

Ernteerwartungen 2019

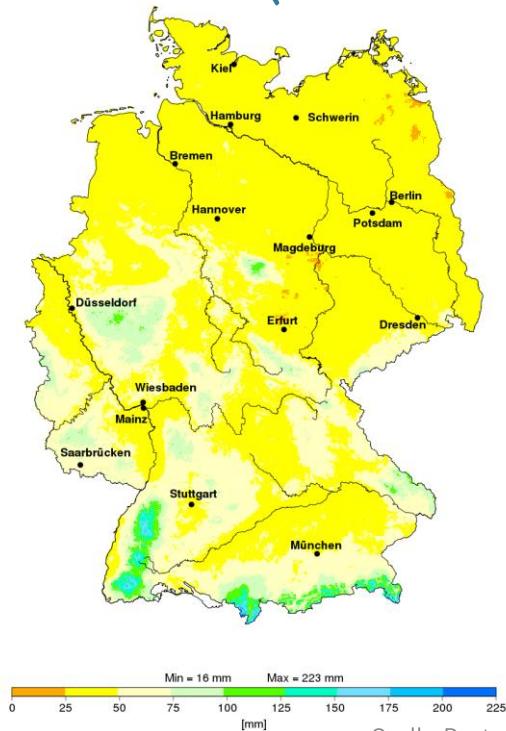
Pressekonferenz zum Ernte-Auftakt
Deutscher Bauernverband e.V.

Dallgow-Döberitz, 3. Juli 2019

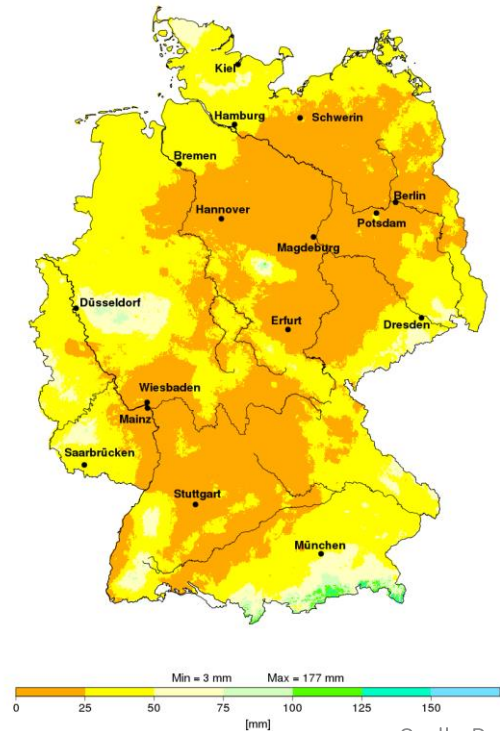
Foto: Erwin Koch

Niederschläge im Februar 2019

Normalwerte (Zeitraum 1961-1990)

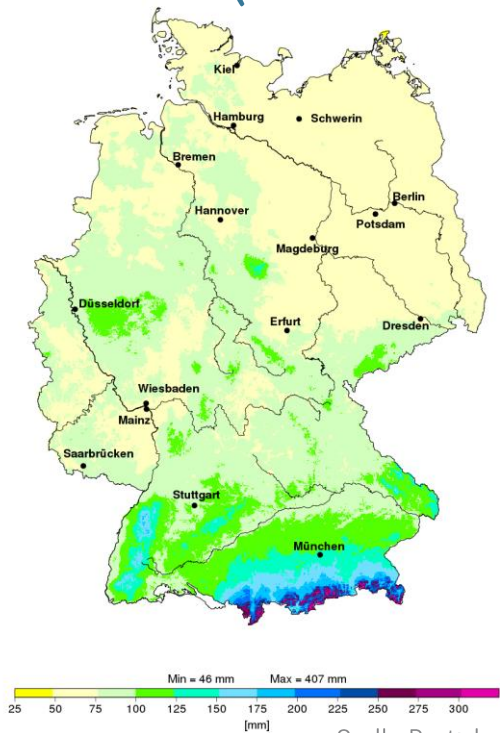


Absolutwerte Februar 2019

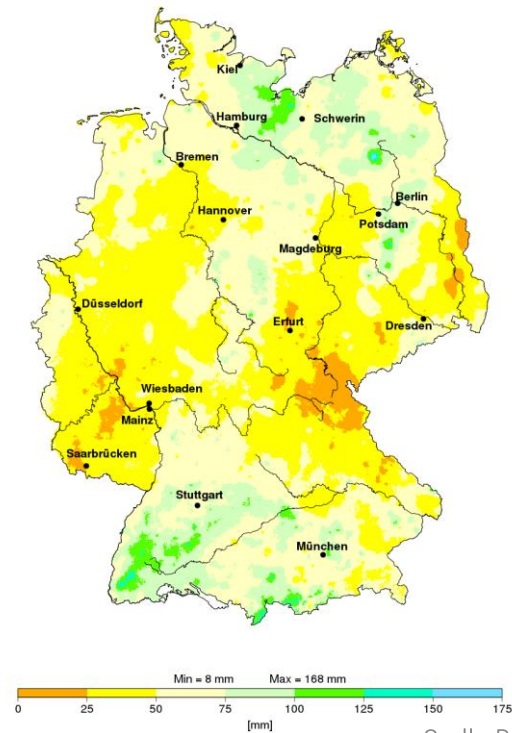


Niederschläge im Juni 2019

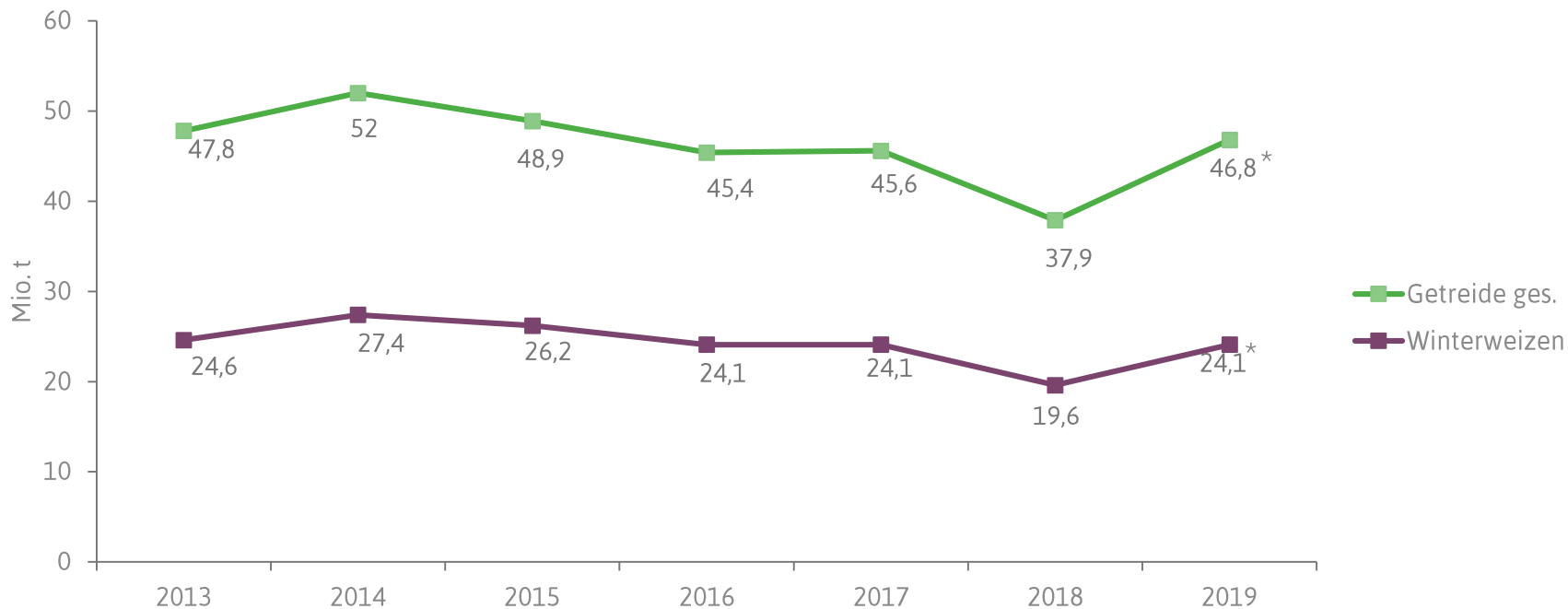
Normalwerte (Zeitraum 1961-1990)



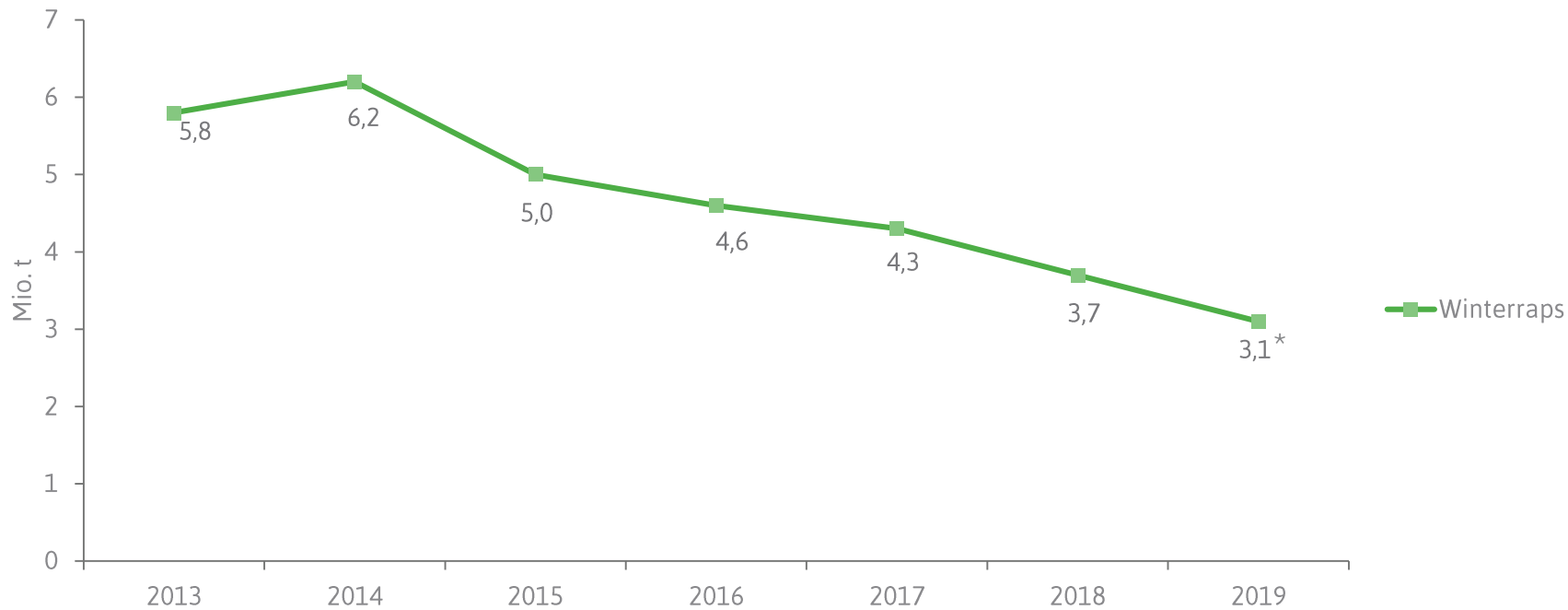
Absolutwerte Juni 2019



Getreideernten in Deutschland



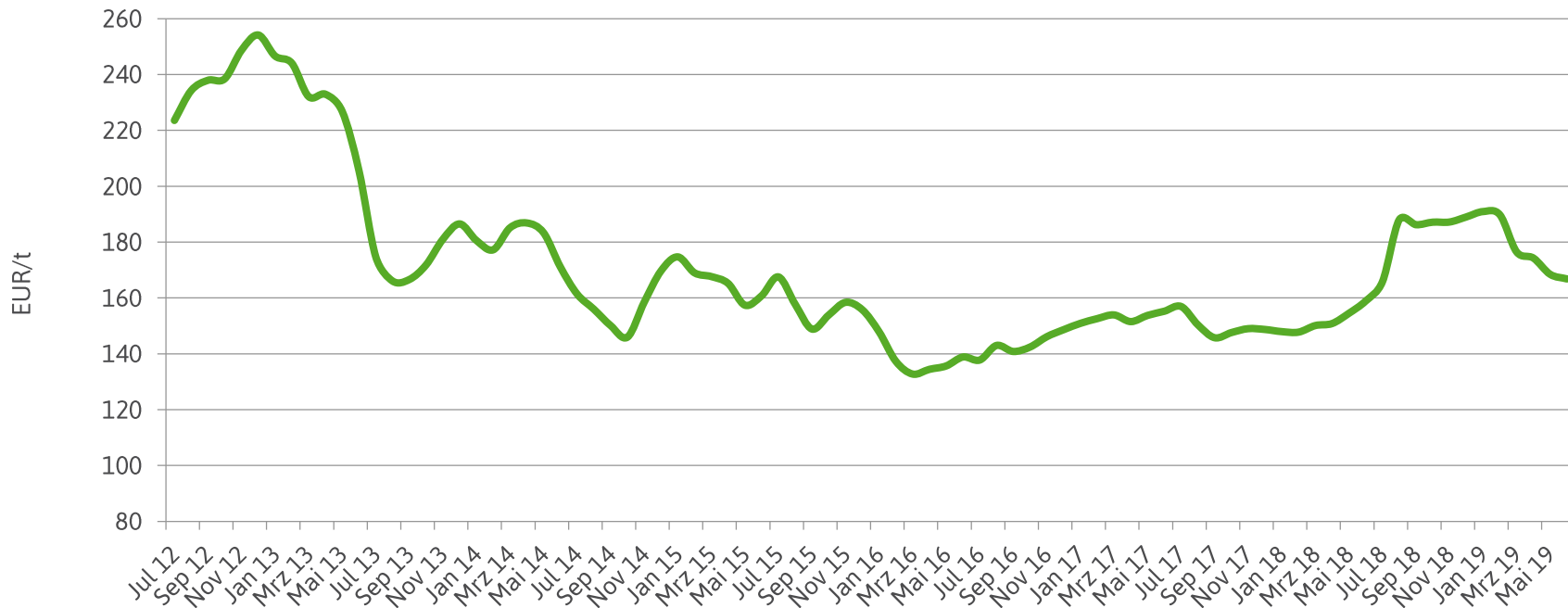
Rapserten in Deutschland



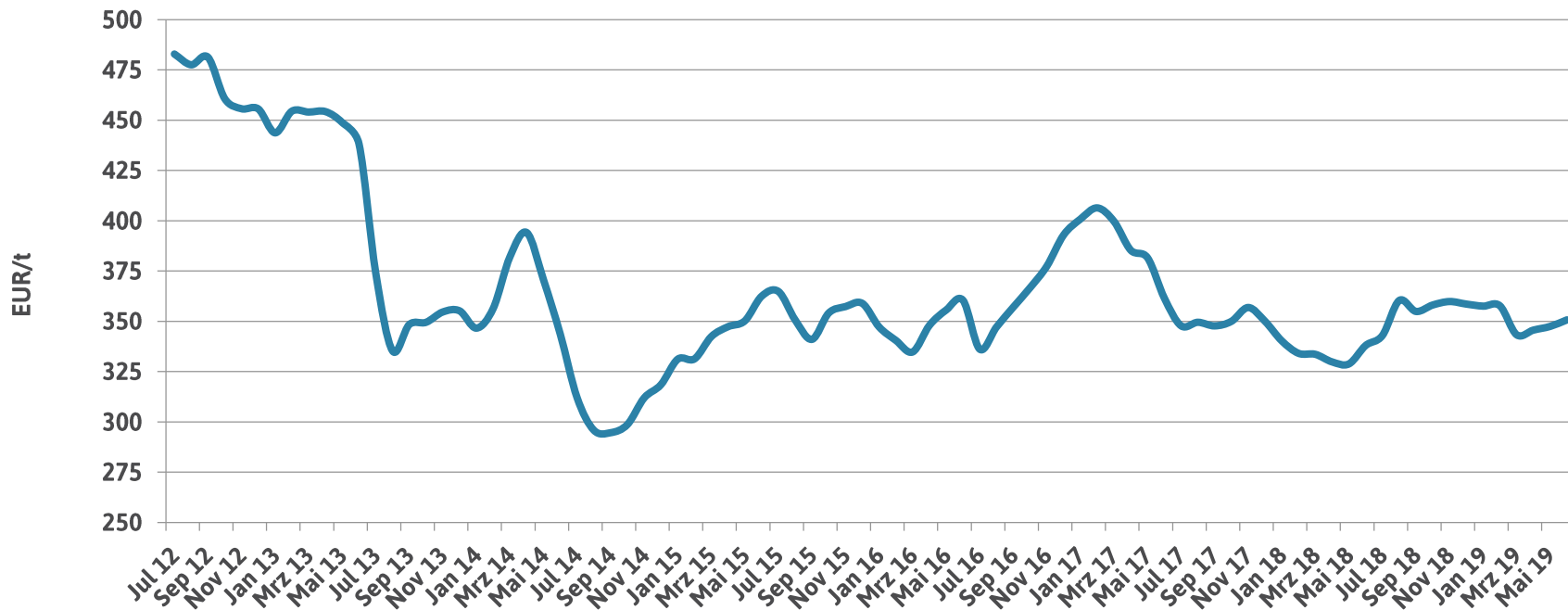
Schätzung der deutschen Ernte 2019

	Ø Fläche 2013-17 in 1.000 ha	Fläche 2019 in 1.000 ha	Ver- änderung in %	Ø Ertrag 2013-17 in dt/ha	Ertrag 2019 in dt/ha	Ver- änderung in %	Ø Ernte 2013-17 in 1.000 t	Ernte 2019 in 1.000 t	Ver- änderung in %
Wi.-Weizen	3.140	3.037	-3,3	80,5	79,2	-1,6	25.278	24.055	-4,8
Wi.-Gerste	1.237	1.363	10,2	73,5	72,1	-1,9	9.101	9.828	8,0
Roggen, WMG	628	636	1,3	56,8	53,0	-6,6	3.589	3.374	-6,0
So.-Gerste	350	377	7,5	54,9	56,9	3,7	1.924	2.144	11,5
Körnermais	456	440	-3,6	97,5	93,6	-4,0	4.414	4.121	-6,6
Getreide ges.	6.417	6.399	-0,3	74,7	73,2	-2,0	47.911	46.823	-2,3
Wi.-Raps	1.352	887	-34,4	38,1	34,5	-9,4	5.172	3.059	-40,9

Erzeugerpreise für Brotweizen



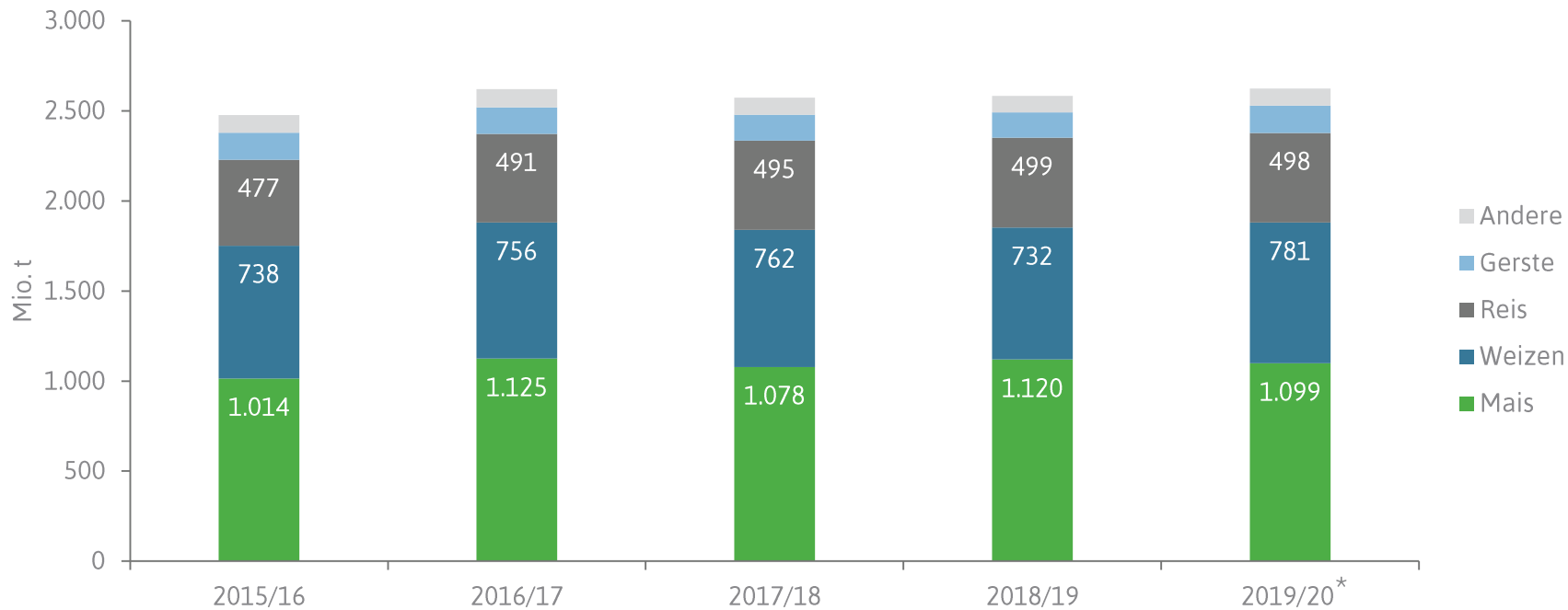
Erzeugerpreise für Raps



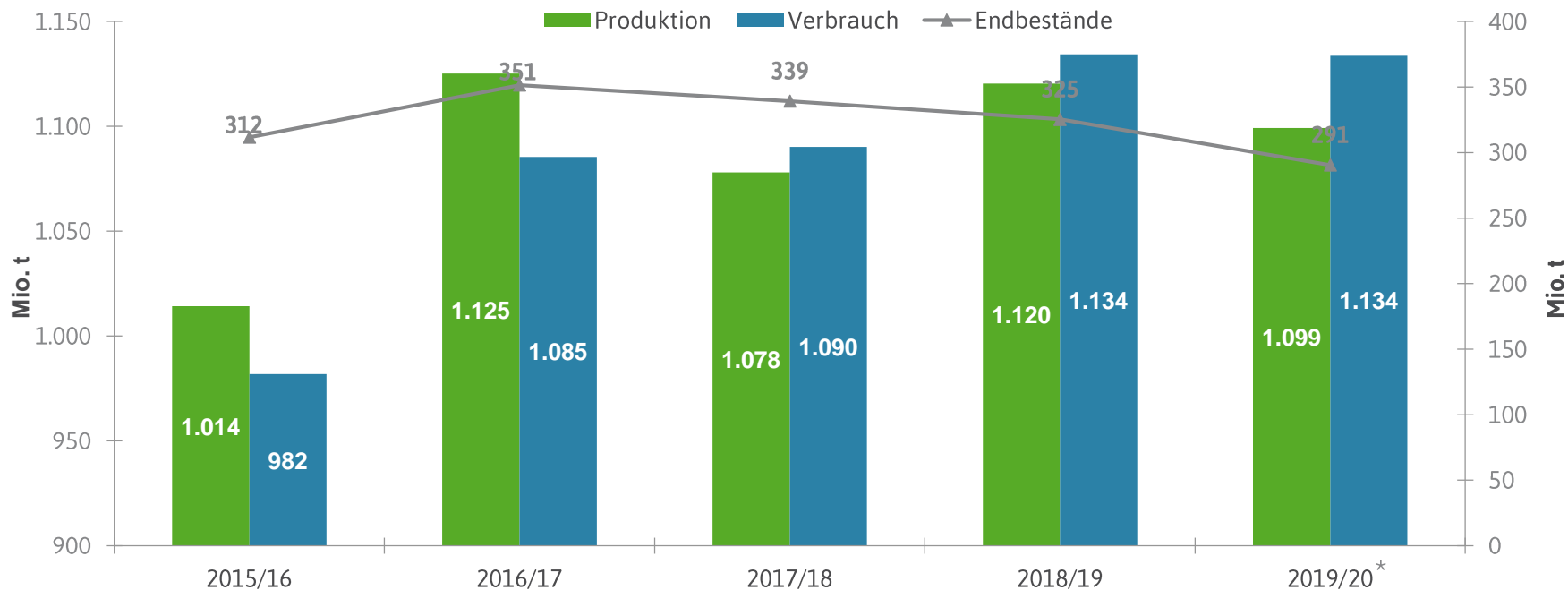
Ernteschätzung für die EU-28

	Ø 2013 – 2017	2019
Weizen (einschl. Durum)	151,8	152,0
Gerste	60,5	60,4
Mais	66,5	69,6
Roggen	8,4	8,5
Hafer	8,0	8,1
anderes Getreide	16,8	15,1
Getreide insgesamt	312,1	313,8
Raps	21,8	18,7

Weltweite Getreideproduktion



Weltweite Versorgungsbilanz für Mais



Weltweite Versorgungsbilanz für Weizen

