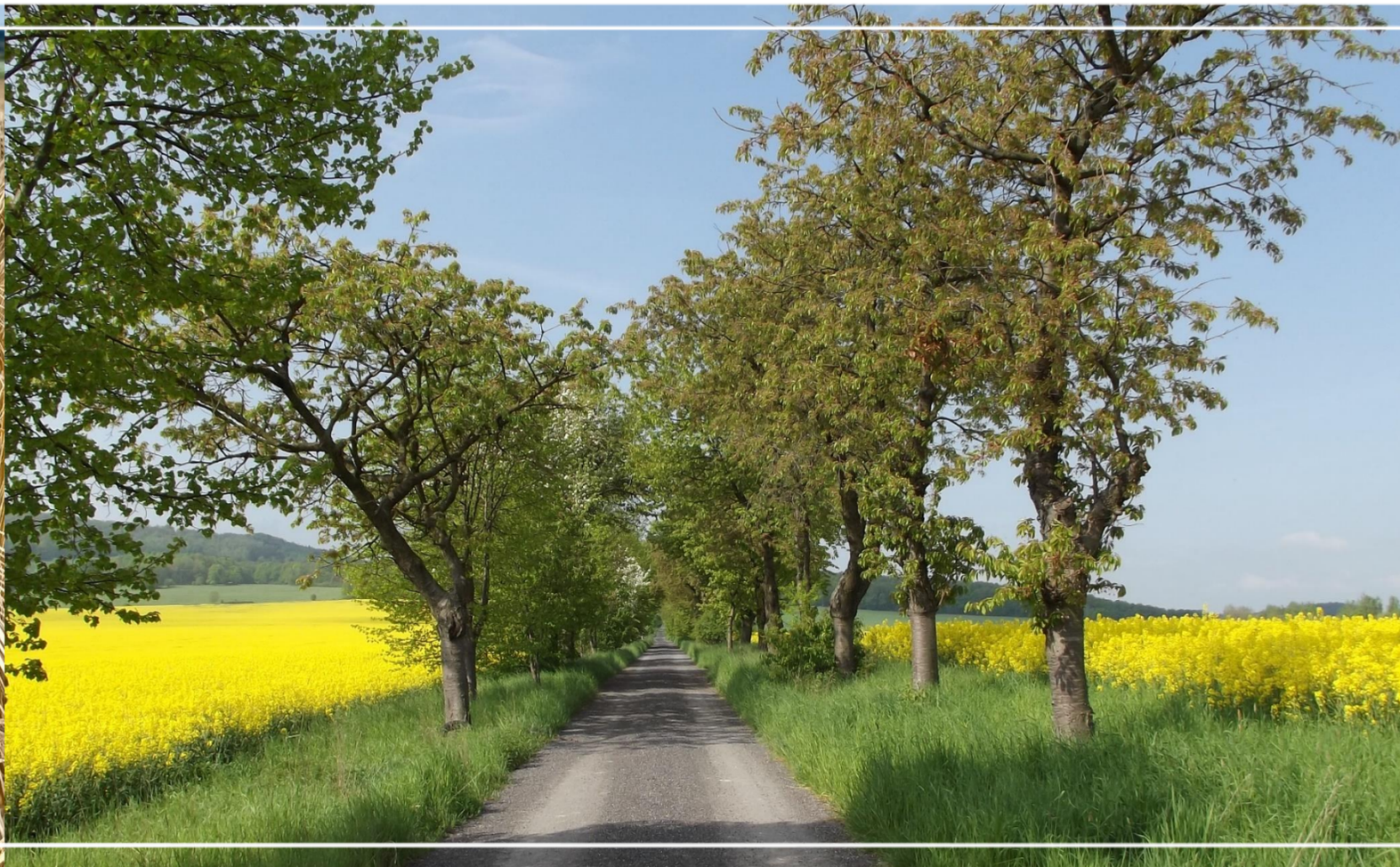
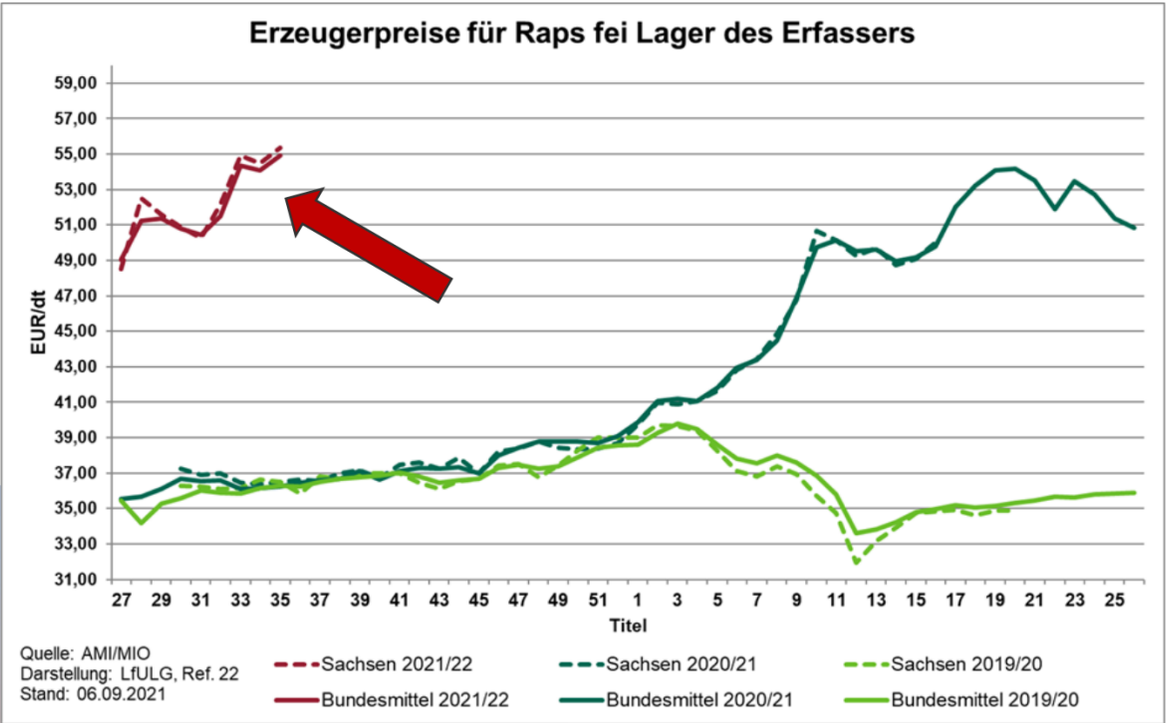
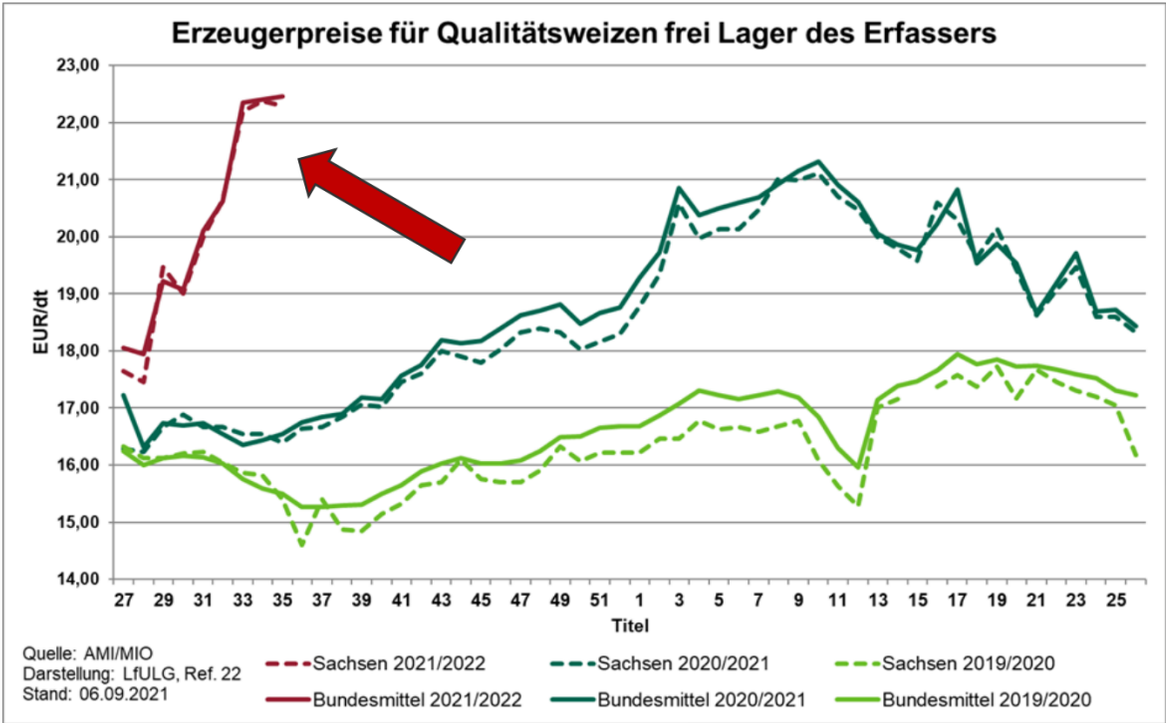


Aktuelle Situation im Marktfruchtbau aus Sicht des Marktes und der Ökonomie

Online-Fachtagung „Qualitätsgetreide“ am 09.09.2021



Aufbruch in neue Zeiten?!



Gliederung

- Situation am Weltmarkt und in der EU
- Vorläufiges Ernteergebnis Deutschland und Sachsen
- Erträge, Preise, Kosten
- Ökonomische Erntebewertung Sachsen
- Zusammenfassung - Fazit

Situation am Weltmarkt – Produktion

■ Weizenproduktion:

Russland, Kanada, USA ↓
Ukraine, Australien ↑

■ Gerstenproduktion:

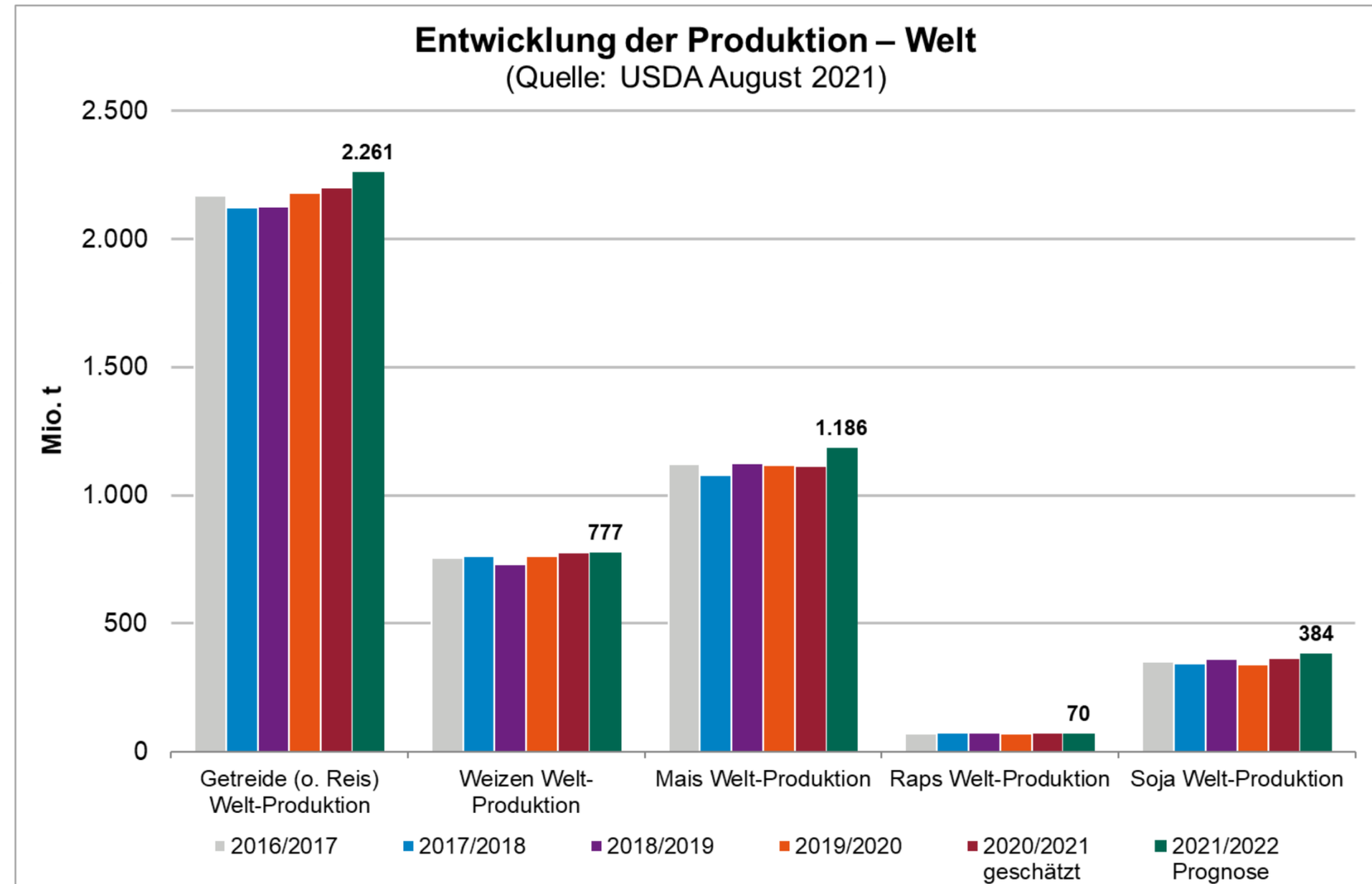
Kanada, Kasachstan, Türkei, EU, Russland ↓
Ukraine, Australien, Marokko ↑

■ Maisproduktion:

Ukraine, Russland, Indien, Kanada ↑
EU, Serbien ↓

■ Raps-/Sonnenblumenproduktion:

Ukraine ↑
Kanada, Russland ↓

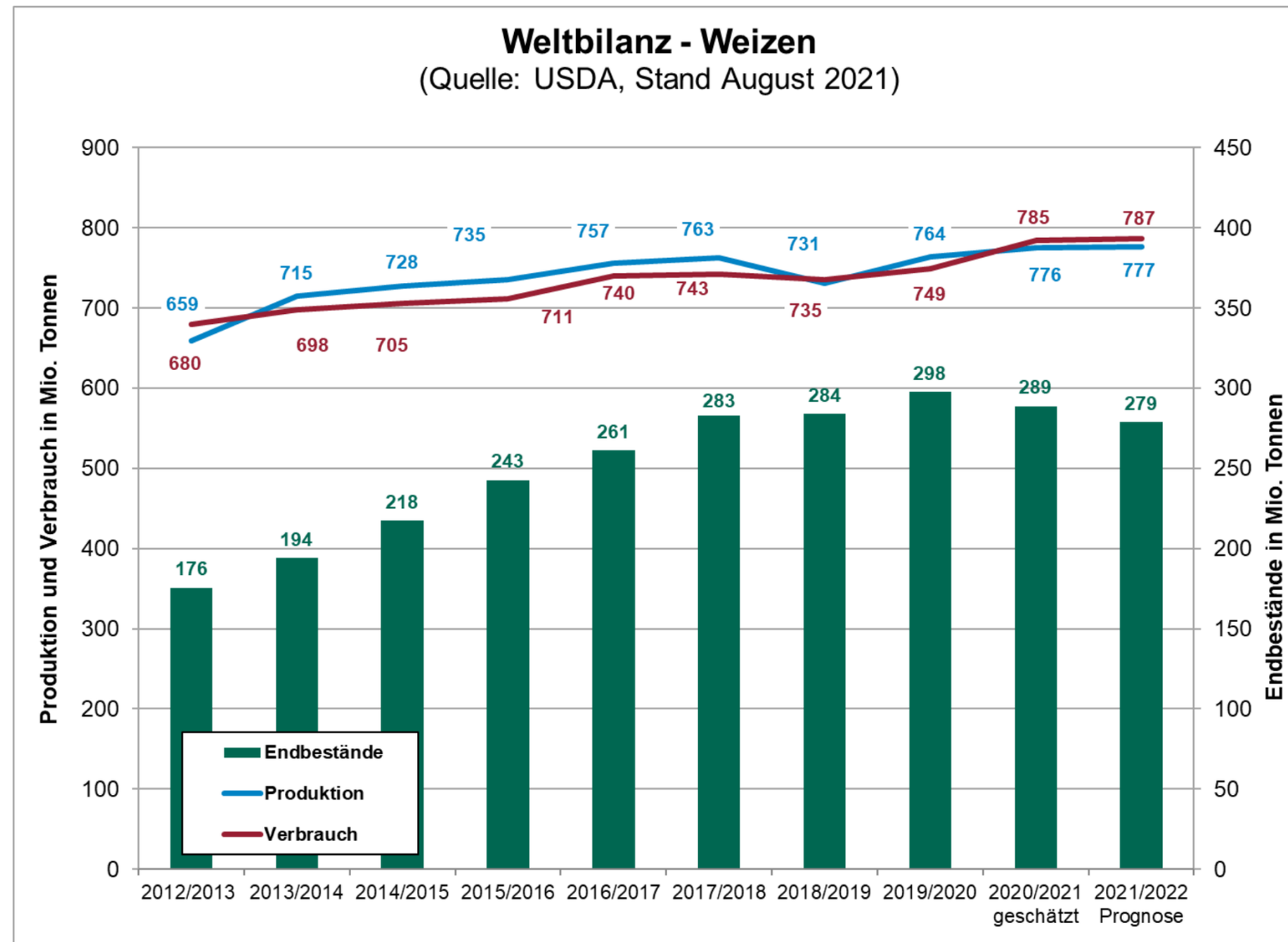


Situation am Weltmarkt – Weizen

- **Weizenproduktion:**
fast stagnierend

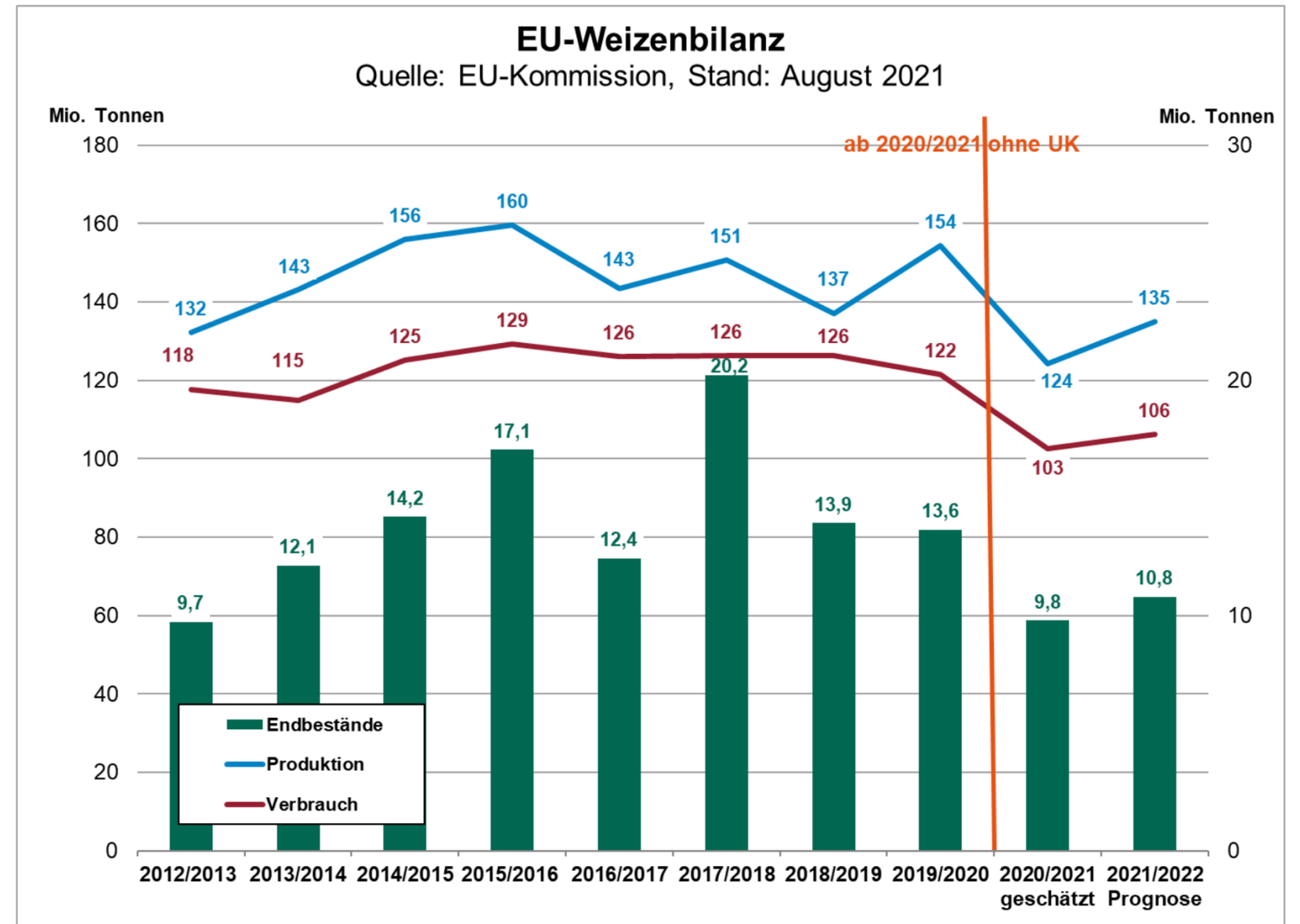
- **Weizenverbrauch:**
fast stagnierend
deutlich über Produktion

- **Lagerbestände:**
Abbau von Lagerbeständen

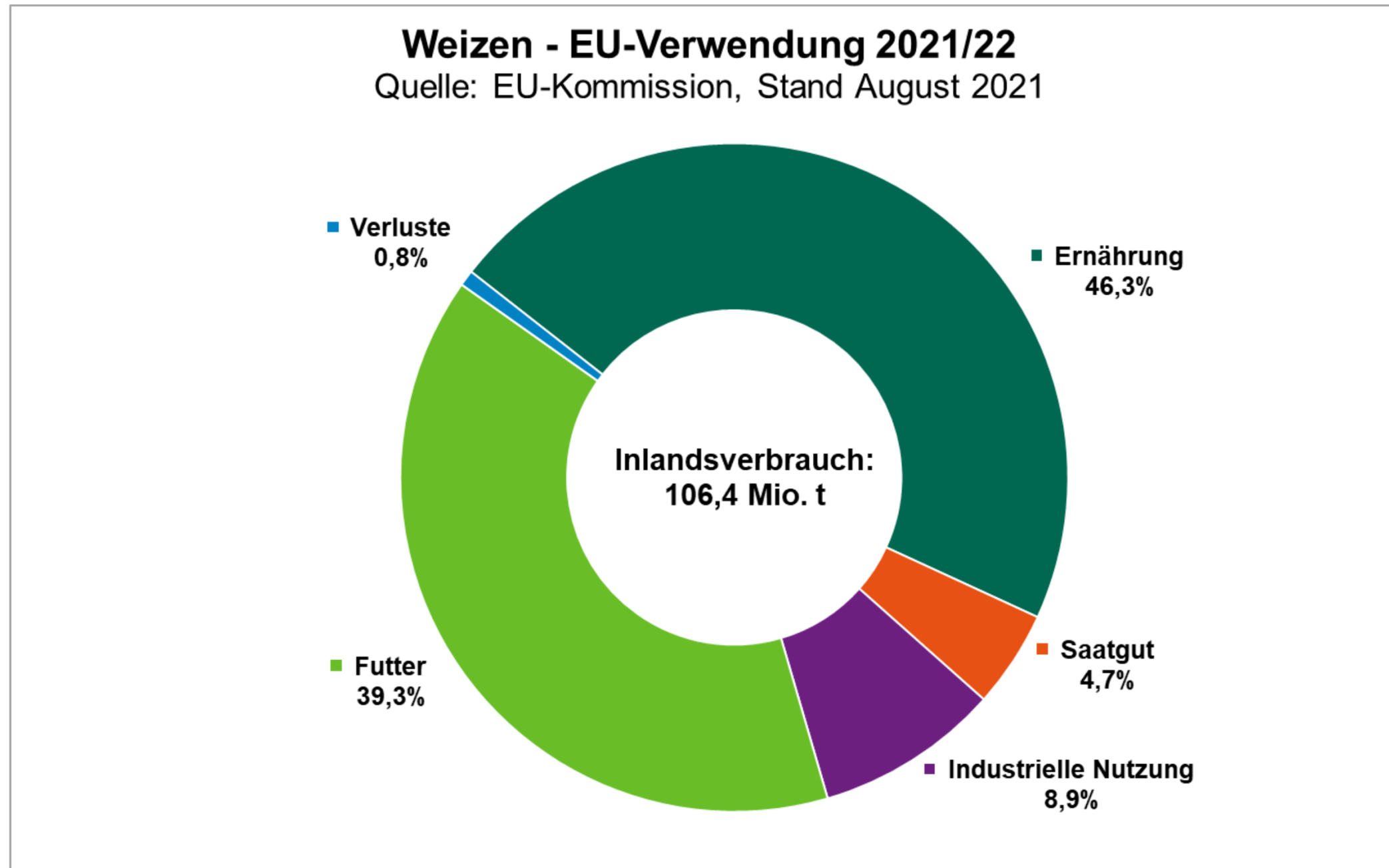


Situation in der EU – Weizen

- Trockenheit und Hitze in Schweden, Finnland, Estland, Lettland und Litauen hatten negative Auswirkungen auf die Kornfüllung
- Durch ständige Niederschläge in Frankreich, Belgien, Niederlanden, Luxemburg, Deutschland und Polen gab es Verzögerungen bei der Ernte und Probleme mit der Getreidequalität
- Überdurchschnittliche Erträge in Frankreich, Spanien und Polen
- 10 Mio. t mehr verwertbare Weichweizenproduktion als 2020/2021



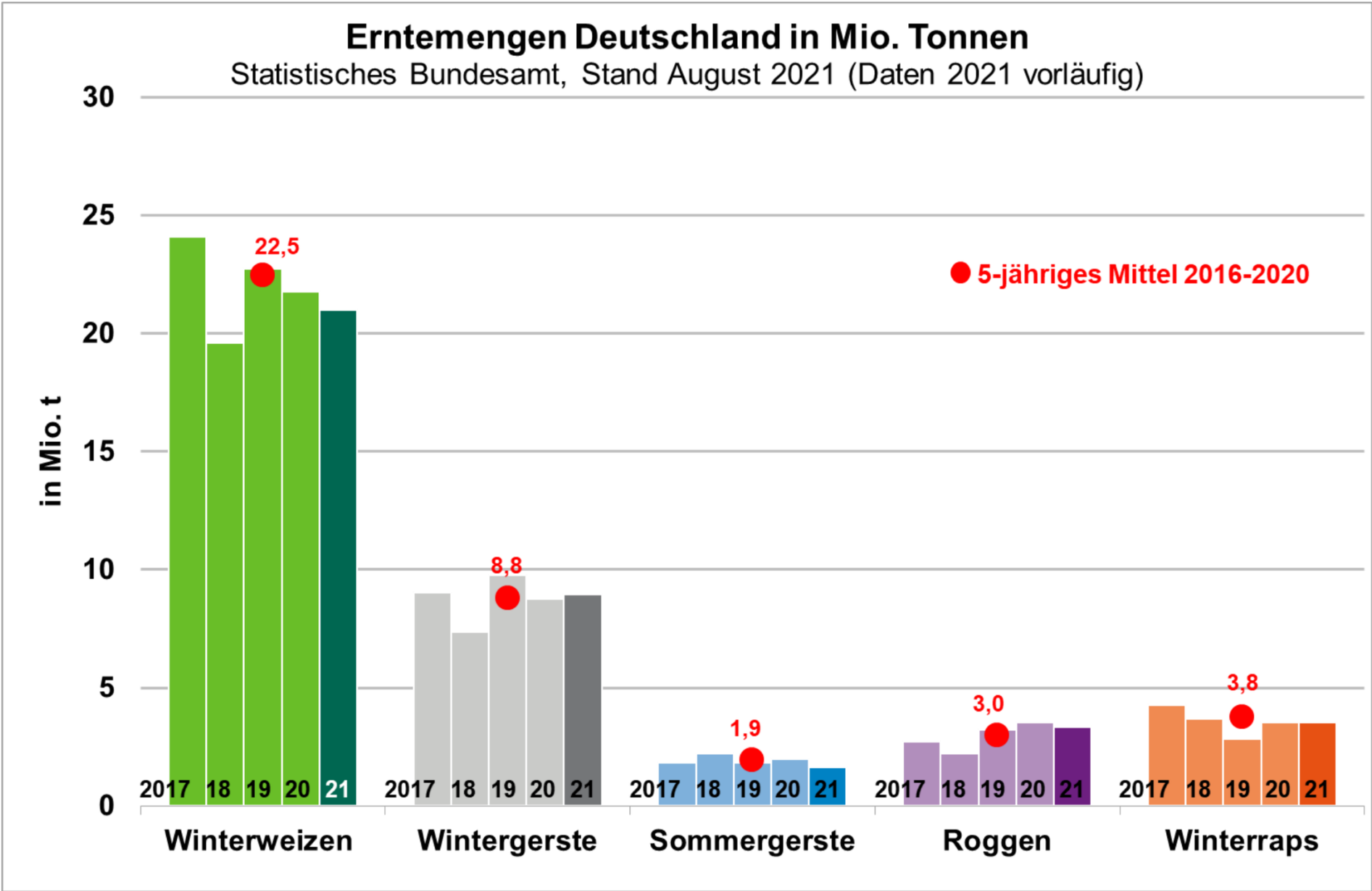
Situation in der EU – Weizen Verwendung



Vorläufiges Ernteergebnis für Deutschland

Veränderungen im Vergleich zum VJ

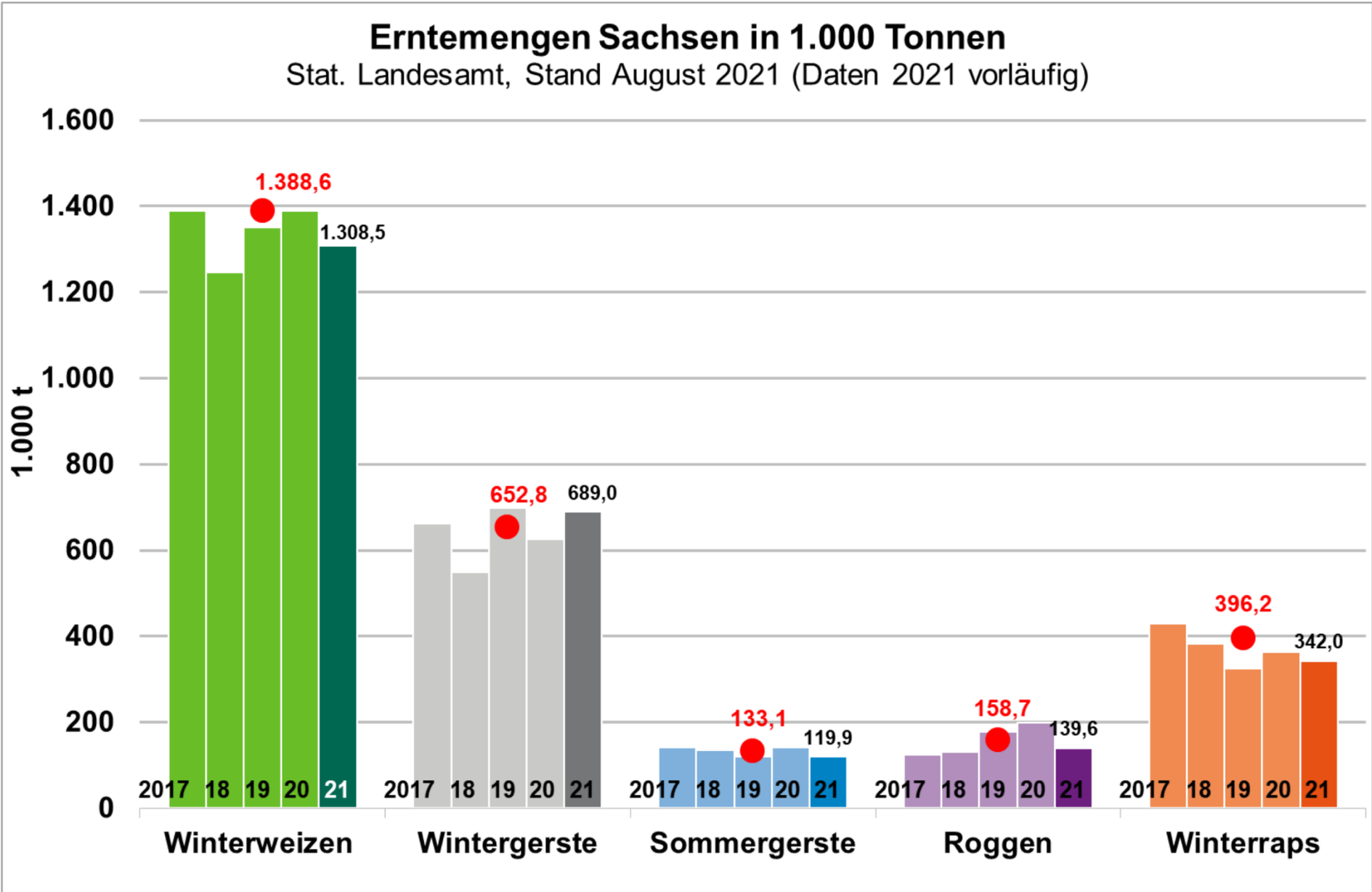
- Winterweizen**
Anbaufläche +4,4 %
Ertrag/ha -7,5 %
Produktion -3,5 %
- Wintergerste**
Anbaufläche -4,4 %
Ertrag/ha +6,8 %
Produktion +2,2 %
- Roggen**
Anbaufläche -0,6 %
Ertrag/ha -4,5 %
Produktion -5,2 %
- Winterraps**
Anbaufläche +4,8 %
Ertrag/ha -4,3 %
Produktion +0,2 %



Vorläufiges Ernteergebnis für Sachsen

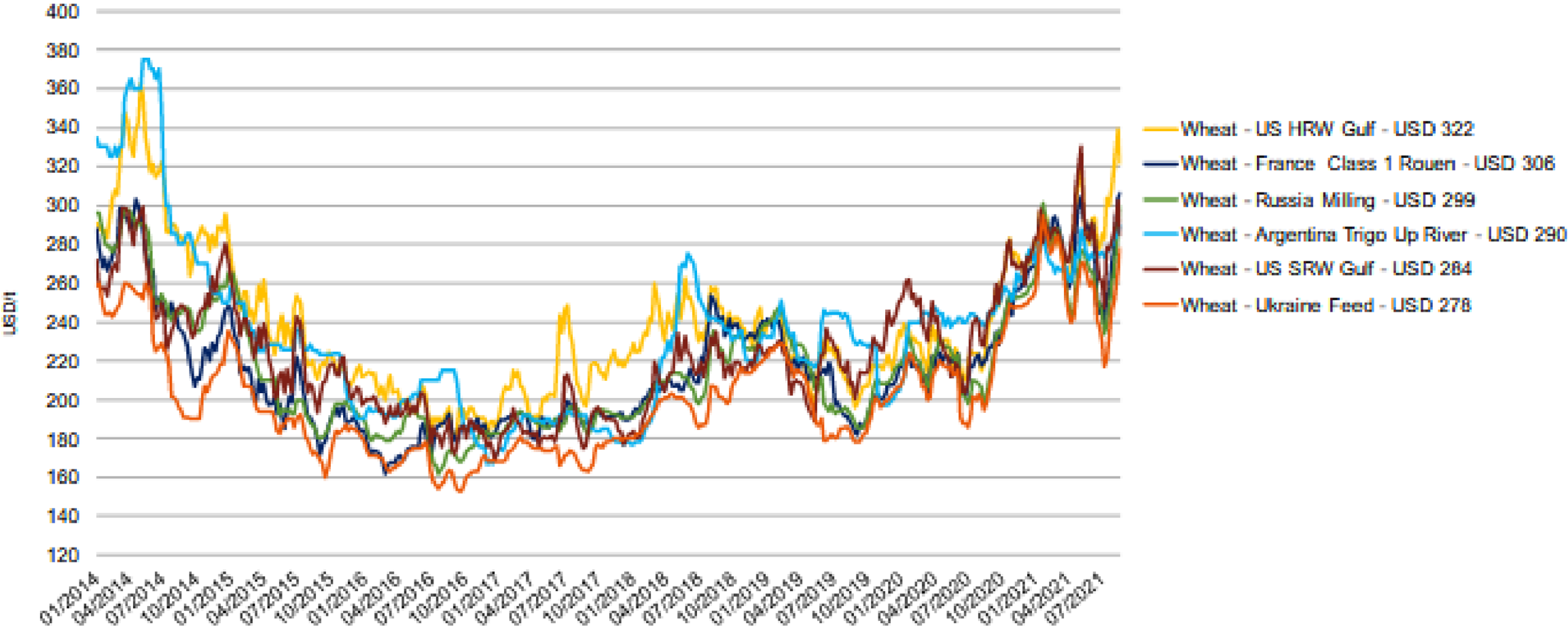
Veränderungen im Vergleich zum VJ

- Winterweizen**
Anbaufläche +0,9 %
Ertrag/ha -6,6 %
Produktion -5,8 %
- Wintergerste**
Anbaufläche -2,0 %
Ertrag/ha +12,4 %
Produktion +10,1 %
- Roggen**
Anbaufläche -8,9 %
Ertrag/ha -22,6 %
Produktion -29,6 %
- Winterraps**
Anbaufläche +1,6 %
Ertrag/ha -7,3 %
Produktion -5,9 %



Weltweite Preisentwicklung – Weizen

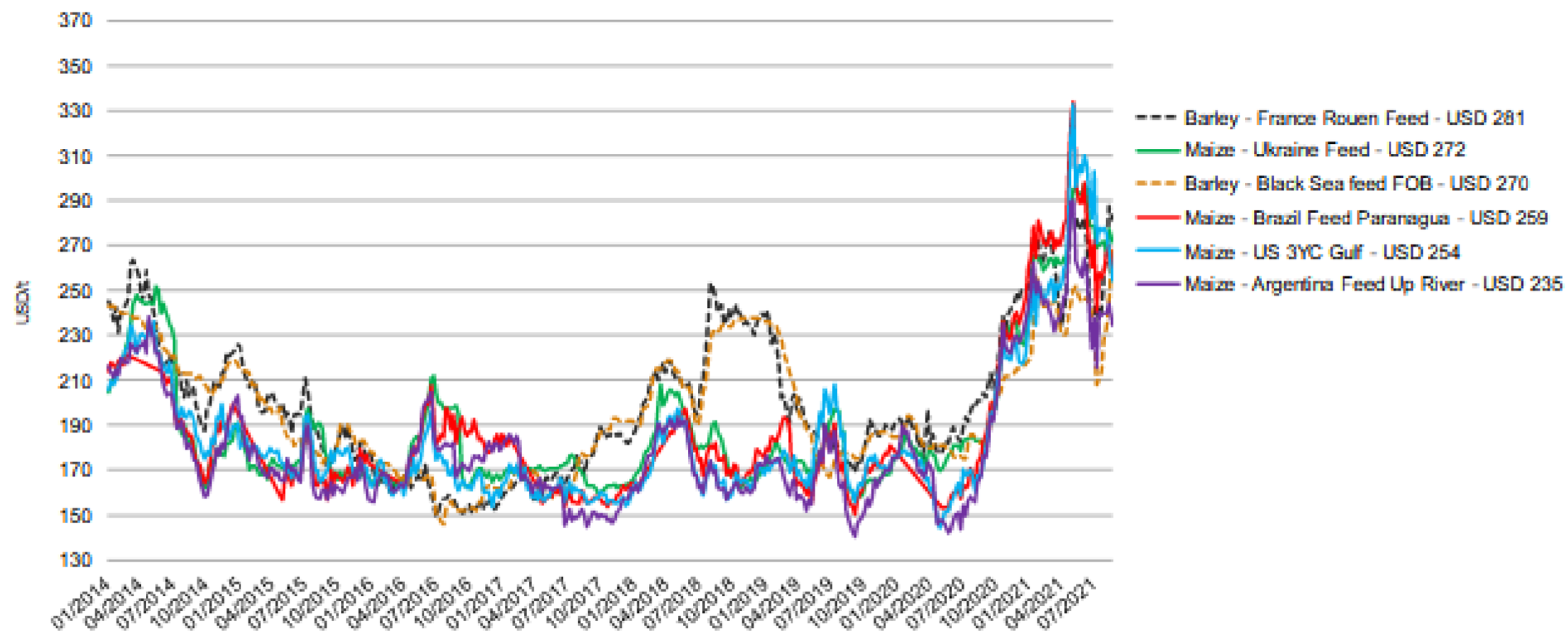
World common wheat prices (USD/t)



Source: IBC
Latest prices referring to (if not stated otherwise): 20/09/2021

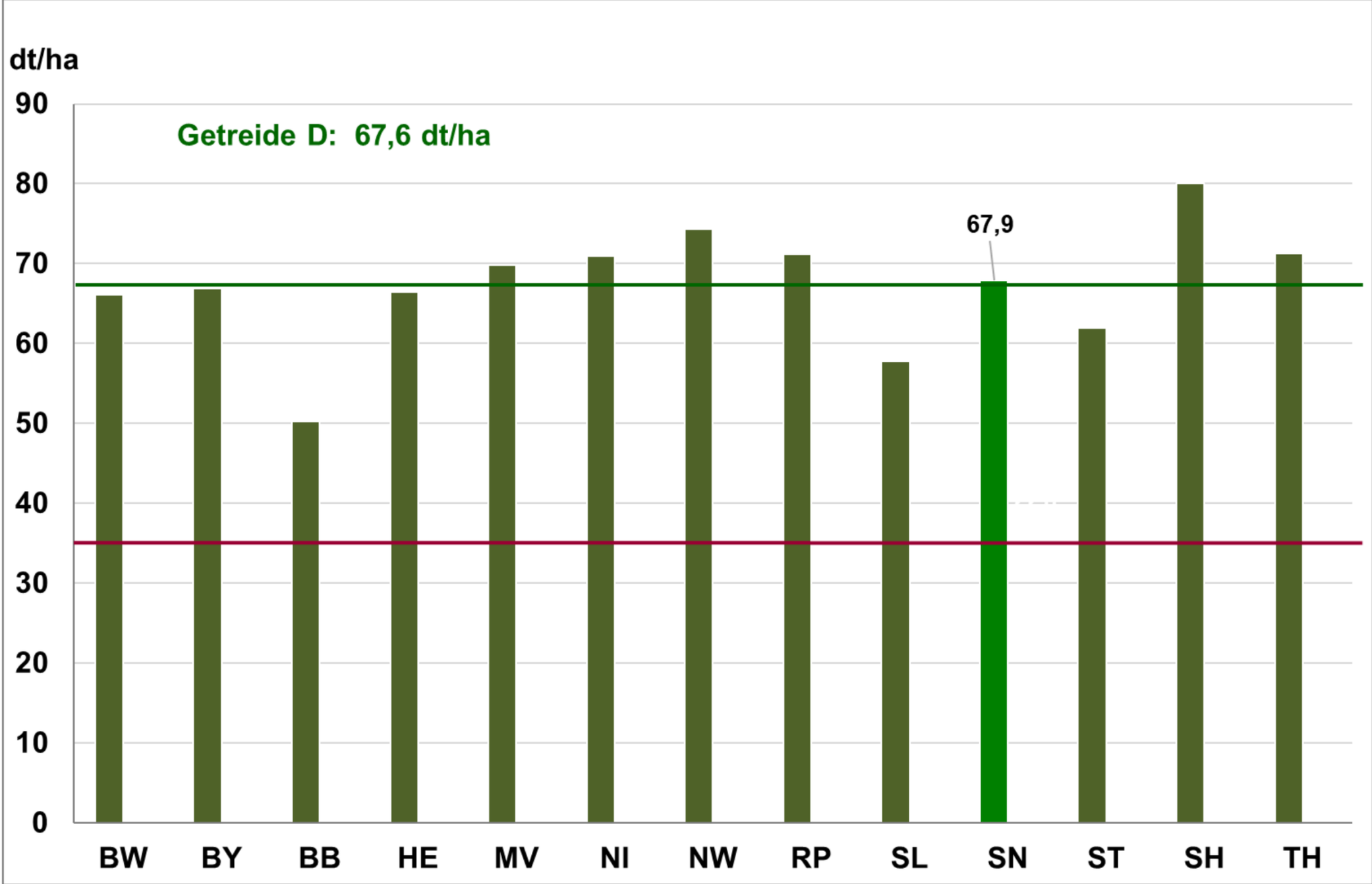
Weltweite Preisentwicklung – Gerste und Mais

World maize and barley prices (USD/t)

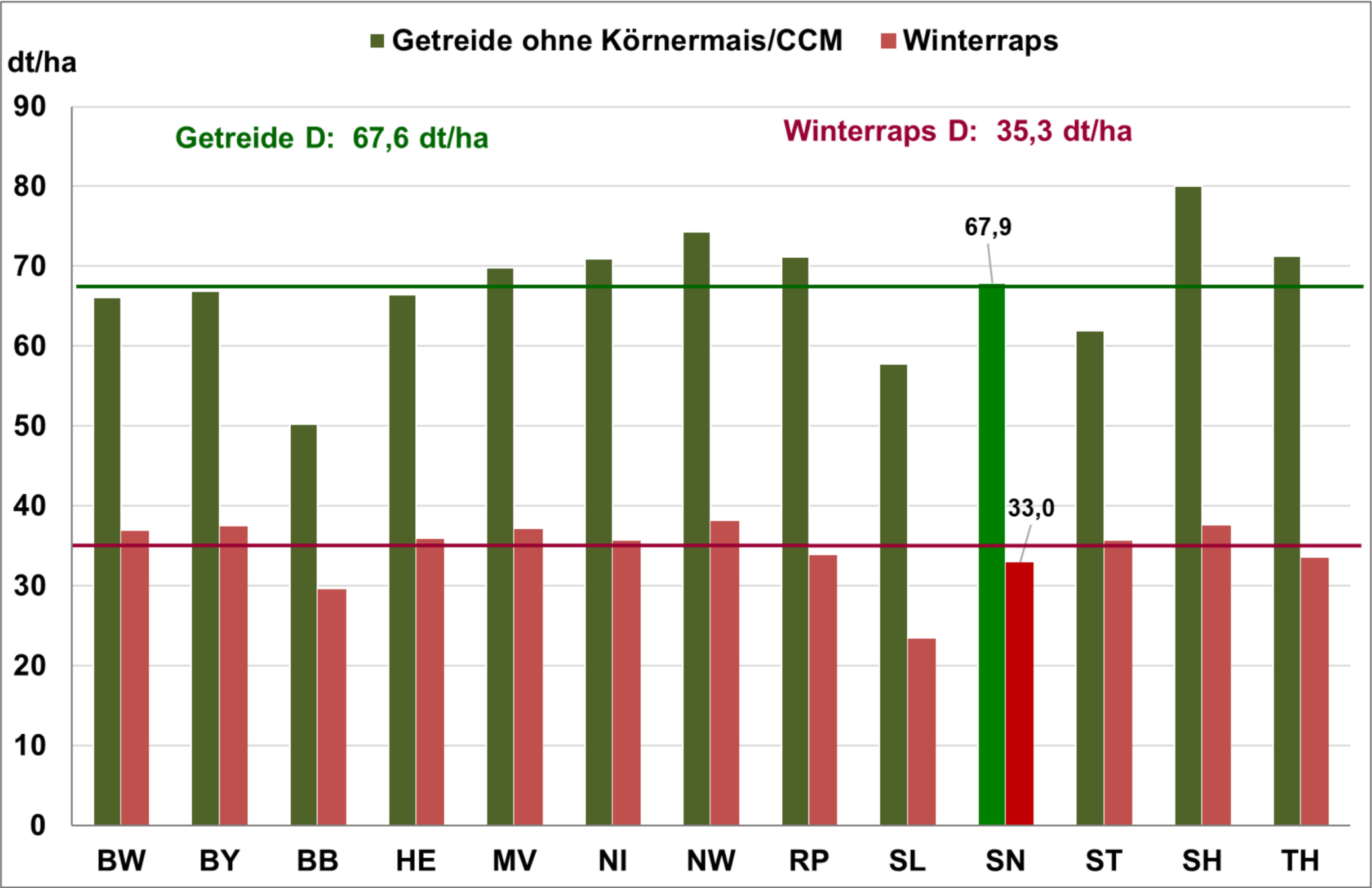


Source: IGC
Latest prices referring to (if not stated otherwise): 20/08/2021

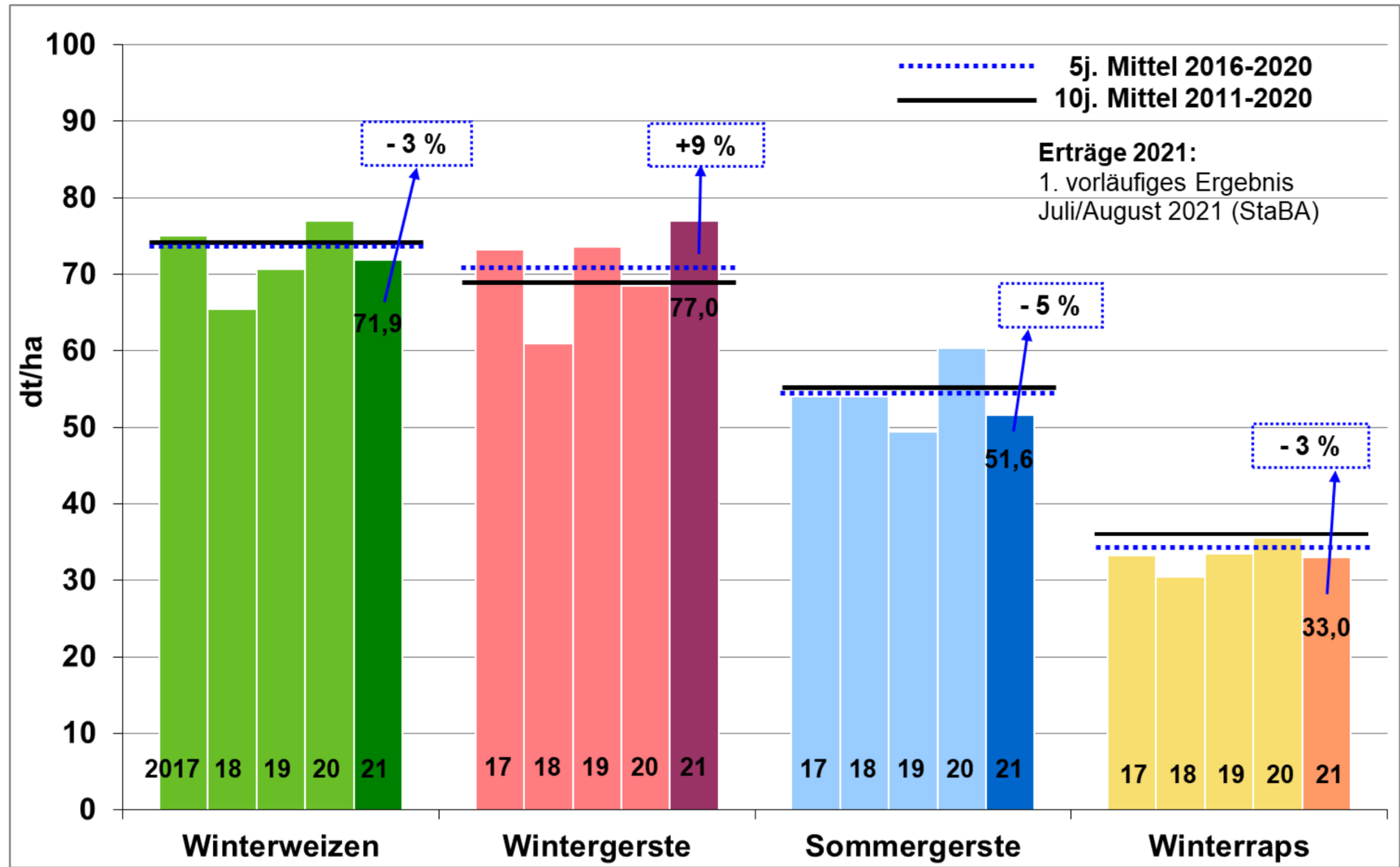
Ertragssituation bei Getreide und Raps im Bundesländervergleich - 2021



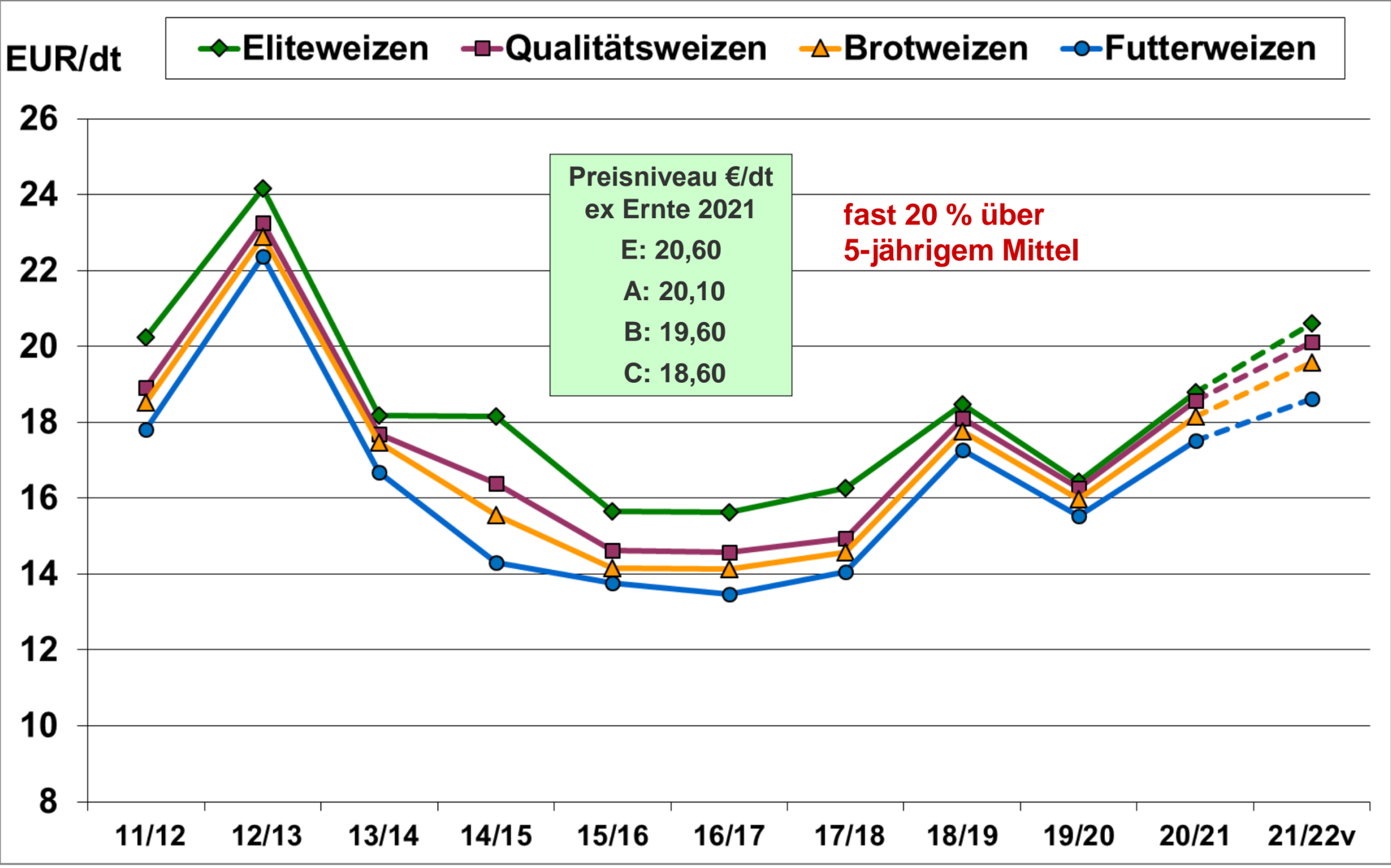
Ertragssituation bei Getreide und Raps im Bundesländervergleich - 2021



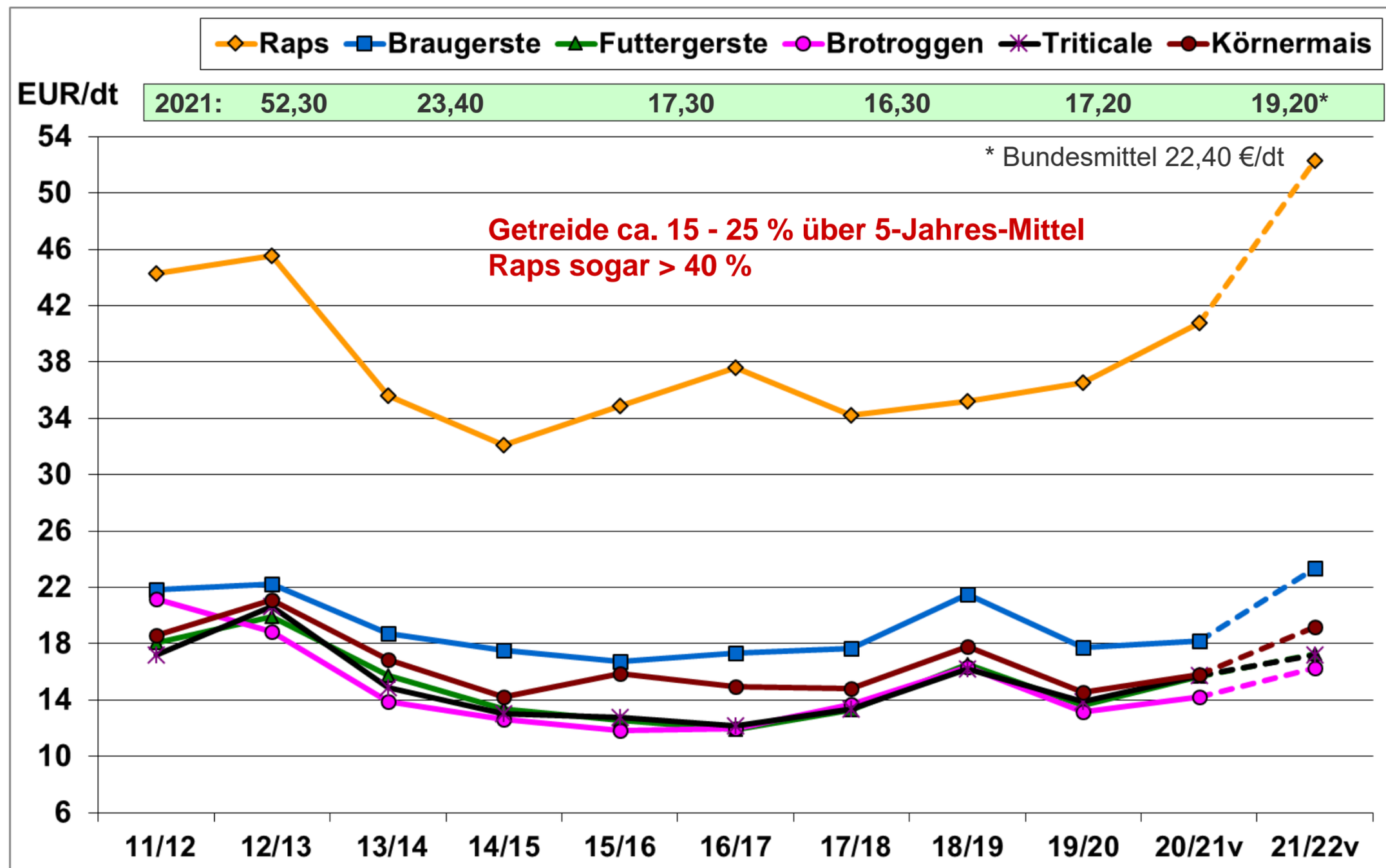
Ertragssituation ausgewählter Fruchtarten – Sachsen 2017-2021



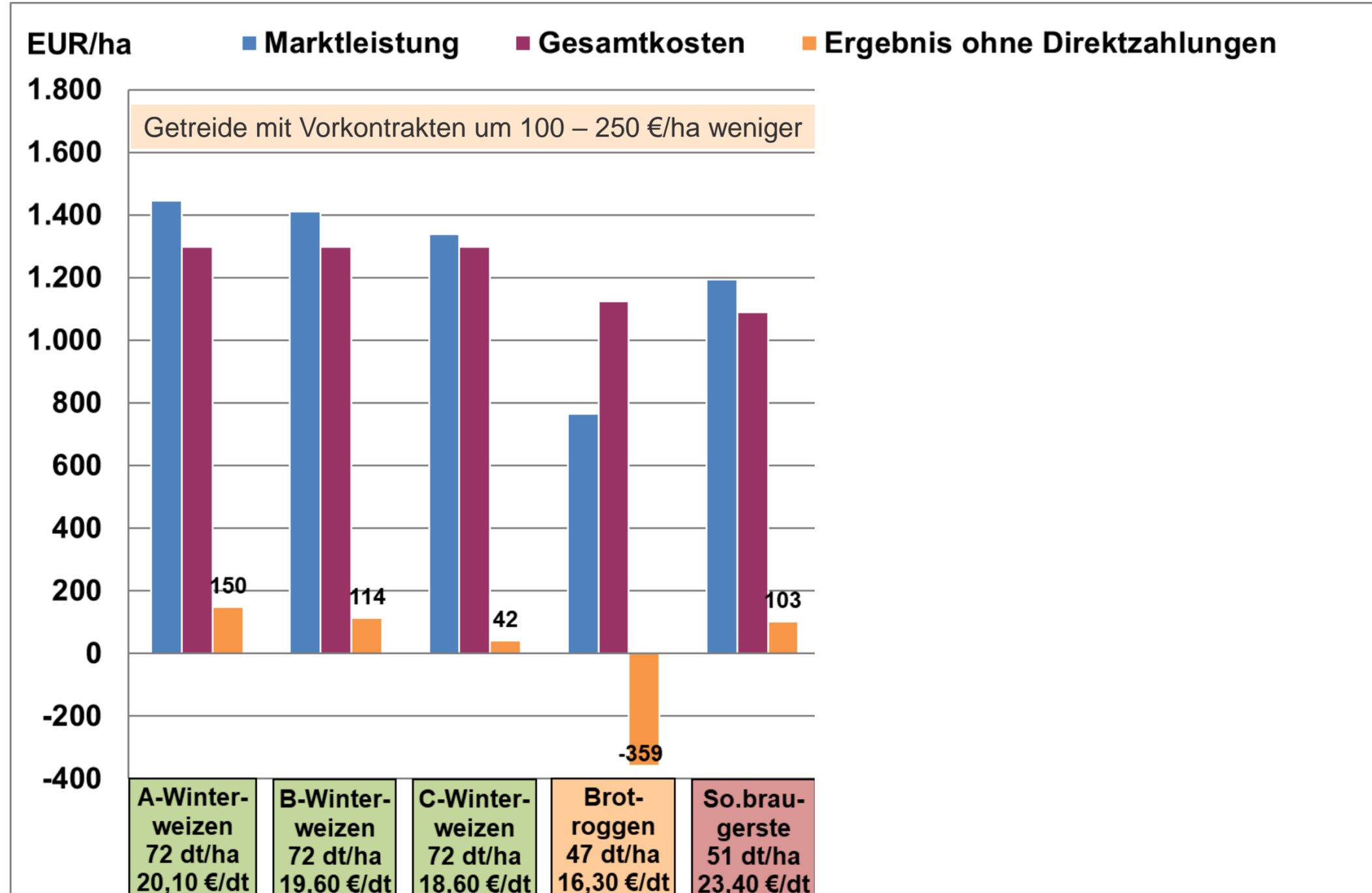
Entwicklung der Erzeugerpreise für Weizen in Sachsen frei Lager des Erfassers



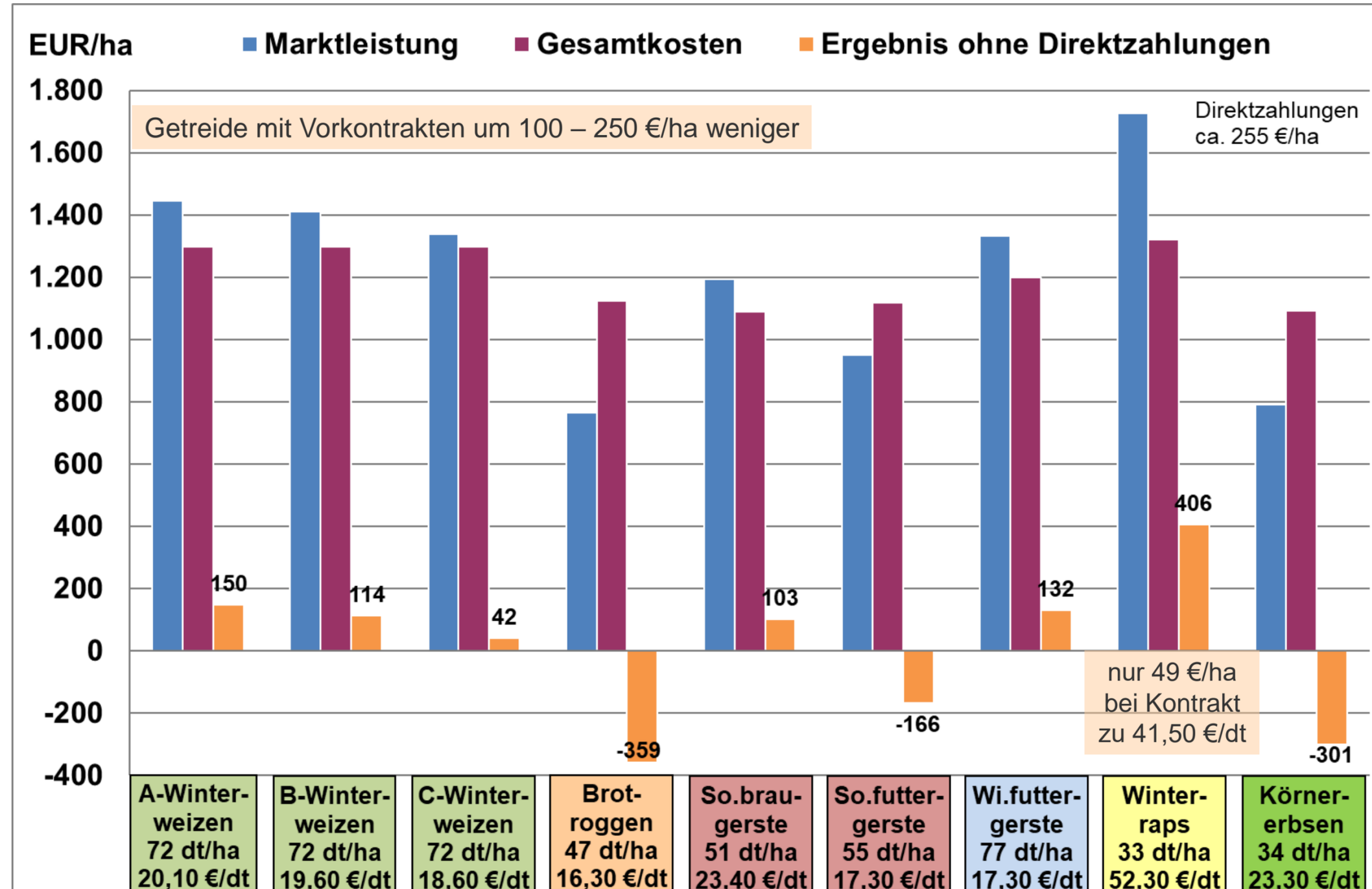
Entwicklung der Erzeugerpreise anderer Marktfrüchte in Sachsen frei Lager des Erfassers



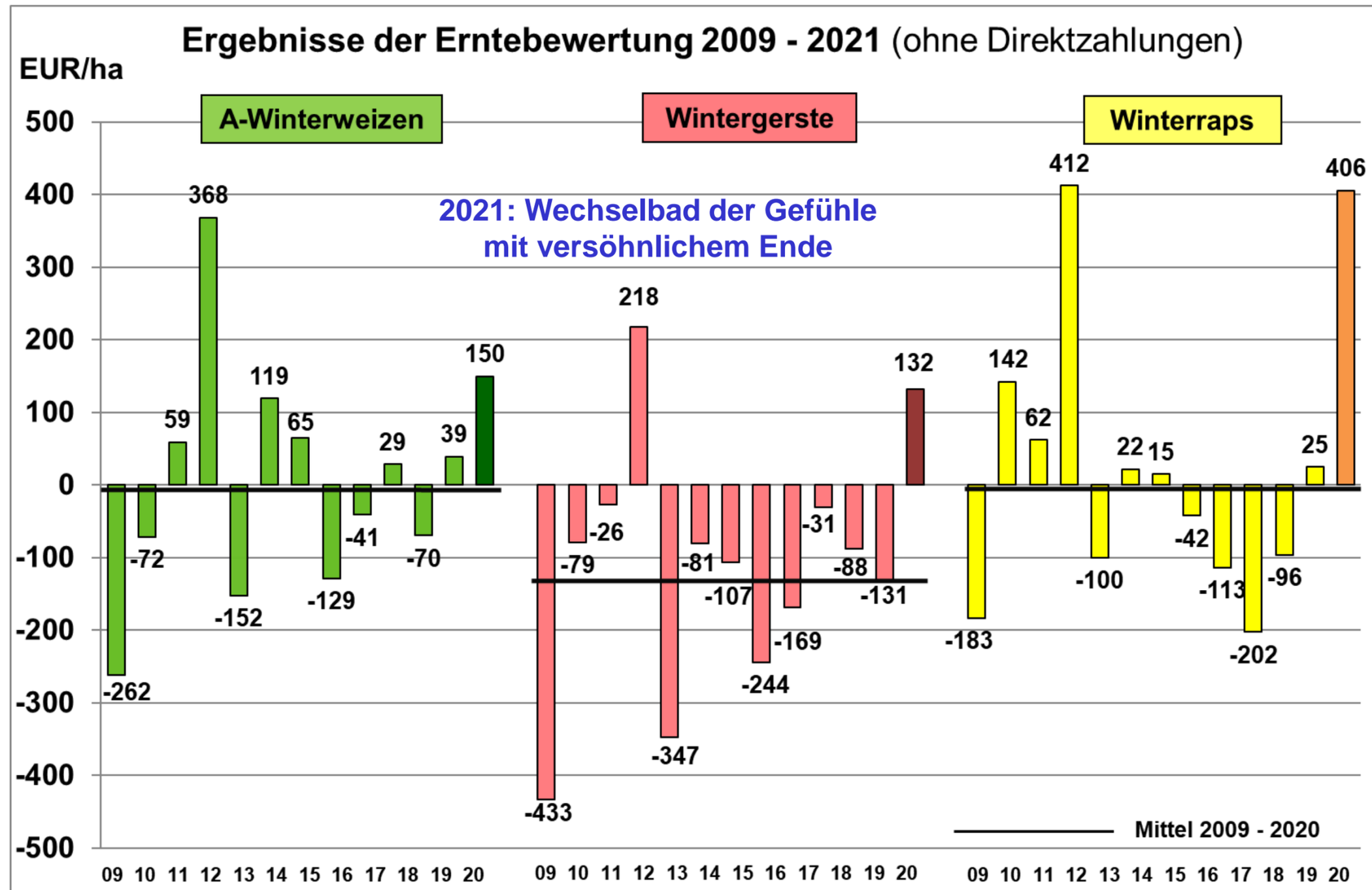
Ökonomische Situation zur Ernte 2021 in Sachsen



Ökonomische Situation zur Ernte 2021 in Sachsen



Wirtschaftlichkeitsentwicklung der Hauptkulturen 2009-2021



Fruchtfolgebetrachtung

Ökonomie aufgelockerter Fruchtfolgen im Jahresvergleich - abgeleitet aus Erträgen der BEE, ohne Agrarumweltförderung

- Vergleich über eine Modellrechnung
- **Fruchtfolgealternativen liegen nur max. 40 €/ha in der DAL auseinander!**
(Direkt- und arbeitserledigungskostenfreie Leistung)
- **Weitere Fruchtfolgen können ökonomisch genauso attraktiv sein und senken v.a. bei Wetterstress das Risiko**

Quelle:
Beitrag von Sven Böse in DLG-Mitteilungen 6/2021
„Fruchtfolgen im Wettertest“

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	Mittel	VK%
DAL Fruchtfolge €/ha	Ausgangssituation										Mittel	VK%
RAW / WW / GW	344	298	172	313	322	428	526	370	308	161	324	33,2
	+ Wintergetreide											
RAW / WW / WW / GW	363	312	190	331	338	436	530	371	317	193	338	29,9
	+ Mais											
RAW / WW / SM / GW	348	301	184	363	344	413	522	355	346	251	343	26,3
RAW / WW / SM / WW / GW	326	296	180	353	337	407	511	343	330	243	333	26,7
	+ Leguminose											
RAW / WW / WW / EF / GW	336	274	166	308	306	392	476	336	280	168	304	30,7
RAW / WW / GW / BA / WW / GW	337	295	173	333	328	395	481	337	298	186	316	28,5
	+ Mais + Leguminose											
RAW / WW / SM / EF / GW	324	266	161	333	310	373	470	323	304	214	308	27,4
	+ Leguminose + Sommergetreide											
RAW / WW / GS / EF / GW	350	288	195	325	317	395	484	356	315	186	321	27,4
RAW / WW / BA / GW / RAW / WW / HA / GW	354	297	191	331	339	406	507	369	338	203	334	27,5

Fazit:

Getreidemarkt

- l weltweit knappe Versorgung mit Mais und Qualitätsweizen
- l Blackbox China → keine genauen Informationen über Produktion und Versorgungslage
- l Keine Entspannung bei Angebot und Nachfrage abzusehen → voraussichtlich weitere Preissteigerungen

Sachsen

- l Erträge ernüchternd – Wintergerste top, Roggen Flop 
- l Sorgen um die Getreidequalitäten
- l **Preise boomen – Raps rekordverdächtig** 
- l Leitkulturen ökonomisch so gut wie lange nicht
- l Im Fokus: Marktentwicklung / Preisabsicherung 
 - l Fruchtfolgen – Anbaualternativen / -systeme
 - l Lösungen für Ackerbau in roten Gebieten
 - l Lösungen für Anforderungen aus Agrar- und Umweltpolitik



Viel Erfolg für die Maisernte und das neue Erntejahr!

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND FORSTWESSEN



Elisabeth Dreher 0351 / 2612 2216 elisabeth.dreher@smekul.sachsen.de

Annette Schaerff 0351 / 2612 2416 annette.schaerff@smekul.sachsen.de