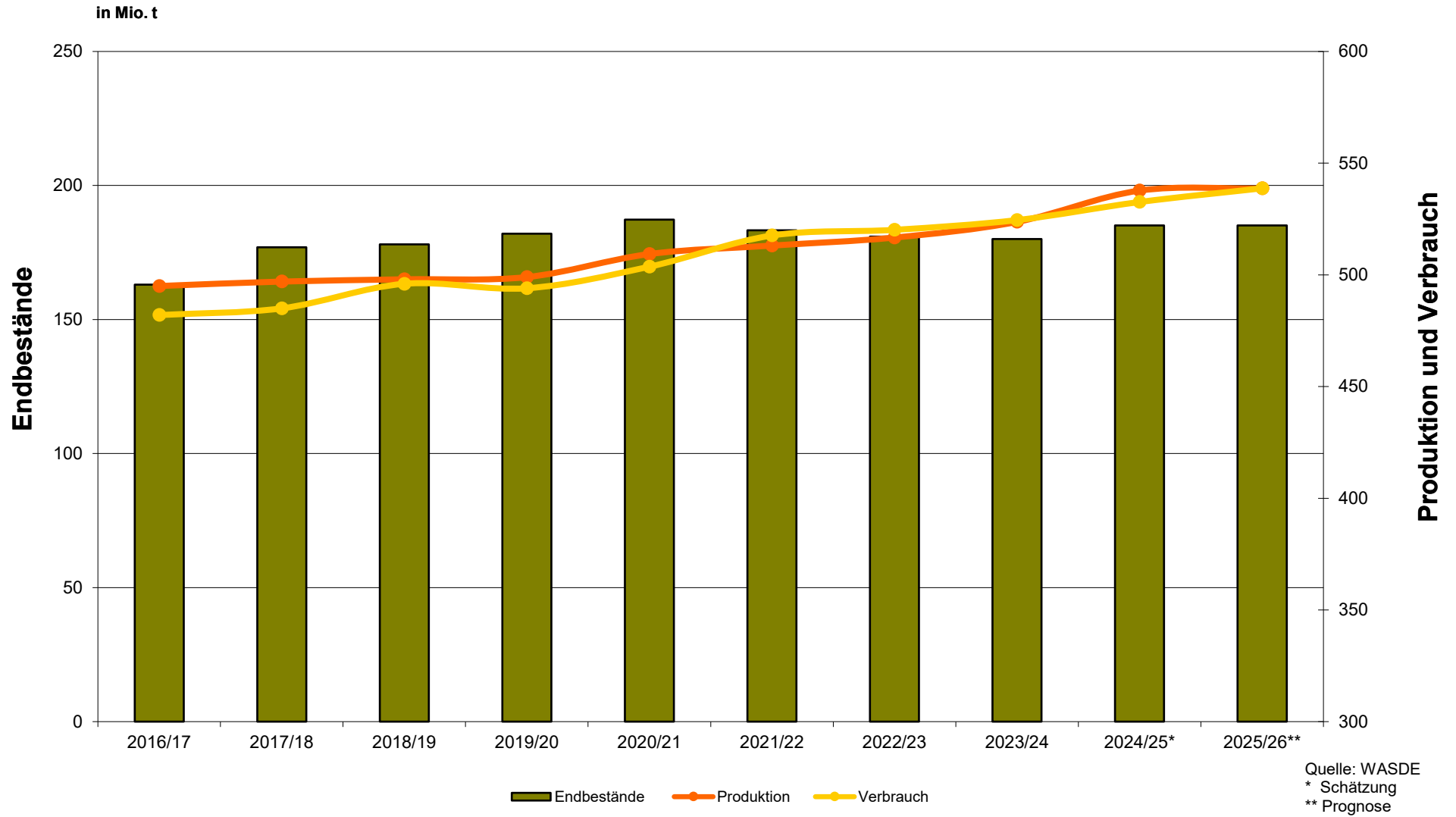


WASDE-Weltbilanz - MAIS

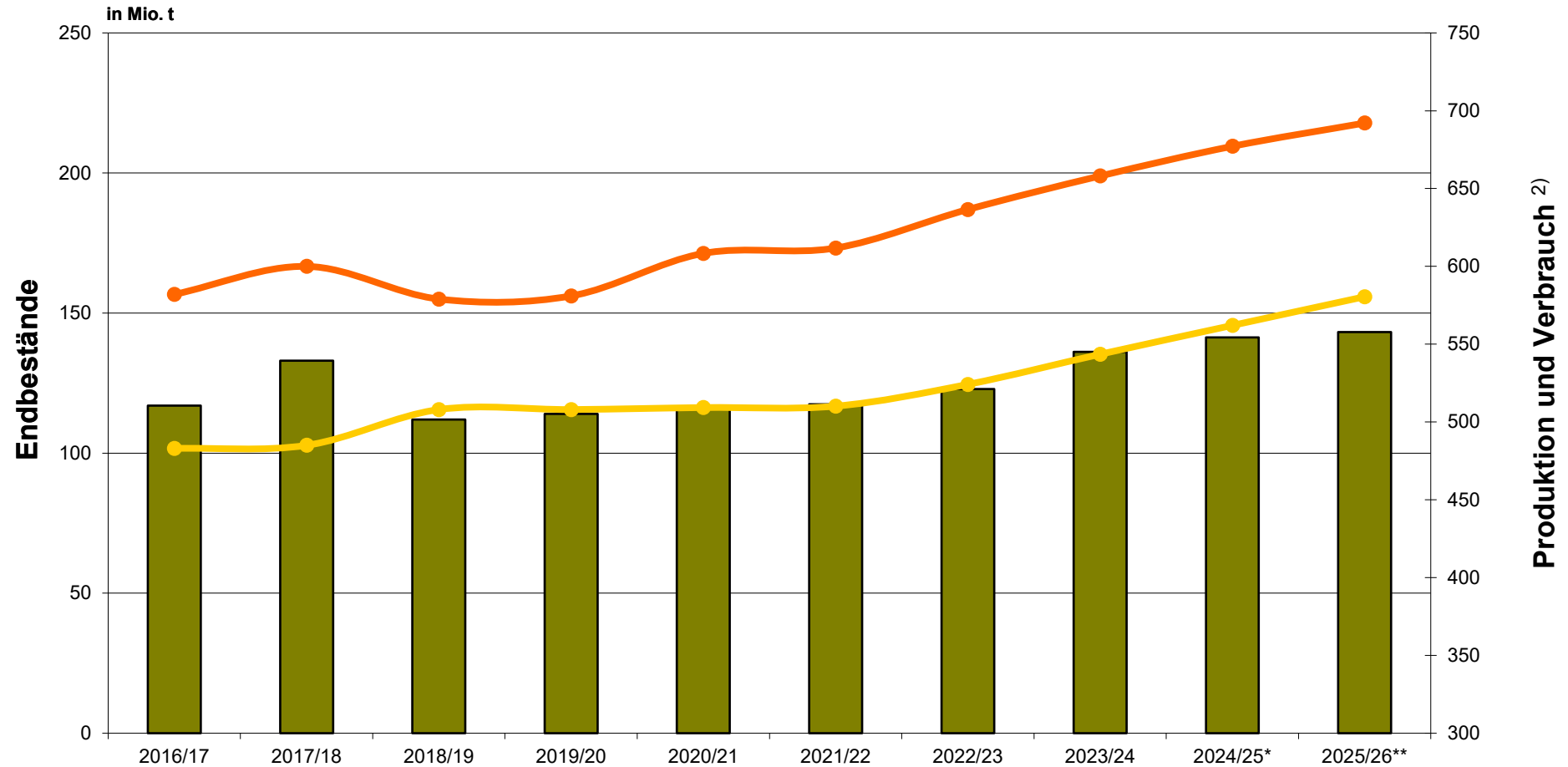


AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - REIS



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

