

## 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	798
Import	170	179	180	171	188	195	200	212	214	209
Verbrauch	739	742	735	747	747	788	791	792	800	802
Export	164	173	183	182	174	195	203	203	216	216
Endbestände	262	284	283	300	297	286	273	270	258	254
Stocks-to-use ratio (%)	35	38	39	40	40	36	34	34	32	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	1.450	1.502	1.513
Import	183	173	187	193	205	234	230	213	226	225
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	239	233
Endbestände	385	371	348	332	337	323	338	332	340	339
Stocks-to-use ratio (%)	28	27	24	23	24	22	23	23	23	22

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	2.239	2.290	2.311
Import	353	352	367	364	393	429	430	425	439	435
Verbrauch	2.118	2.118	2.157	2.175	2.180	2.244	2.277	2.251	2.295	2.315
Export	328	371	369	394	385	429	457	423	454	449
Endbestände	647	655	631	632	634	609	611	602	597	593
Stocks-to-use ratio (%)	31	31	29	29	29	27	27	27	26	26

<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	1.158	1.228	1.220
Import	141	136	150	163	168	186	184	173	186	184
Verbrauch	1.084	1.090	1.145	1.135	1.136	1.144	1.198	1.171	1.216	1.221
Export	120	160	149	181	172	183	206	180	197	191
Endbestände	351	342	321	303	306	293	311	301	313	312
Stocks-to-use ratio (%)	32	31	28	27	27	26	26	26	26	26

Quellen: WASDE-Bericht 648 (10.05.2024), <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	517	528
Import	38	41	47	44	42	46	54	57	50	50
Verbrauch	484	482	485	496	494	504	518	520	522	526
Export	41	47	47	44	43	51	57	55	53	54
Endbestände	150	163	177	178	182	187	183	179	175	176
Stocks-to-use ratio (%)	31	34	36	36	37	37	35	34	34	33

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	638	658	687
Verbrauch <sup>4</sup>	467	483	485	508	508	509	510	525	544	561
Export	153	171	176	170	191	191	180	202	198	207
Endbestände	109	117	133	112	114	116	117	119	128	145
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	397	422
Import	133	144	153	145	165	165	154	168	170	176
Verbrauch	331	338	344	357	358	364	364	366	384	402
Export	132	148	153	148	165	165	154	172	172	180
Endbestände	96	99	114	96	97	100	98	101	112	129
Stocks-to-use ratio (%)	29	29	33	27	27	28	27	27	29	32

Quellen: WASDE-Bericht 648 (10.05.2024), <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html>

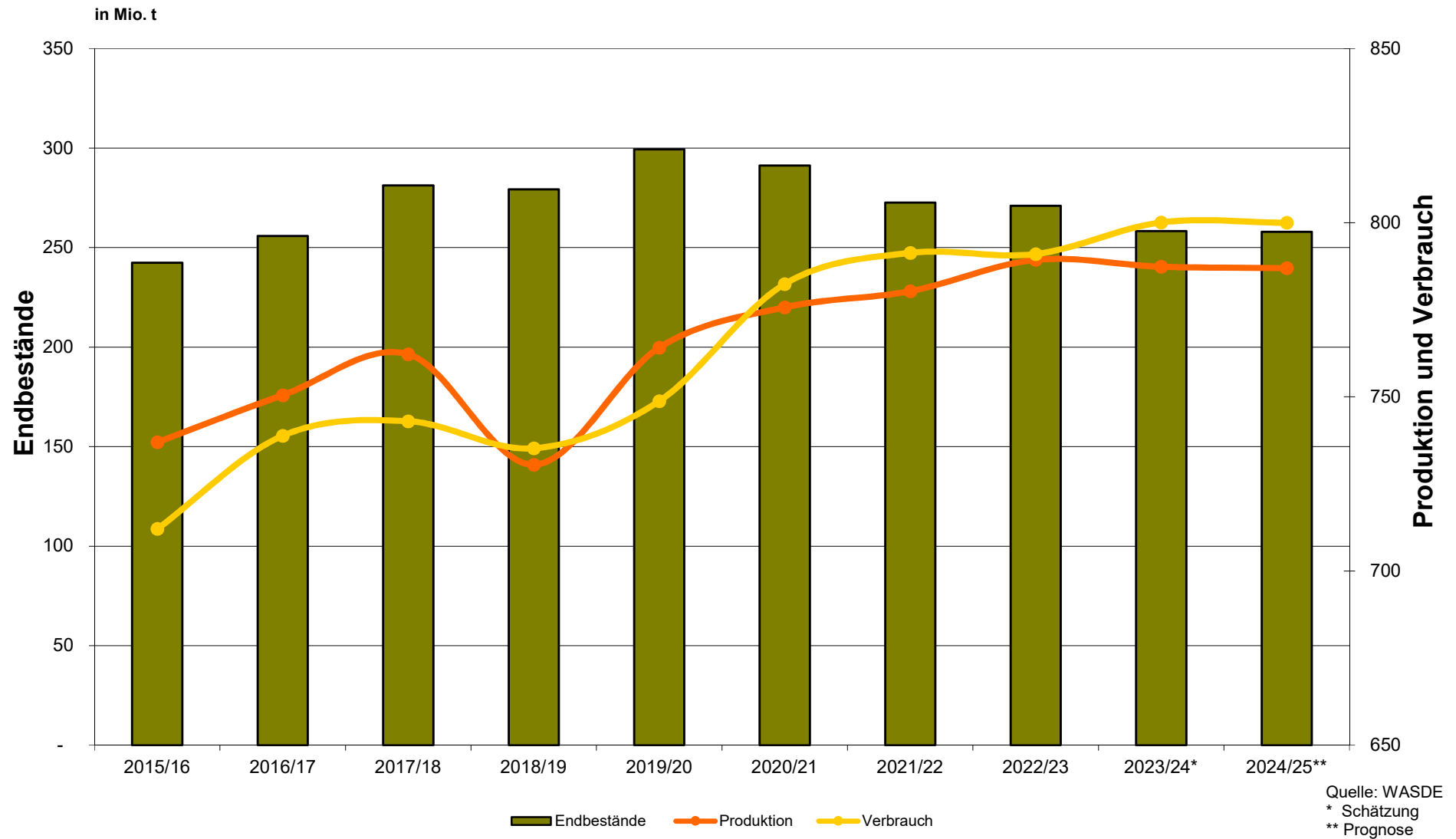
\* Schätzung

\*\*Prognose

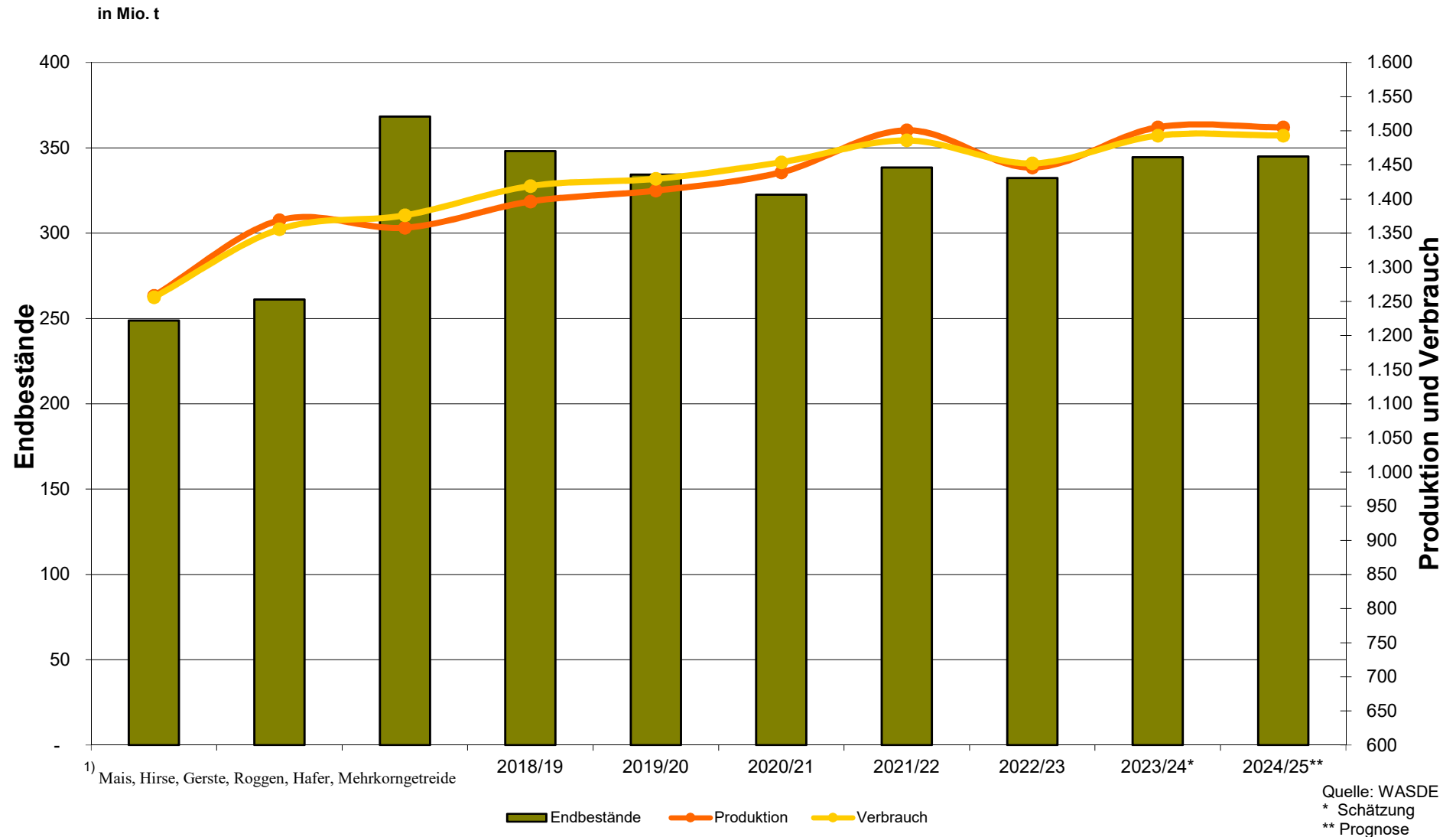
<sup>3</sup> Kopra, Baumwollsaamen, Palmkerne, Erdnüsse, Raps, Soja, Sonnenblumenkerne

<sup>4</sup> nur verarbeitete Ölsaaten

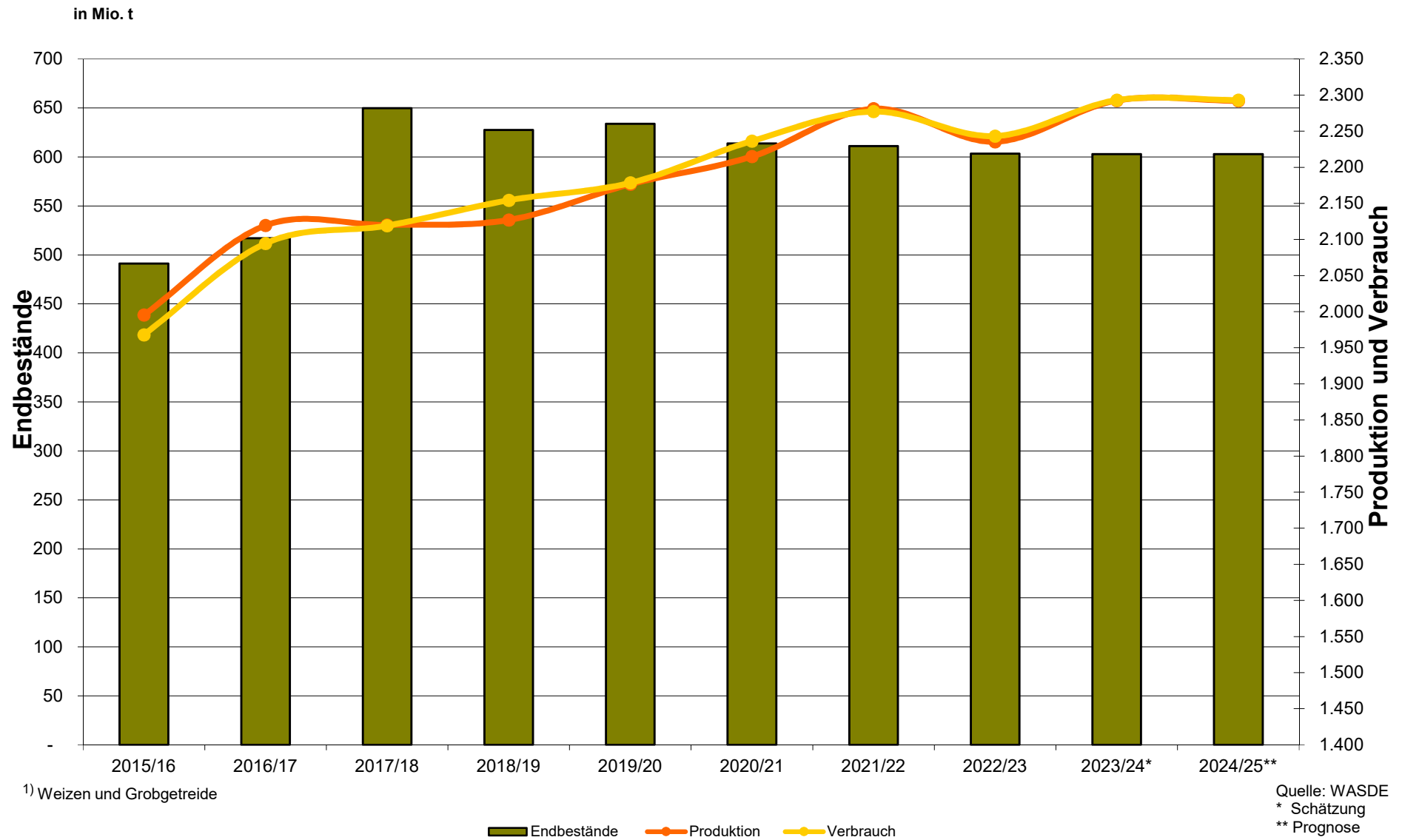
## WASDE-Weltbilanz - WEIZEN



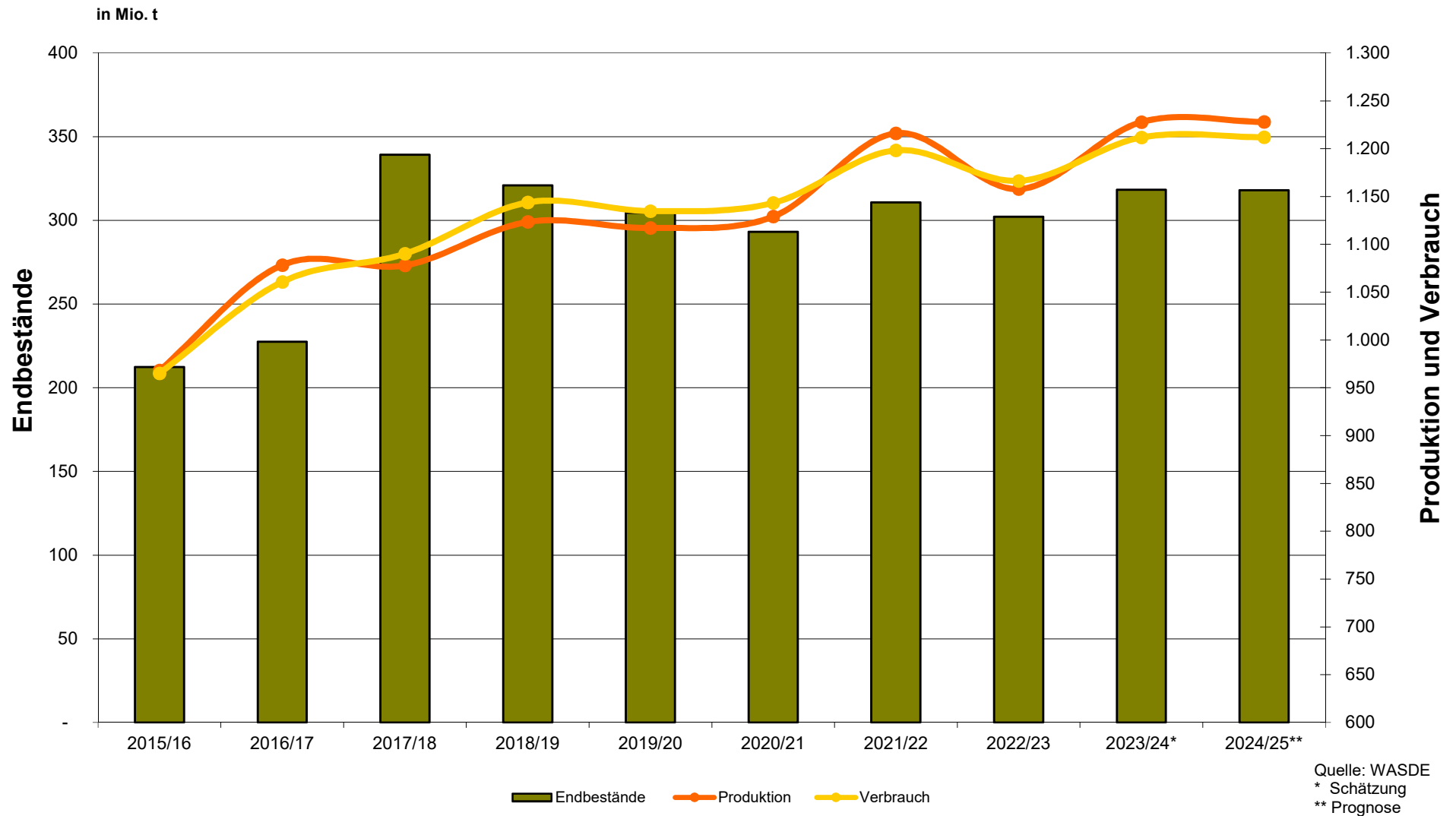
## WASDE-Weltbilanz - GROBGETREIDE 1)



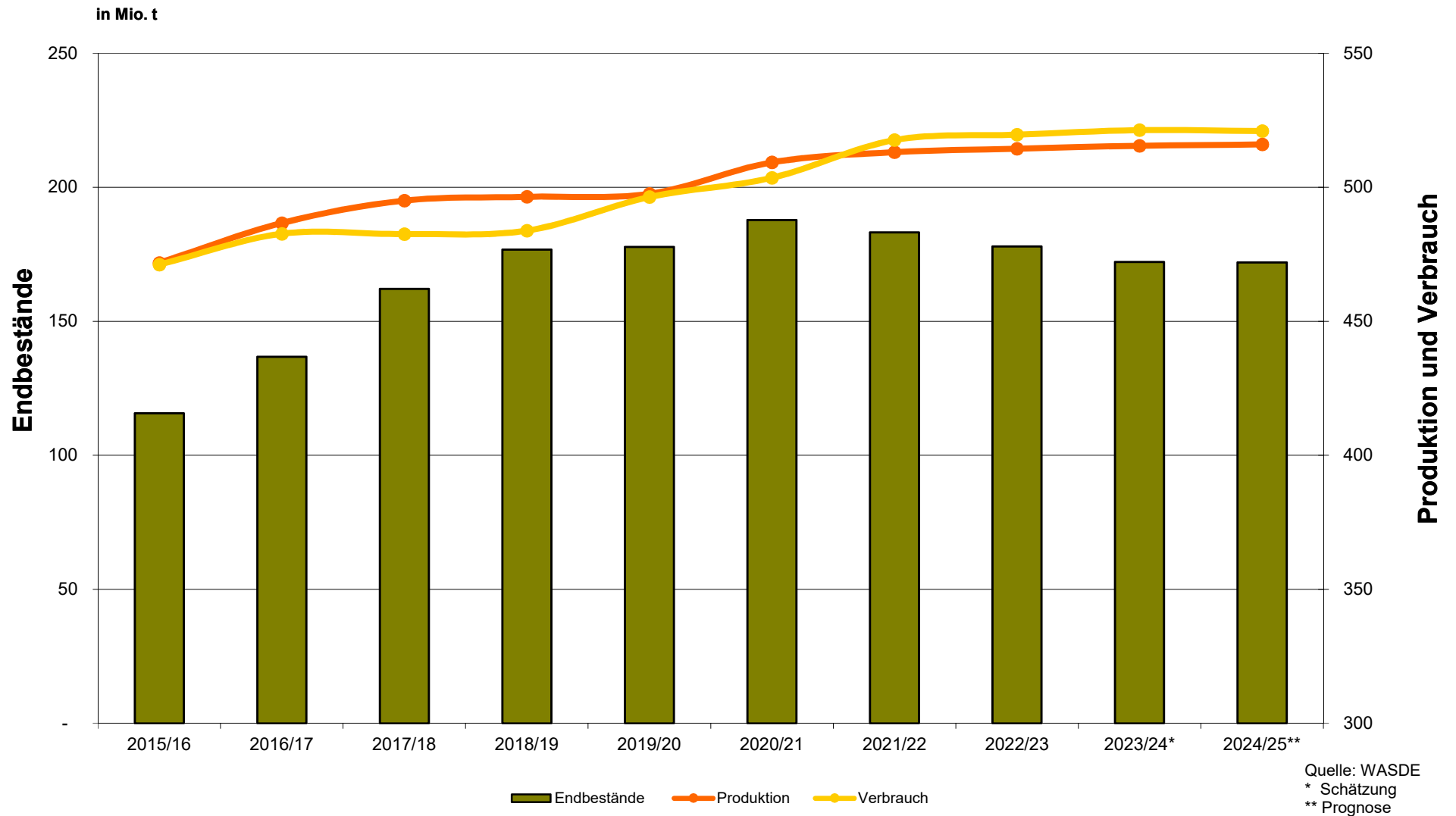
## WASDE-Weltbilanz - GETREIDE <sup>1)</sup>



## WASDE-Weltbilanz - MAIS

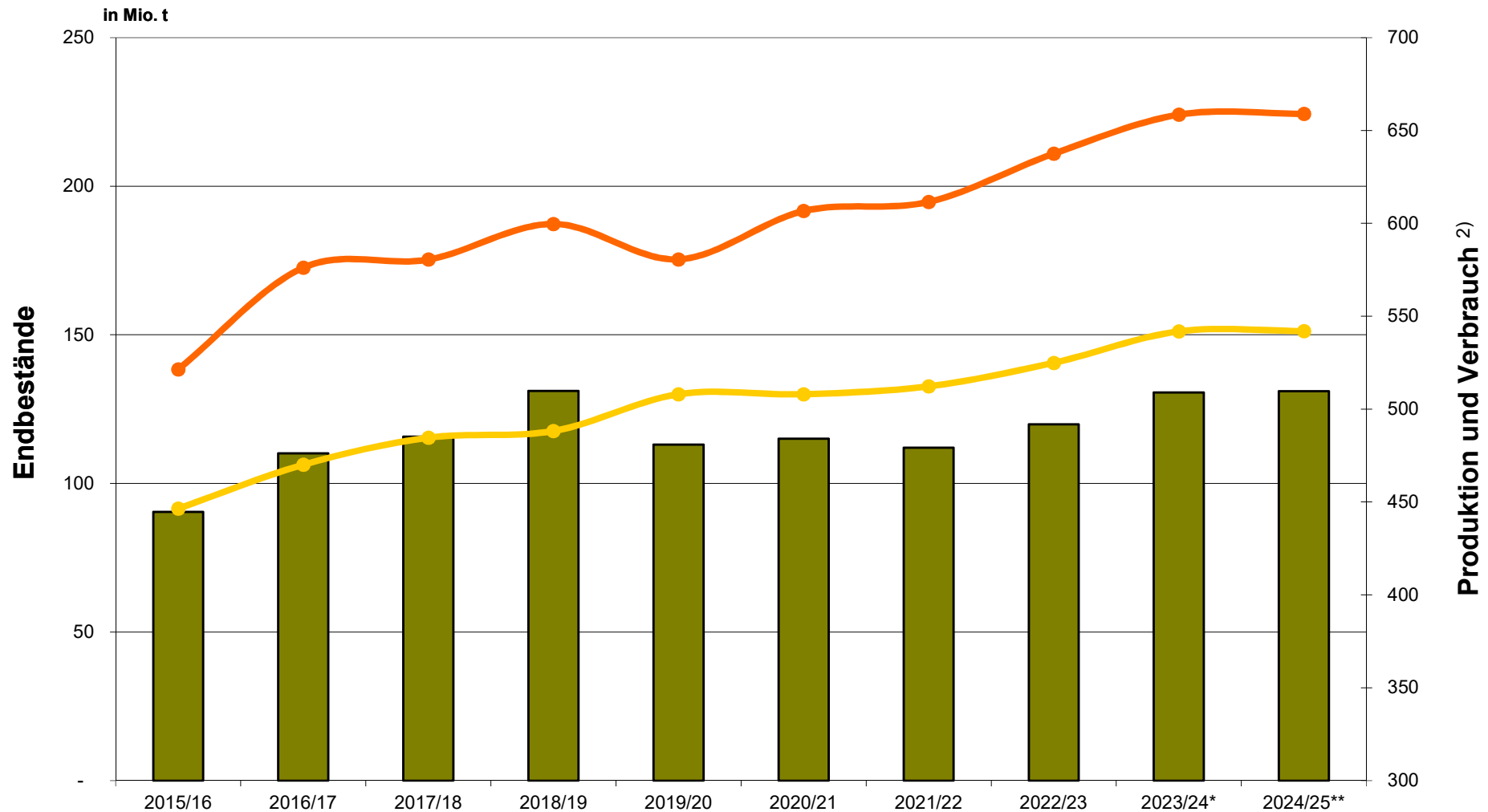


## WASDE-Weltbilanz - REIS





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



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

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

■ Endbestände    ● Produktion    ● Verbrauch

Quelle: WASDE  
\* Schätzung  
\*\* Prognose

## WASDE-Weltbilanz - SOJABOHNEN

