

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	794
Import	170	179	180	171	188	195	200	213	222	205
Verbrauch	739	742	735	747	747	788	791	790	798	804
Export	164	173	183	182	174	195	203	222	221	209
Endbestände	262	284	283	300	297	286	273	274	267	258
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	1.507	1.493
Import	183	173	187	193	205	234	230	213	242	218
Verbrauch	1.379	1.376	1.422	1.428	1.433	1.456	1.486	1.461	1.497	1.522
Export	164	198	186	212	211	234	254	220	237	226
Endbestände	385	371	348	332	337	323	338	337	346	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	2.298	2.286
Import	353	352	367	364	393	429	430	426	464	423
Verbrauch	2.118	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.250	2.295	2.326
Export	328	371	369	394	385	429	457	442	458	435
Endbestände	647	655	631	632	634	609	611	611	614	575
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	1.230	1.212
Import	141	136	150	163	168	186	184	173	197	181
Verbrauch	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.172	1.219	1.238
Export	120	160	149	181	172	183	206	180	193	189
Endbestände	351	342	321	303	306	293	311	305	316	290
Stocks-to-use ratio (%)	32	31	28	27	27	26	26	26	26	23

Quellen: WASDE-Bericht 657 (11.02.2025), <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	179	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	678
Verbrauch ⁴	467	483	485	508	508	509	510	526	546	561
Export	153	171	176	170	191	191	180	201	206	207
Endbestände	109	117	133	112	114	116	117	122	132	140
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	406
Export	132	148	153	148	165	165	154	172	178	182
Endbestände	96	99	114	96	97	100	98	101	112	124
Stocks-to-use ratio (%)	29	29	33	27	27	28	27	28	29	31

Quellen: WASDE-Bericht 657 (11.02.2025), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

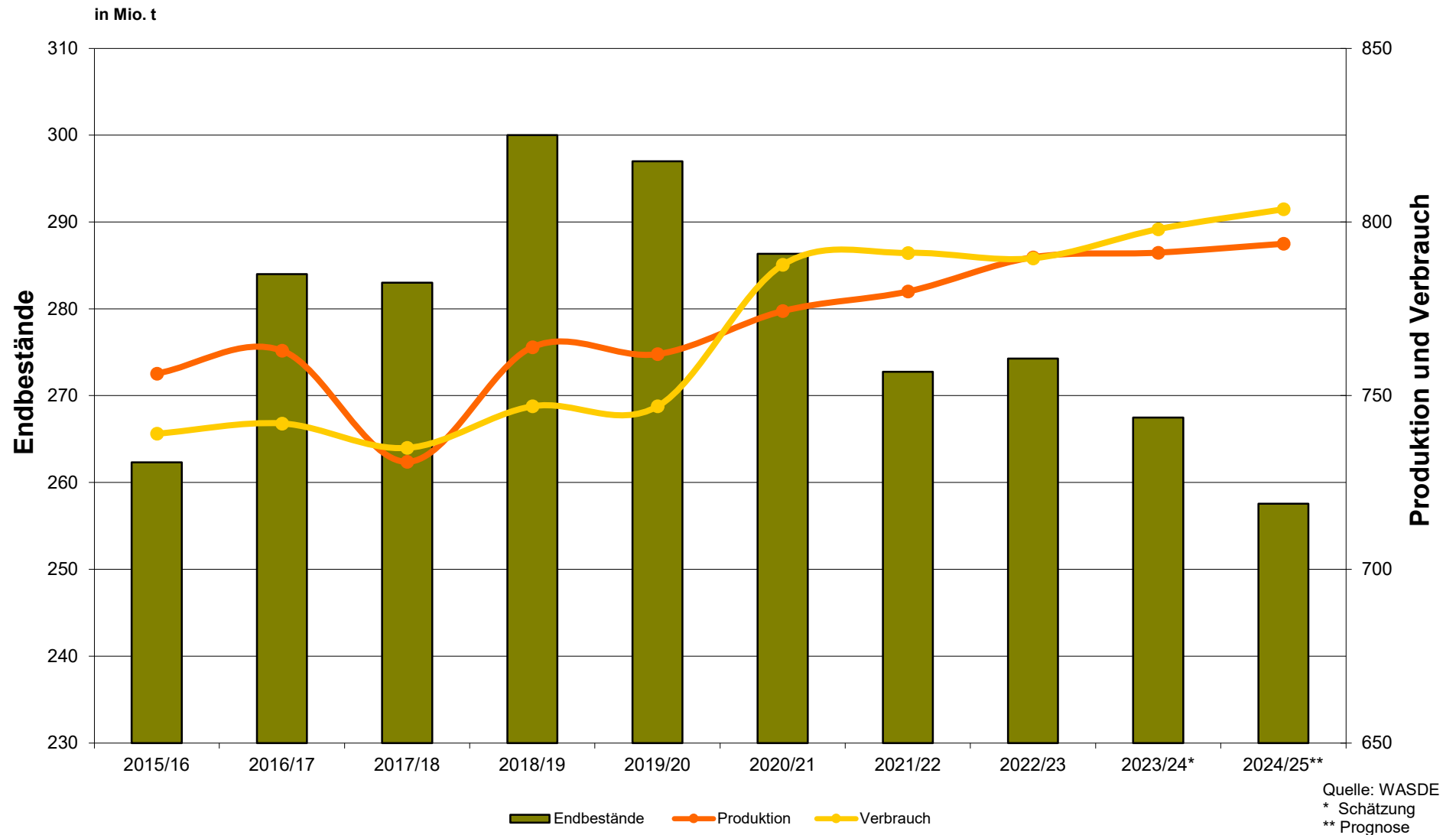
* Schätzung

**Prognose

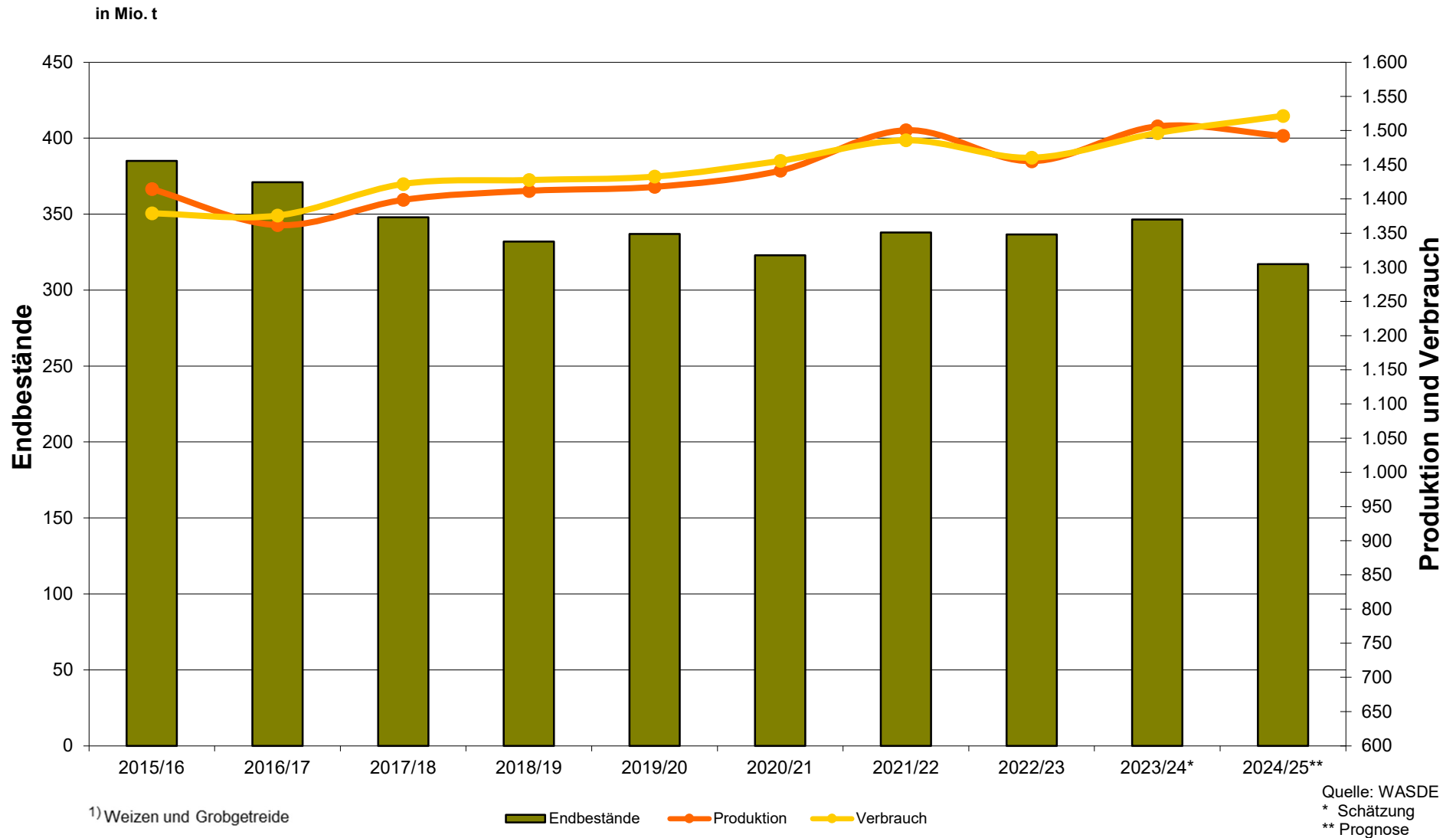
³ Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

⁴ nur verarbeitete Ölsaaten

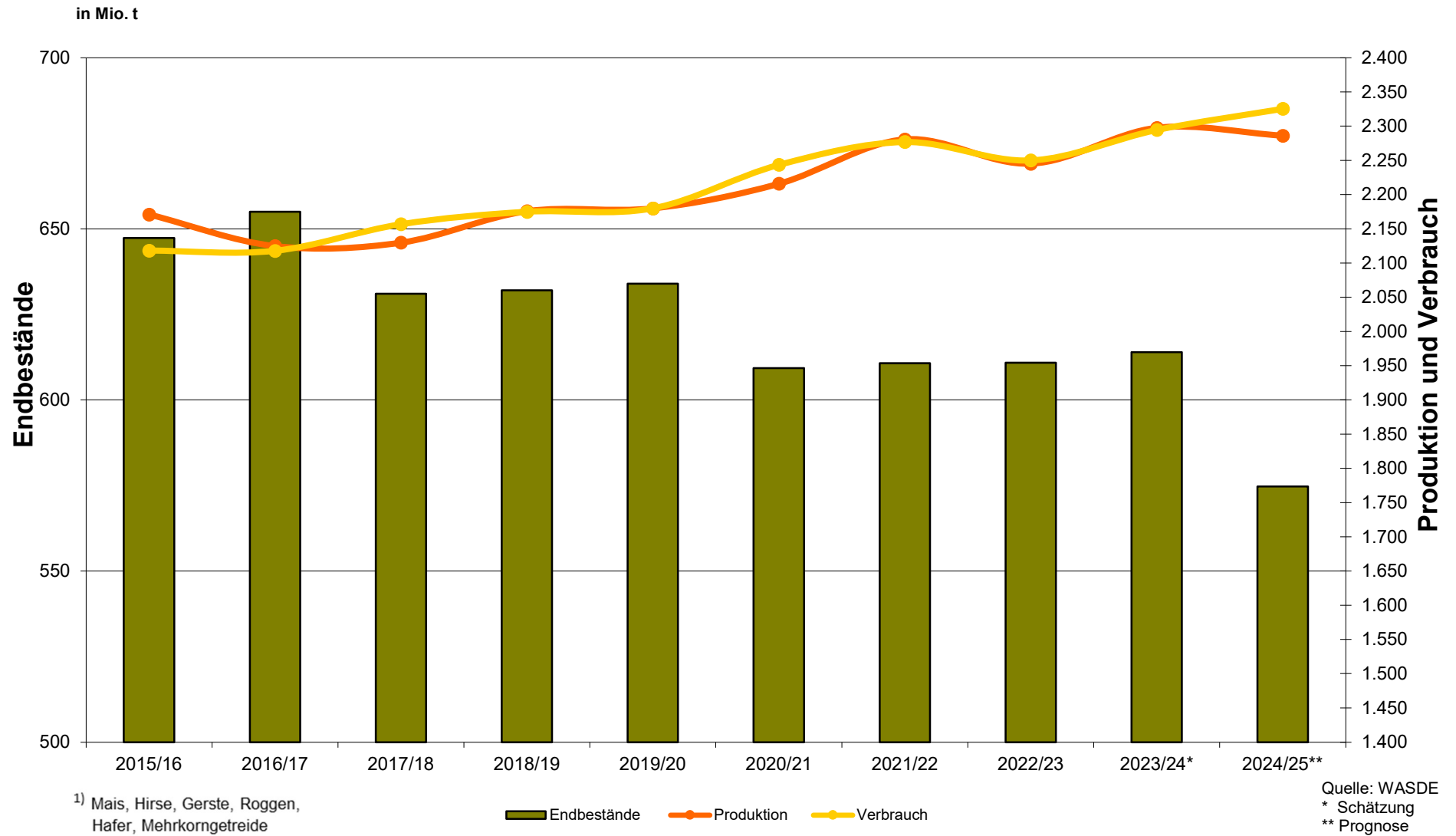
WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



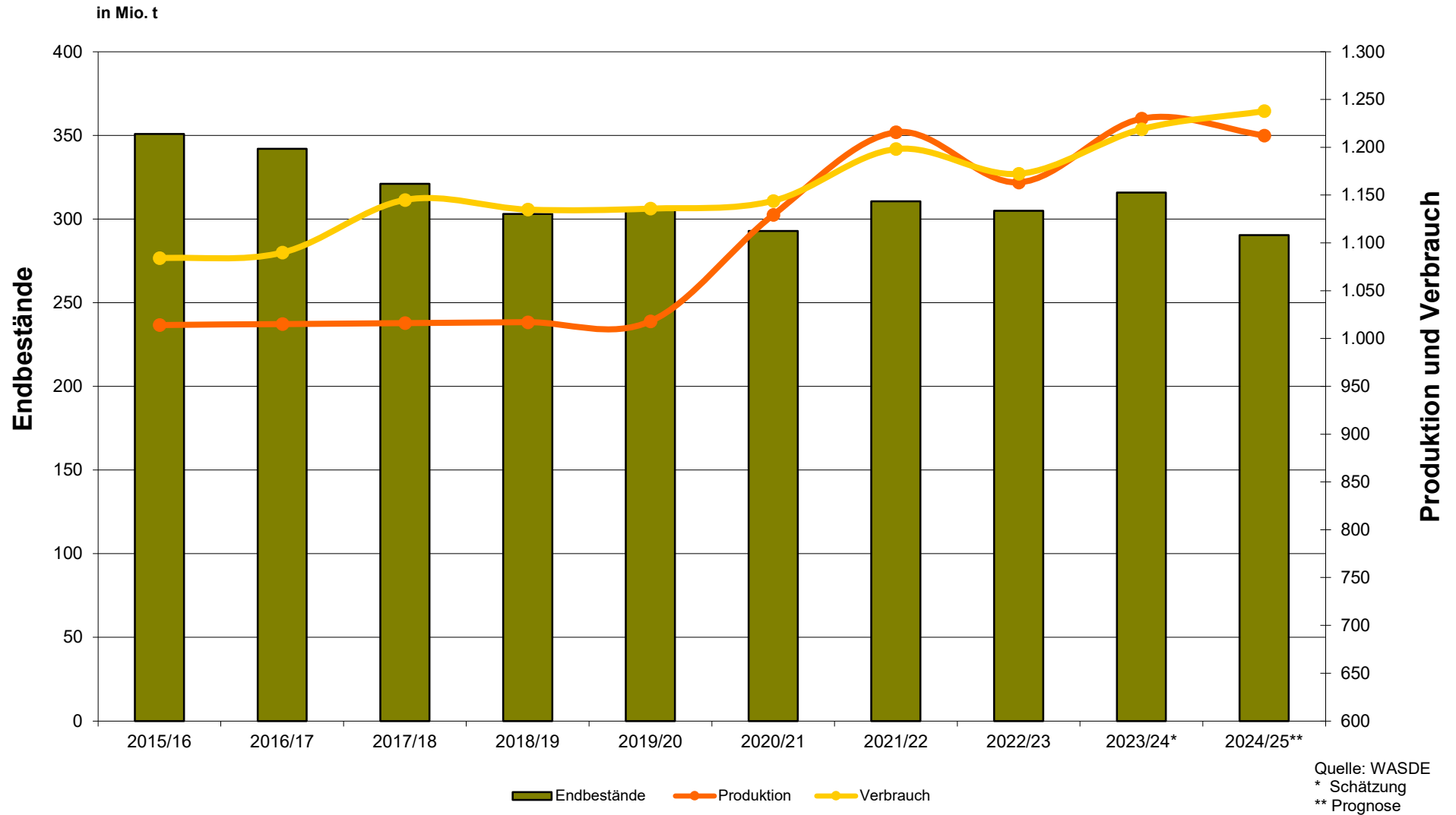
WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



WASDE-Weltbilanz - GETREIDE ¹⁾

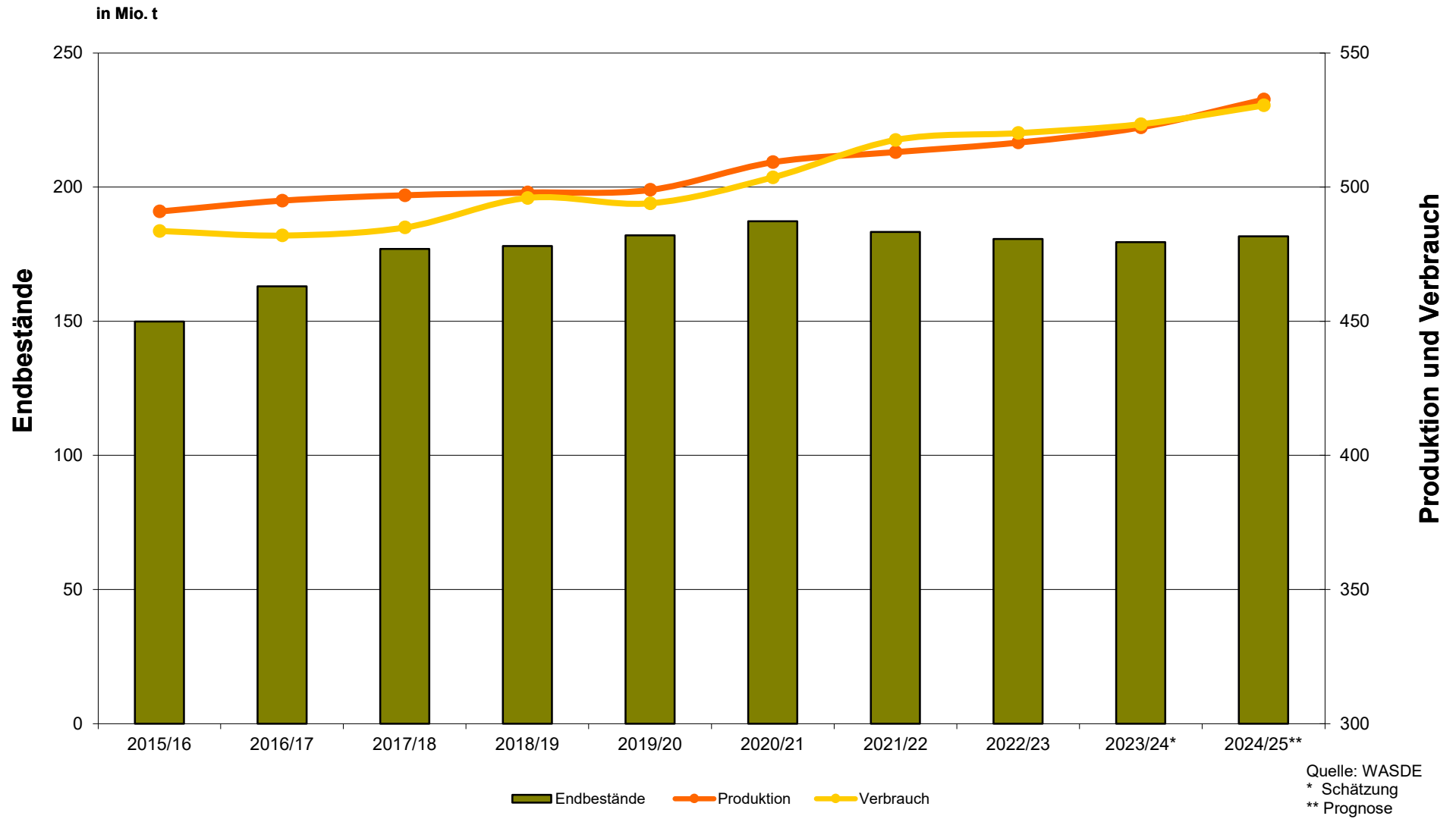


WASDE-Weltbilanz - MAIS



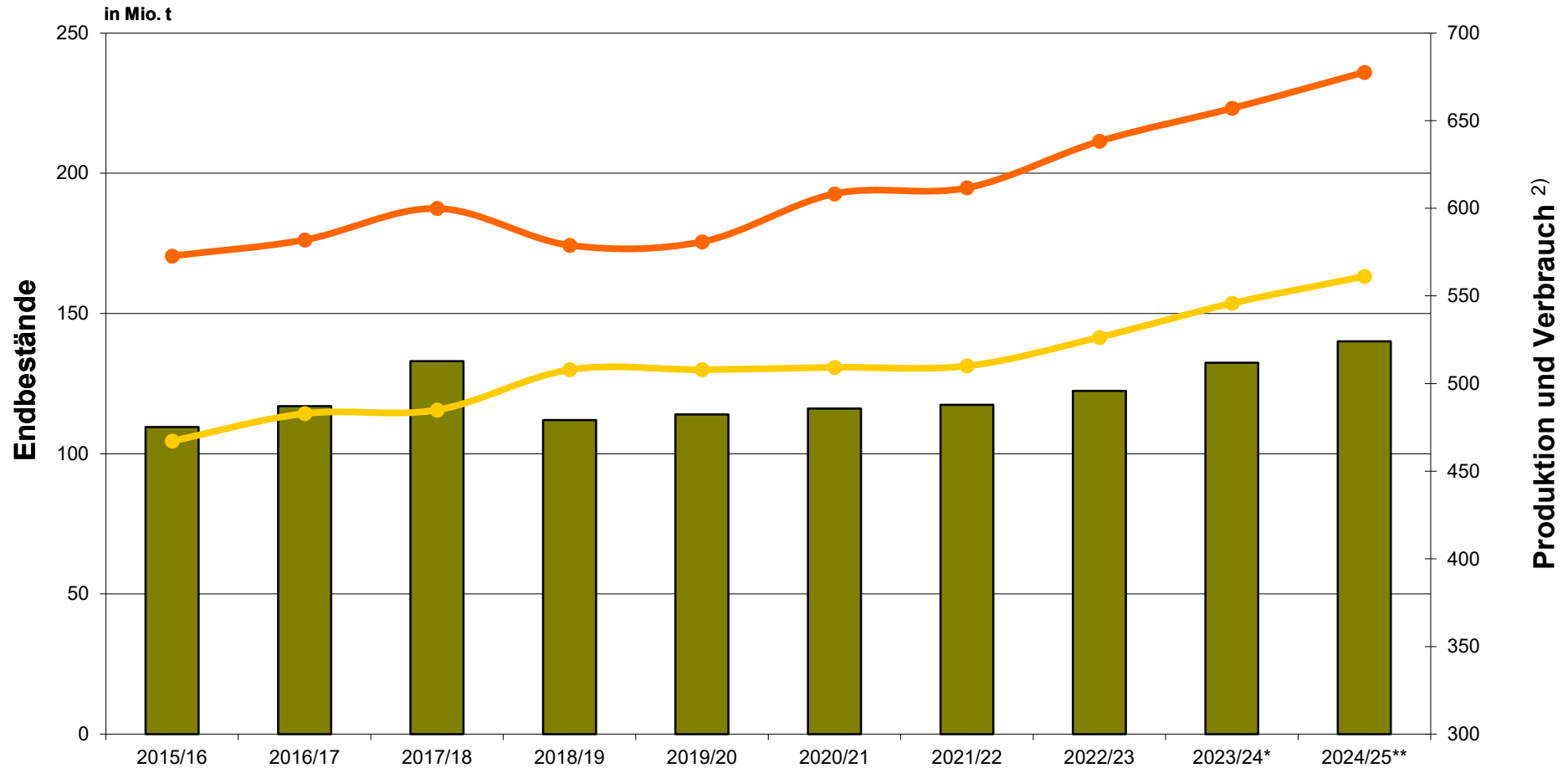
AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - REIS



AMA-Grafik

WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN ¹⁾



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

²⁾ Verbrauch: nur verarbeitete Ölsaaten

■ Endbestände ● Produktion ● Verbrauch

Quelle: WASDE
* Schätzung
** Prognose

WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

