

## 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	792	797
Import	170	179	180	171	188	195	200	213	222	199
Verbrauch	739	742	735	747	747	788	791	790	798	805
Export	164	173	183	182	174	195	203	222	221	207
Endbestände	262	284	283	300	297	286	273	275	269	261
Stocks-to-use ratio (%)	35	38	39	40	40	36	34	35	34	32

Grobgetreide <sup>1</sup>	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	1.457	1.506	1.495
Import	183	173	187	193	205	234	230	213	425	218
Verbrauch	1.379	1.376	1.422	1.428	1.433	1.456	1.486	1.462	1.497	1.524
Export	164	198	186	212	211	234	254	220	237	225
Endbestände	385	371	348	332	337	323	338	337	345	316
Stocks-to-use ratio (%)	28	27	24	23	24	22	23	23	23	21

Getreide insgesamt <sup>2</sup>	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	2.247	2.297	2.292
Import	353	352	367	364	393	429	430	426	647	416
Verbrauch	2.118	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.253	2.295	2.330
Export	328	371	369	394	385	429	457	442	458	432
Endbestände	647	655	631	632	634	609	611	612	614	577
Stocks-to-use ratio (%)	31	31	29	29	29	27	27	27	27	25

<b>Mais</b>	<b>2015/16</b>	<b>2016/17</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>2023/24*</b>	<b>2024/25**</b>
Produktion	1.014	1.015	1.016	1.017	1.018	1.129	1.216	1.164	1.129	1.215
Import	141	136	150	163	168	186	184	173	198	182
Verbrauch	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.174	1.220	1.242
Export	120	160	149	181	172	183	206	180	193	189
Endbestände	351	342	321	303	306	293	311	305	314	288
Stocks-to-use ratio (%)	32	31	28	27	27	26	26	26	26	23

Quellen: WASDE-Bericht 659 (10.04.2025), <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	536
Import	38	41	47	44	42	46	54	58	53	57
Verbrauch	484	482	485	496	494	504	518	520	523	532
Export	41	47	47	44	43	51	57	55	57	61
Endbestände	150	163	177	178	182	187	183	181	180	183
Stocks-to-use ratio (%)	31	34	36	36	37	37	35	35	34	34

Ölsaaten <sup>3</sup>	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	637	657	677
Verbrauch <sup>4</sup>	467	483	485	508	508	509	510	524	543	563
Export	153	171	176	170	191	191	180	202	205	209
Endbestände	109	117	133	112	114	116	117	123	136	140
Stocks-to-use ratio (%)	23	24	27	22	22	23	23	23	25	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	396	421
Import	133	144	153	145	165	165	154	169	178	179
Verbrauch	331	338	344	357	358	364	364	367	383	411
Export	132	148	153	148	165	165	154	172	178	182
Endbestände	96	99	114	96	97	100	98	102	115	122
Stocks-to-use ratio (%)	29	29	33	27	27	28	27	28	30	30

Quellen: WASDE-Bericht 659 (10.04.2025), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

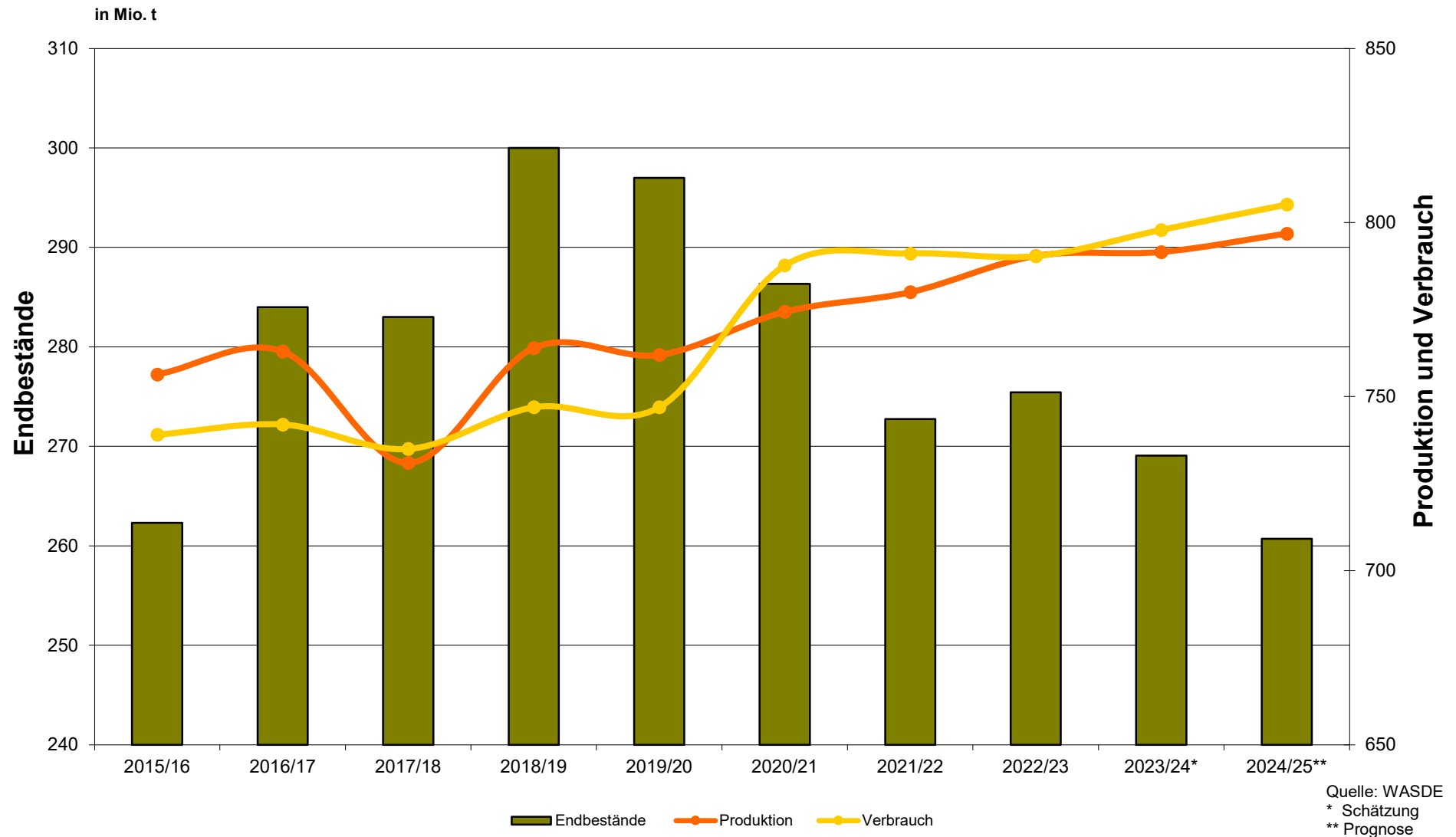
\* Schätzung

\*\*Prognose

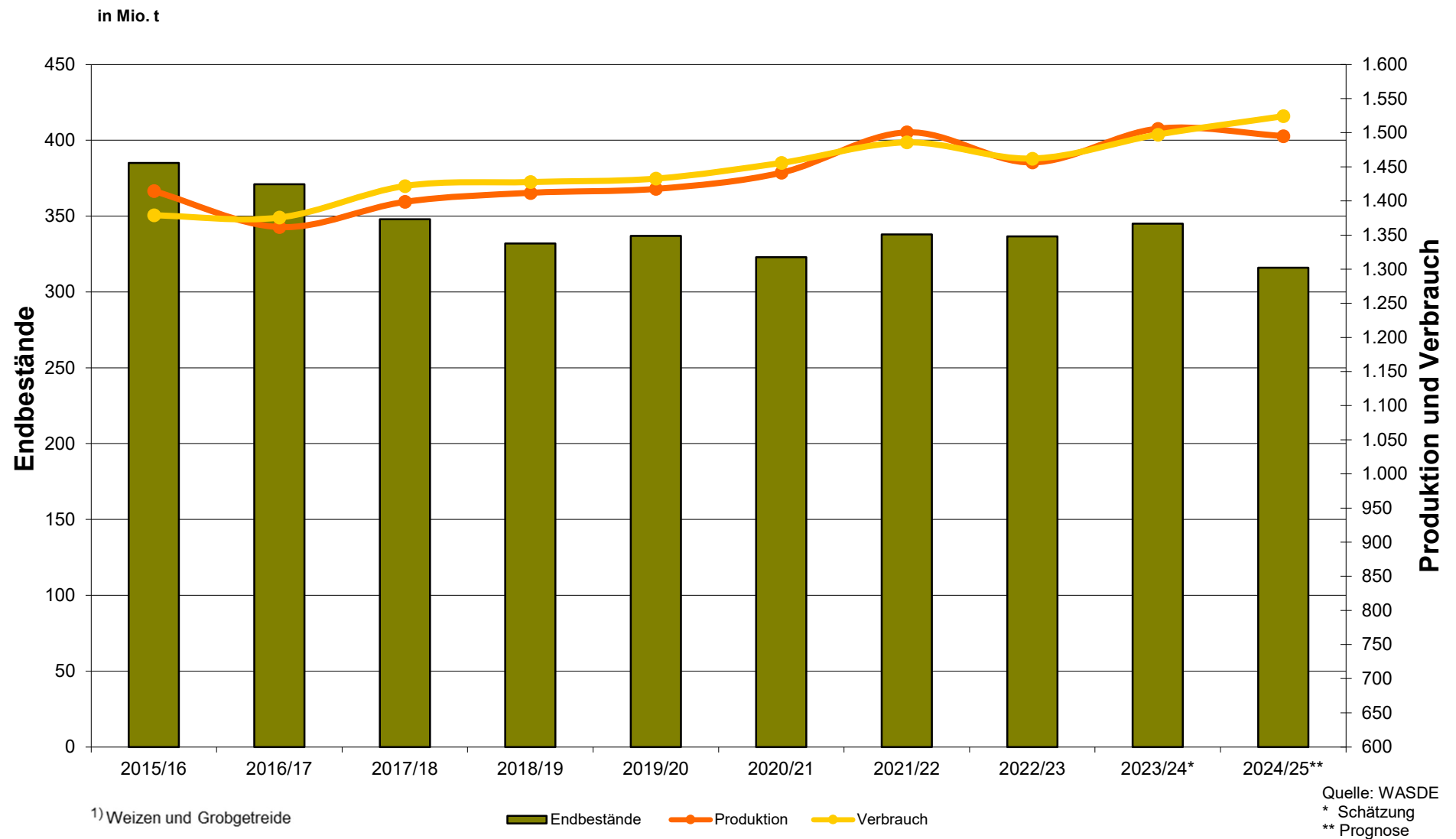
<sup>3</sup> Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

<sup>4</sup> nur verarbeitete Ölsaaten

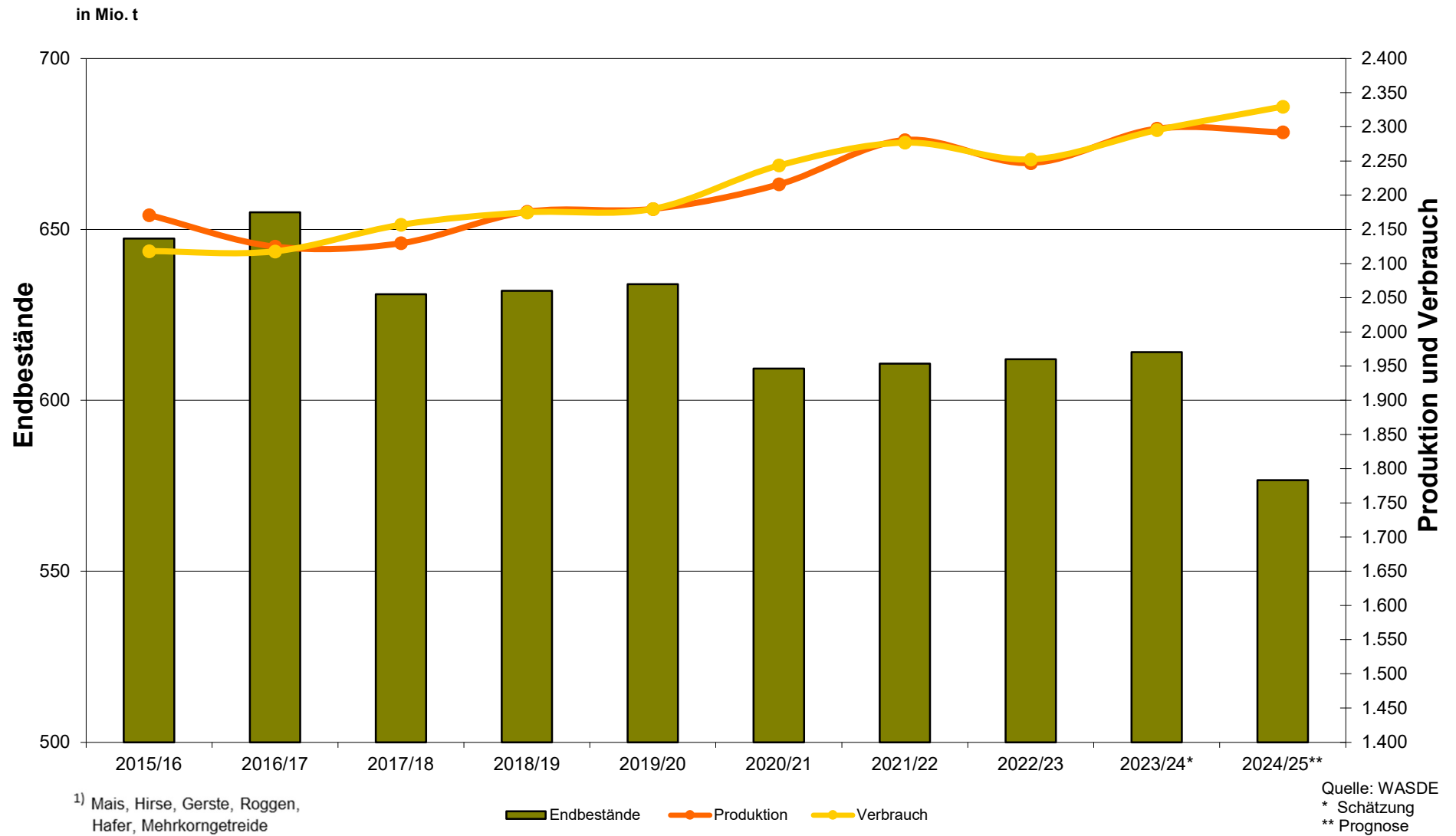
## WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



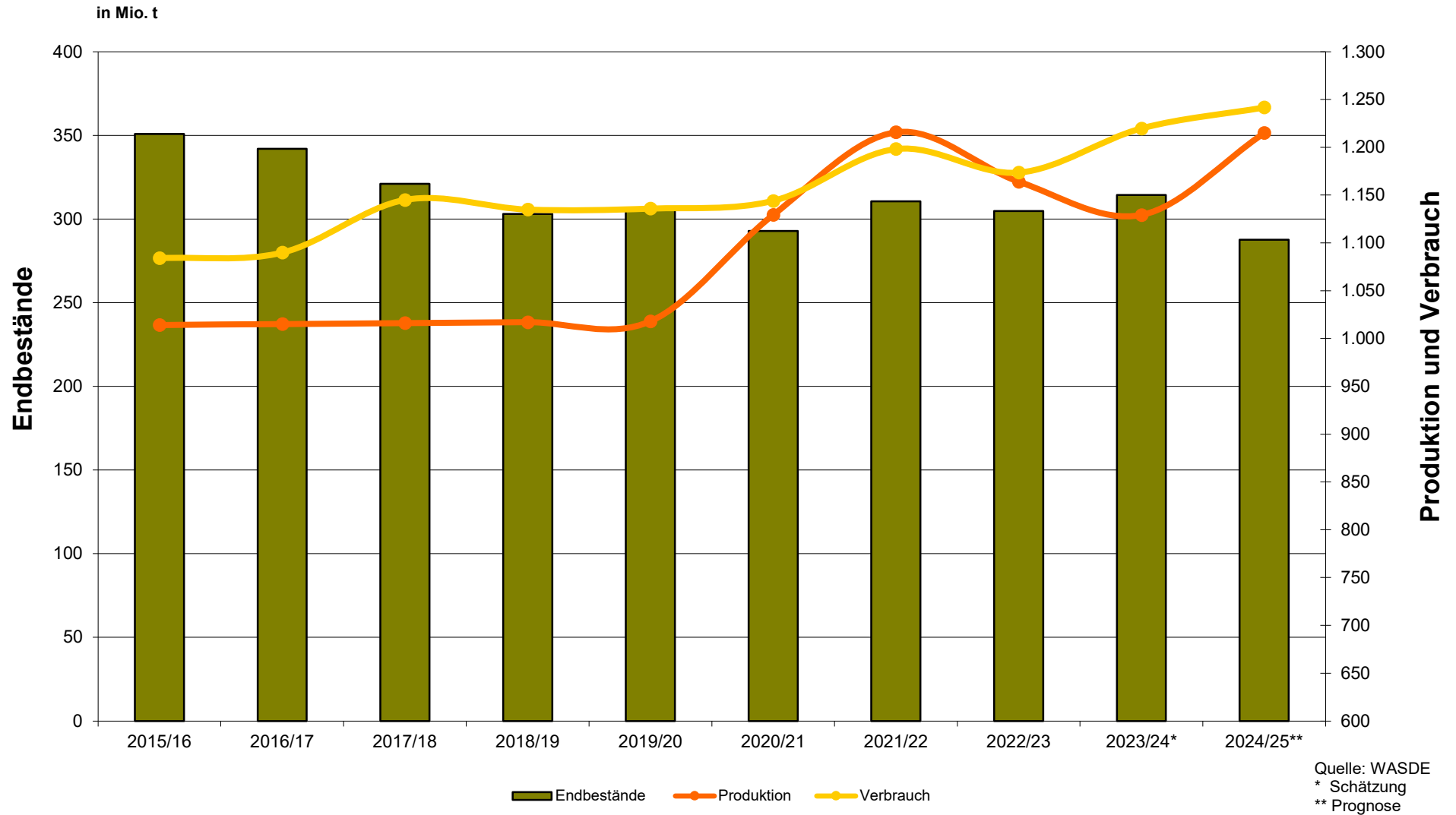
## WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



## WASDE-Weltbilanz - GETREIDE <sup>1)</sup>

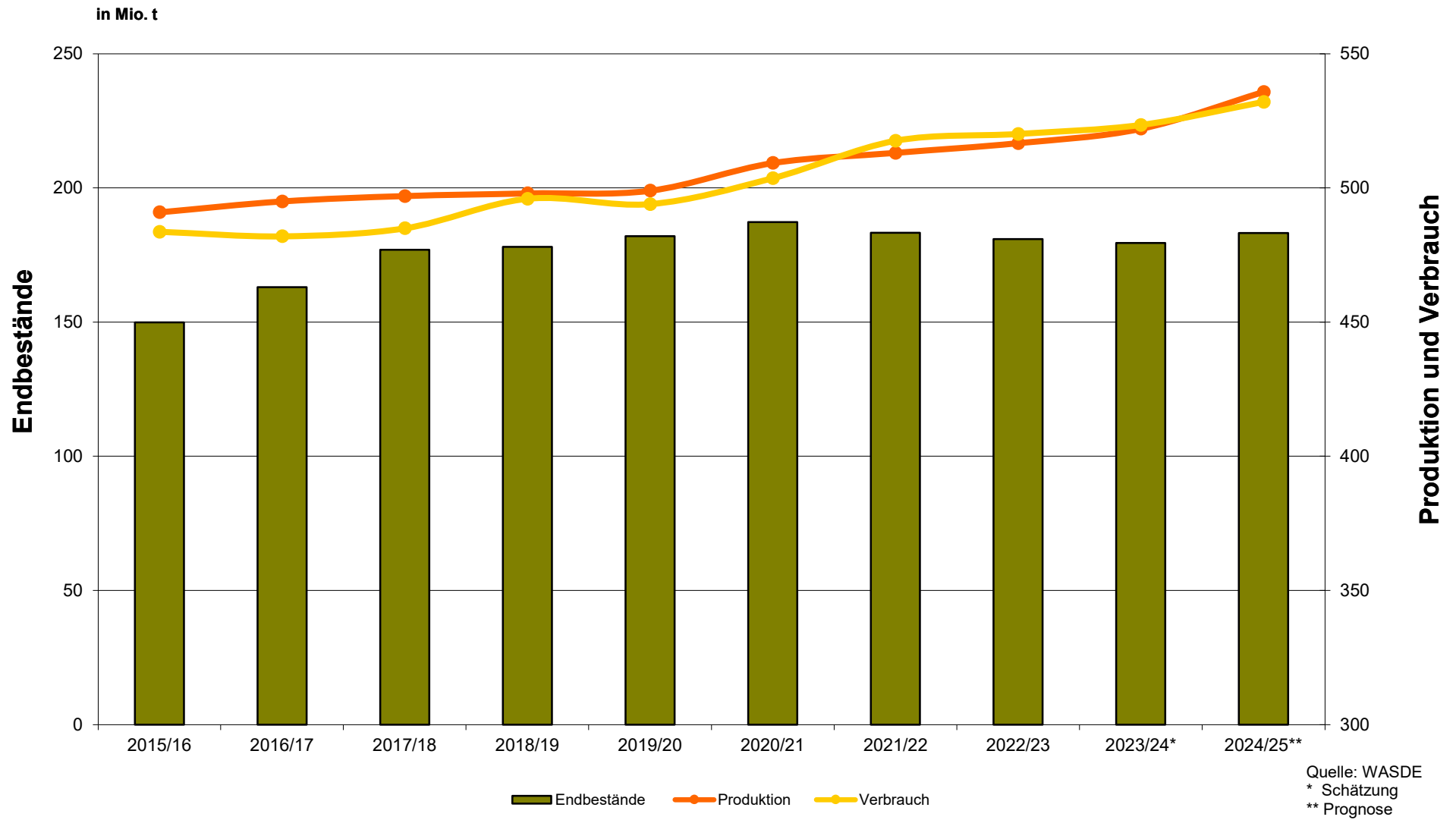


## WASDE-Weltbilanz - MAIS



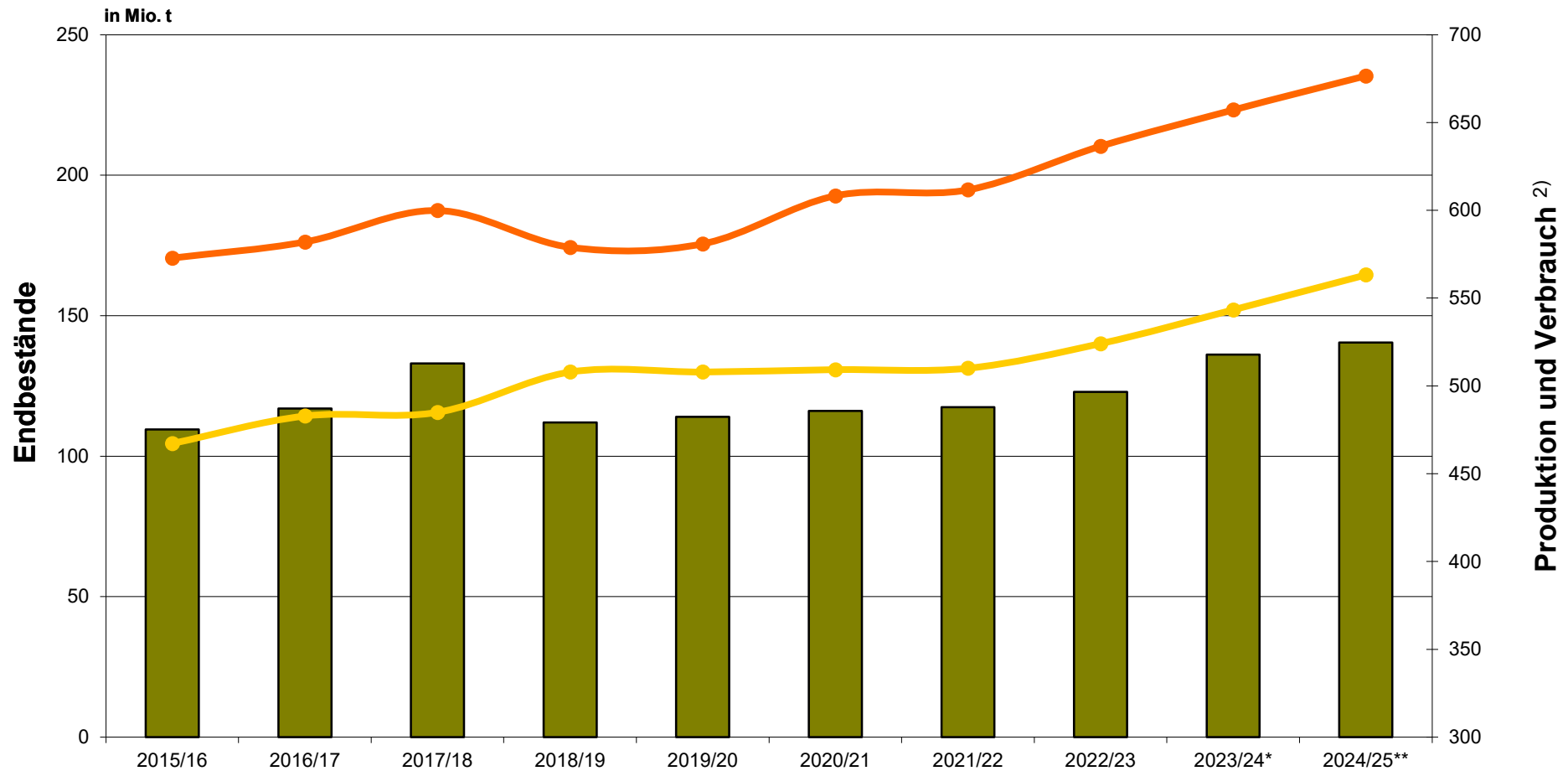
AMA-Grafik

## WASDE-Weltbilanz - REIS





## WASDE-Weltbilanz - ÖLSAATEN <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Kopra, Baumwollsamensamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

<sup>2)</sup> Verbrauch: nur verarbeitete Ölsaaten

■ Endbestände    ● Produktion    ● Verbrauch

Quelle: WASDE  
\* Schätzung  
\*\* Prognose

## WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

