

# Ernte 2023

Landwirtschaftsamt



Herzlich willkommen

zur Sitzung des  
Ausschusses für  
Landwirtschaft und  
Umwelt

am  
20. September 2023



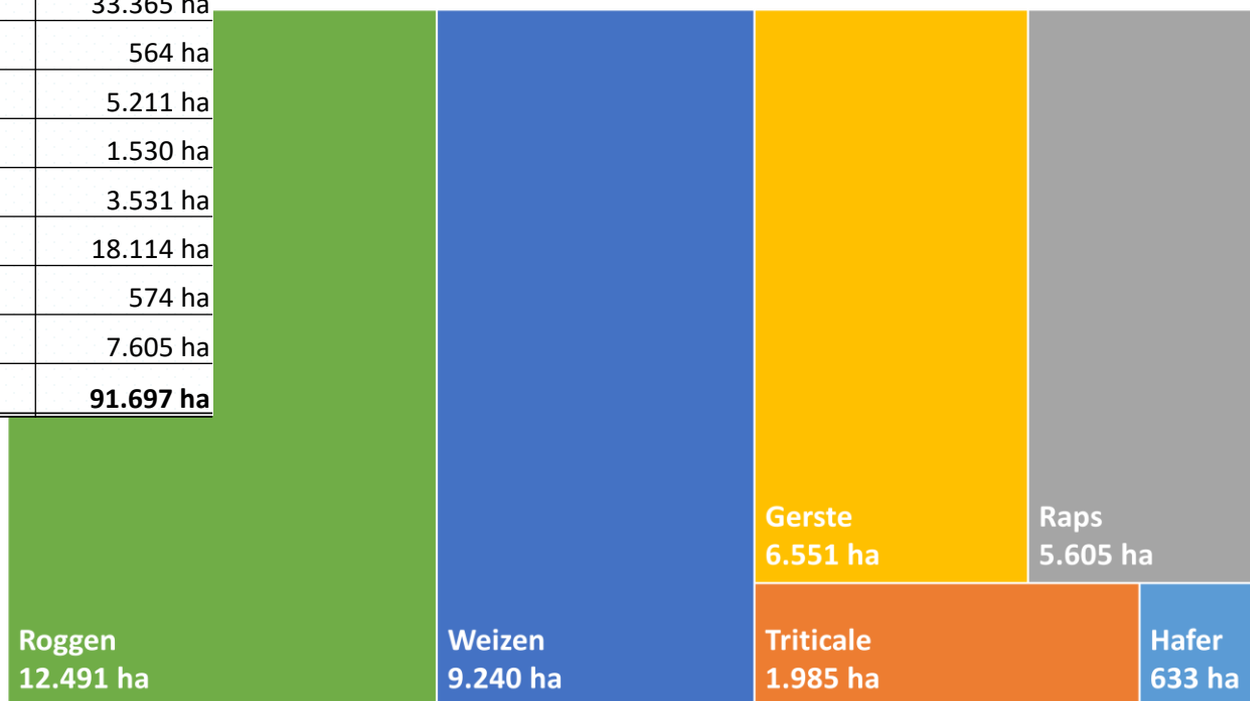
**LANDKREIS TELTOW-FLÄMING**  
unverkennbar stark - südlich von Berlin.

# Flächennutzung – LK TF 2023 [in ha]

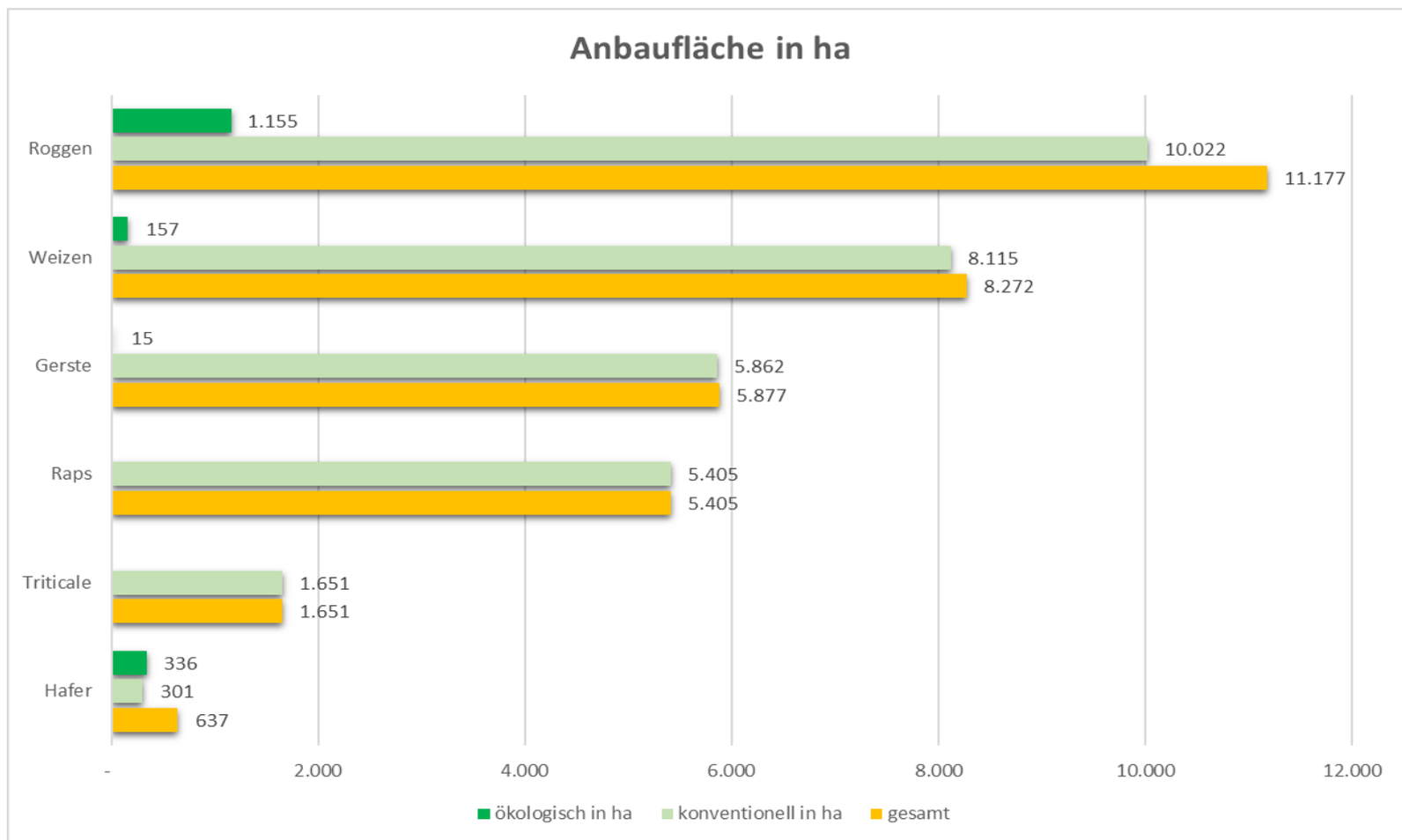
## lt. Antrag auf Agrarförderung



<b>Anbaugruppen</b>	
Ackerfutter	20.602 ha
Dauerkulturen	602 ha
Getreide	33.365 ha
sonstige Flächen	564 ha
aus der Produktion genommen	5.211 ha
Eiweißpflanzen	1.530 ha
Hackfrüchte	3.531 ha
Dauergrünland	18.114 ha
Gemüse	574 ha
Ölsaaten	7.605 ha
<b>Gesamt</b>	<b>91.697 ha</b>



# Anbauflächen Druschfrüchte 2023 – konventionell und ökologisch



# Anbau auf dem Ackerland 2022 und 2023 [in ha, ausgewählte Kulturen]



Anbaugruppen	2022 in ha	2023 in ha
Getreide	40.576	33.365
Ölsaaten	9.305	7.605
aus der Produktion genommen	3.580	5.211
Eiweißpflanzen	1.179	1.530
Ackerfutter	13.705	20.602
Hackfrüchte	3.378	3.531

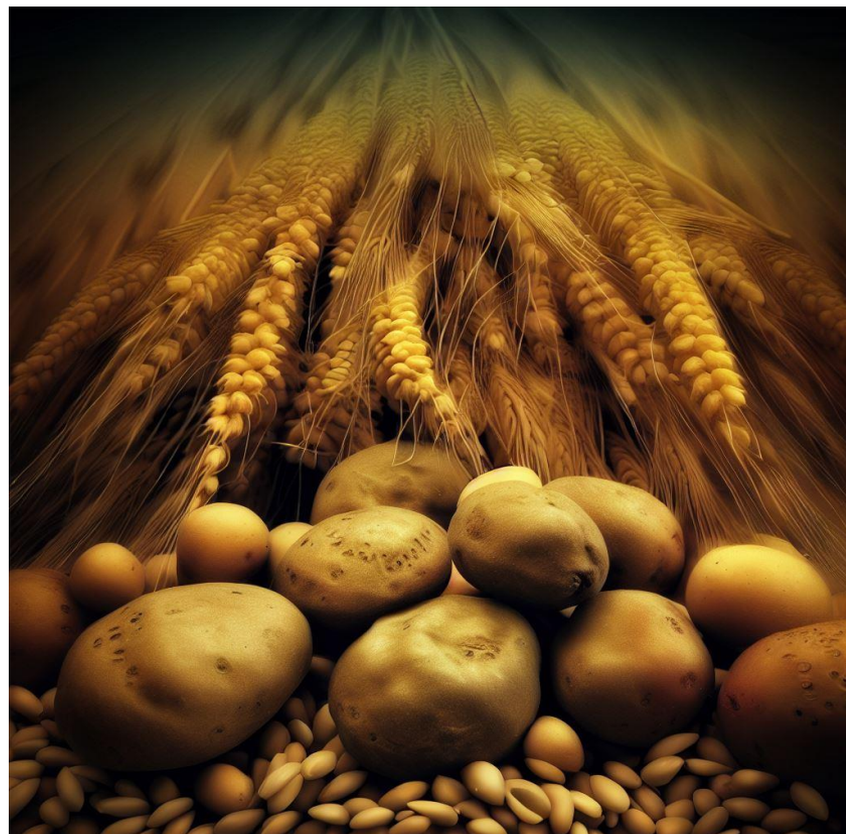
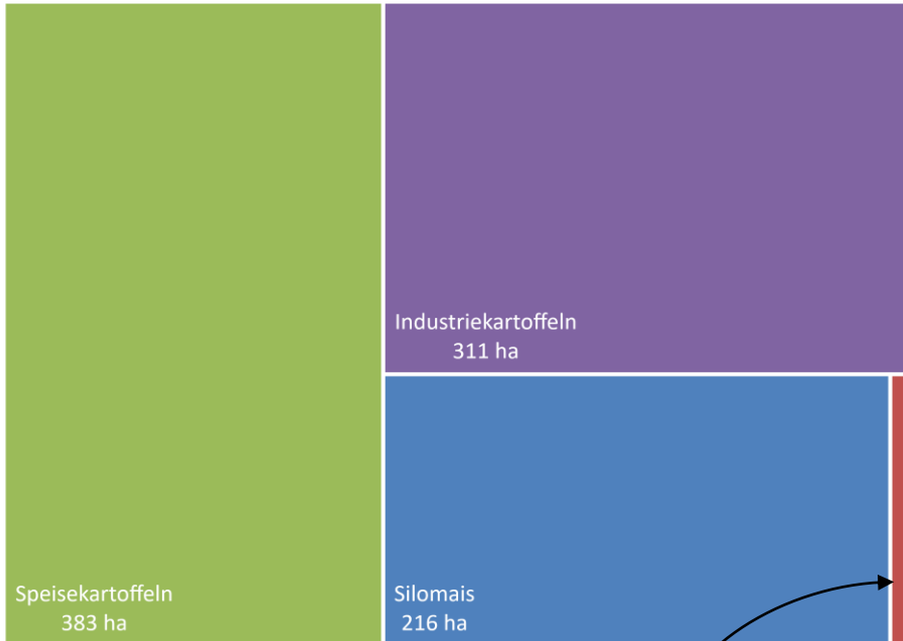


Bild: KI – generiert, 19.09.2023

# Anbauflächen weiterer Kulturgruppen

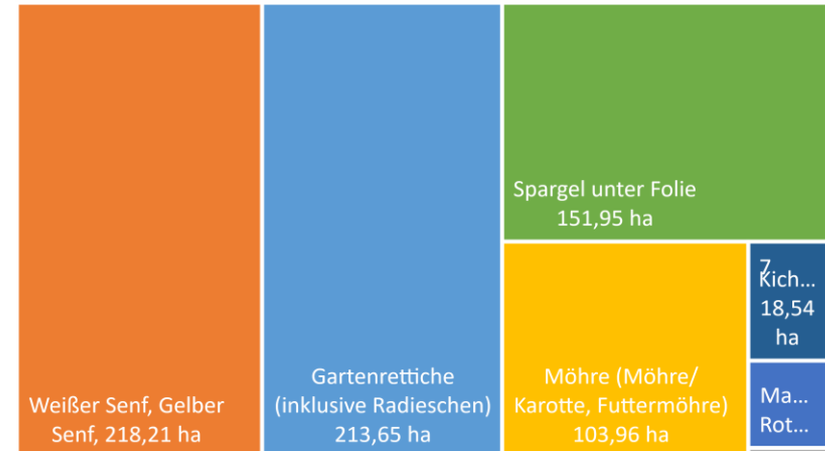


Sonstige Ackerkulturen [ges.: 921 ha, 2022]



Sonnenblumen: 11 ha

Gemüseanbau [ges.: 704 ha]



Baumschulen, Obst- und Weinbau [ges.: 1.395 ha]



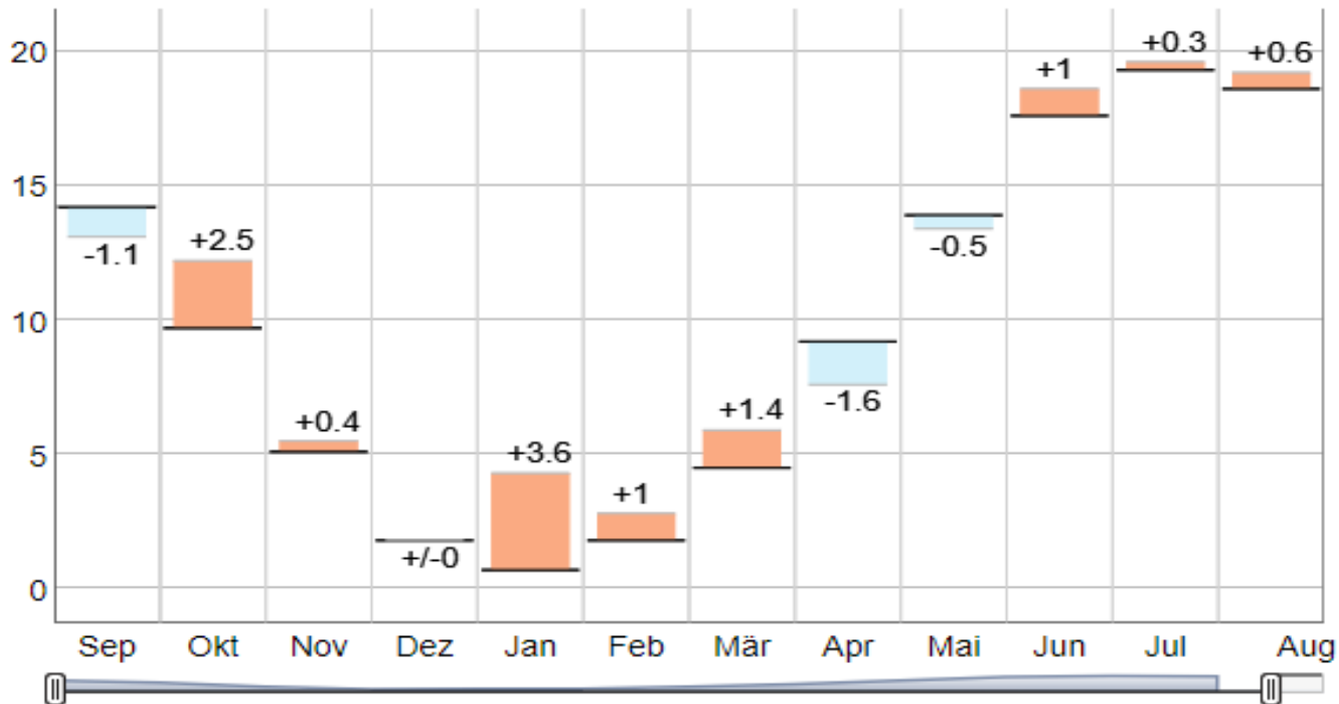
# Monatsmitteltemperatur [Station Baruth, 55 m]



Anfangsmonat:  Endmonat:

Monatsmitteltemperatur [°C] September 2022 bis August 2023

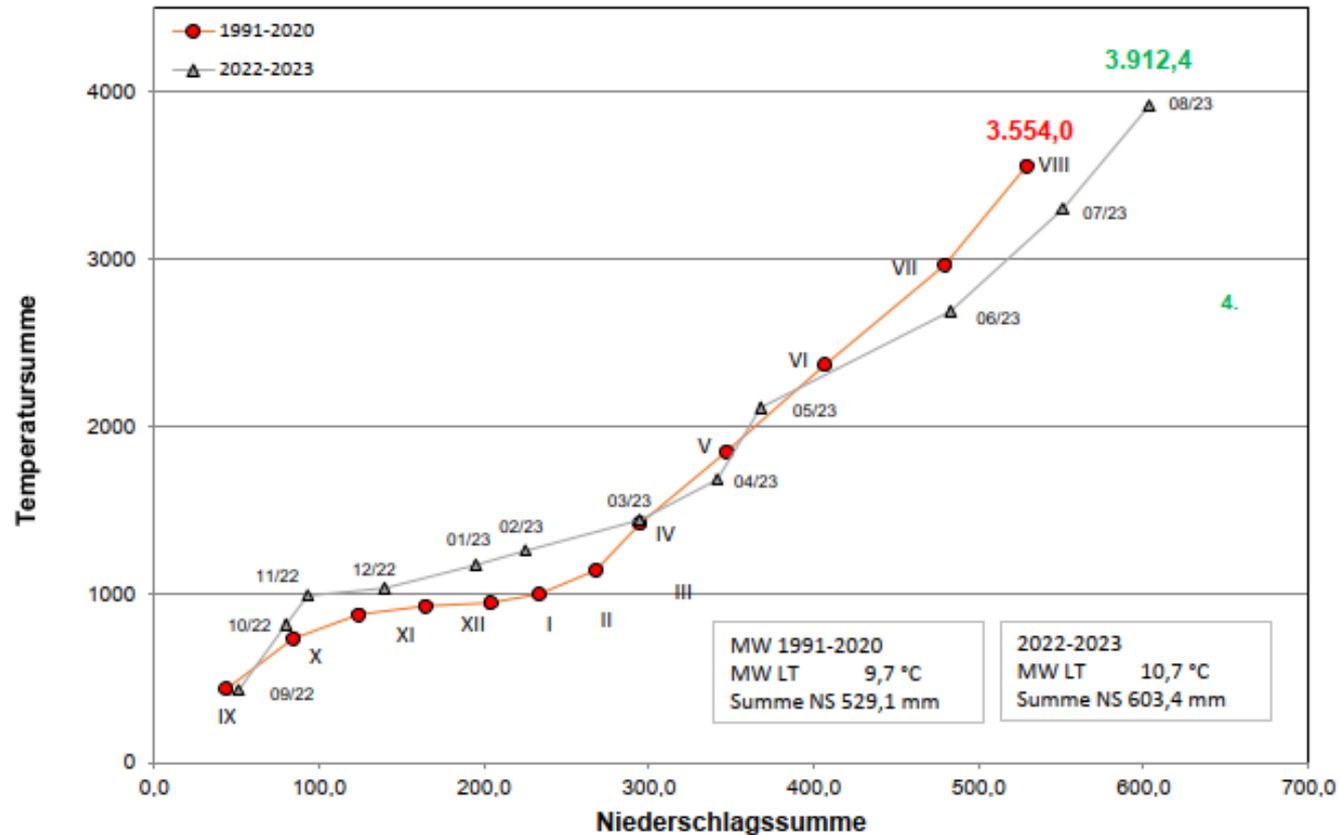
— Aktuell — langjähriges Mittel      Aktuell kälter wärmer als im Mittel



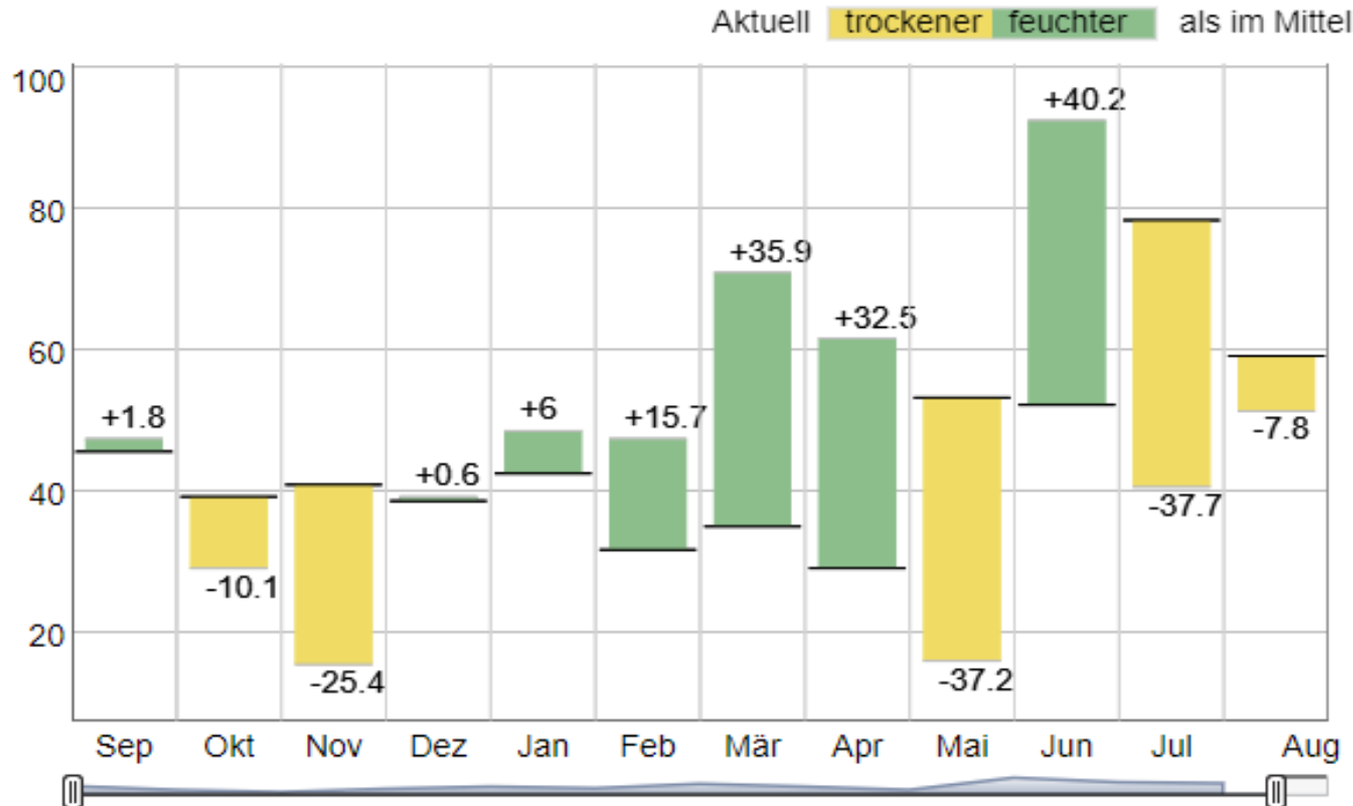
Monatssummen Niederschlag [mm] September 2022 bis August 2023

— Aktuell — langjähriges Mittel

# Temperatursummenermittlung [Versuchsstation Thyrow]

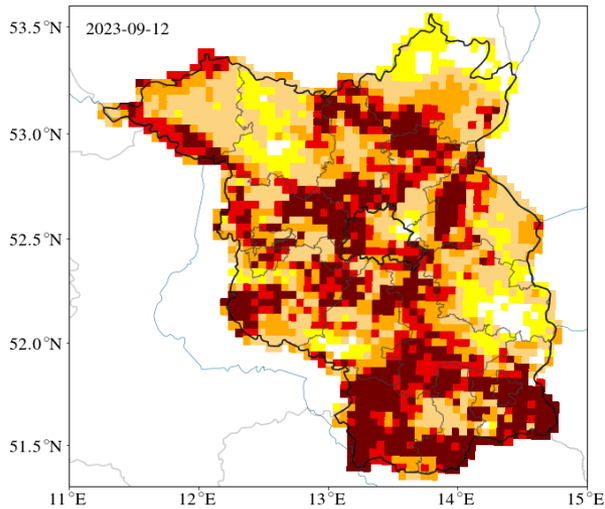


# Monatssummen Niederschlag [in mm, Station Baruth]



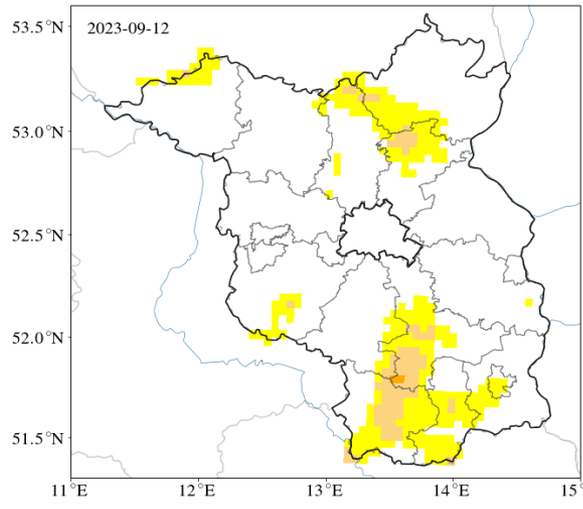
# Dürremonitor Deutschland 2023

(Quelle: UFZ-Dürremonitor / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung)



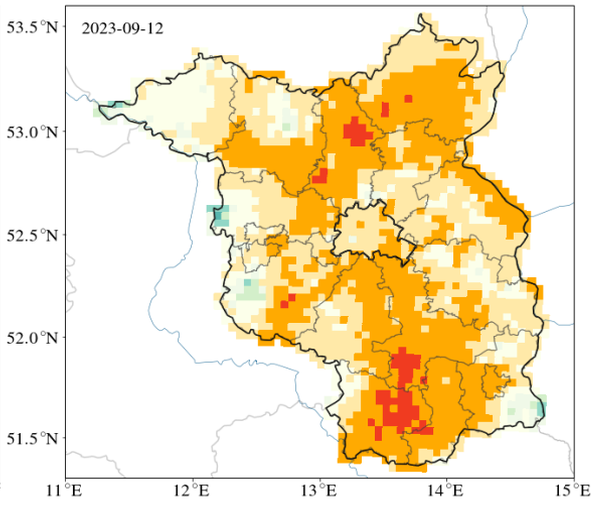
**Dürremonitor Gesamtboden**

ca. 1.8 m



**Dürremonitor Oberboden**

bis 25 cm

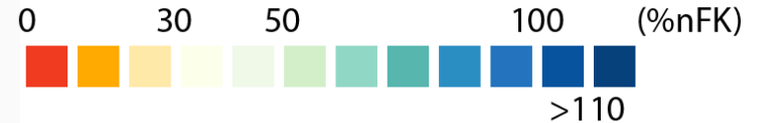


**Pflanzenverfügbares Wasser**

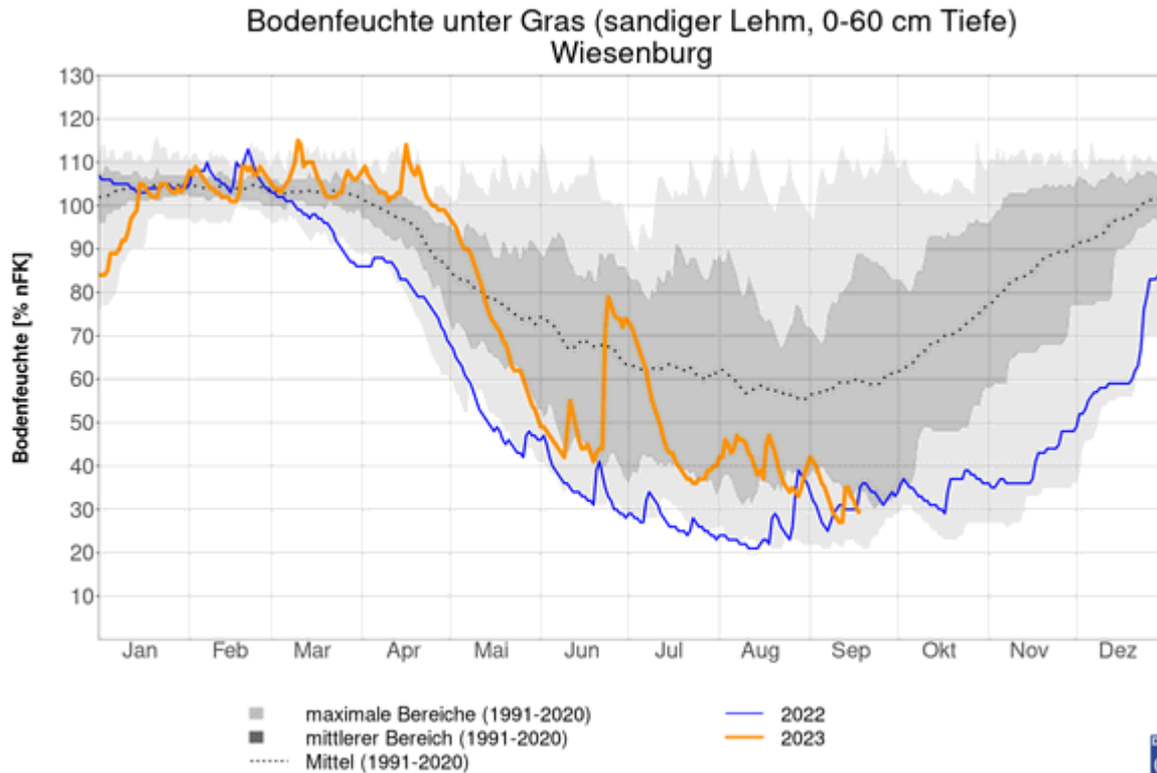
bis 25 cm

- außergewöhnliche Dürre
- extreme Dürre
- schwere Dürre

- moderate Dürre
- ungewöhnlich trocken



# Zeitlicher Verlauf der Bodenfeuchte des aktuellen Jahres im Vergleich zu den vergangenen Jahren [Standort Wiesenburg]

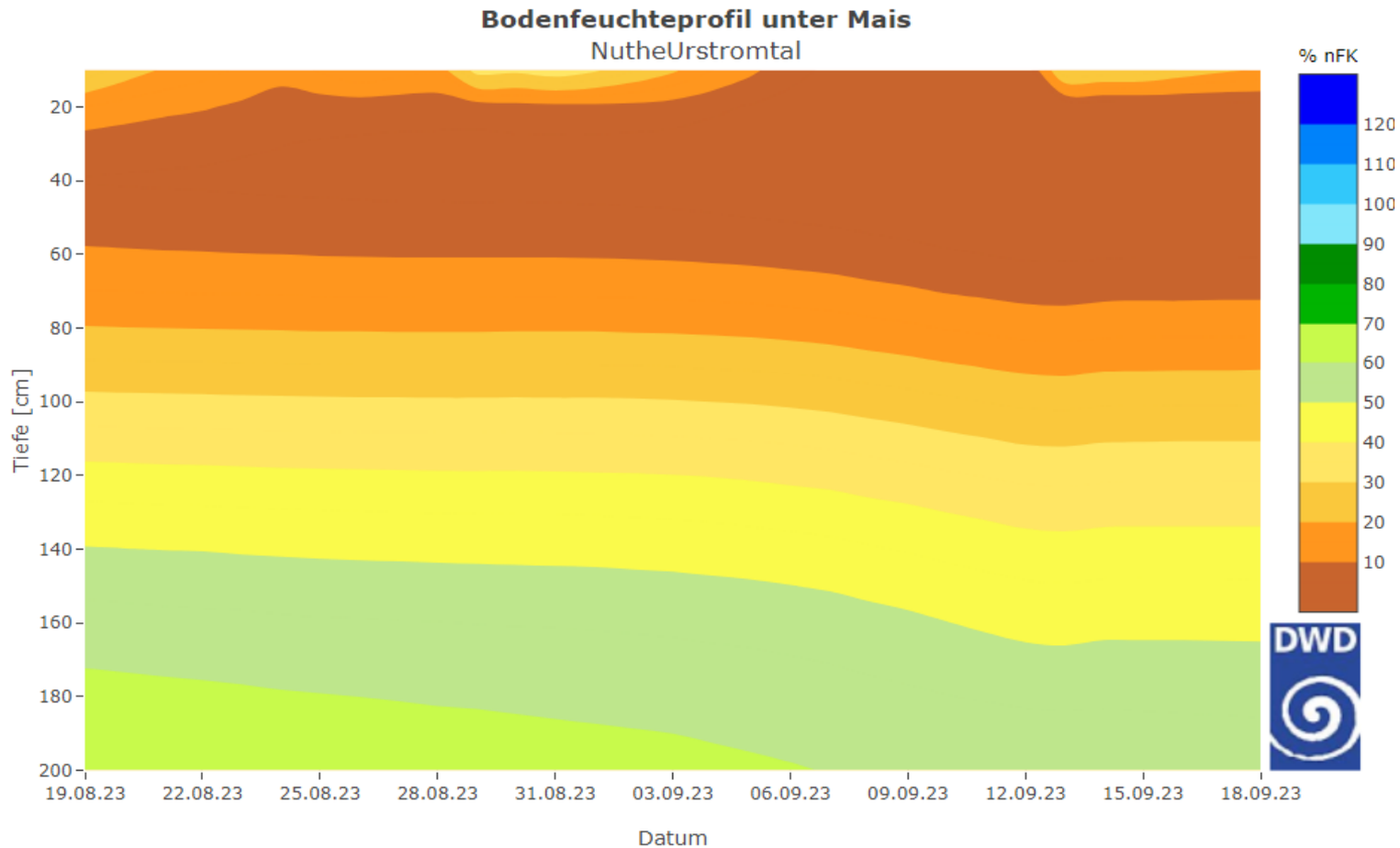


Erstellt: 19.09.2023 10:48

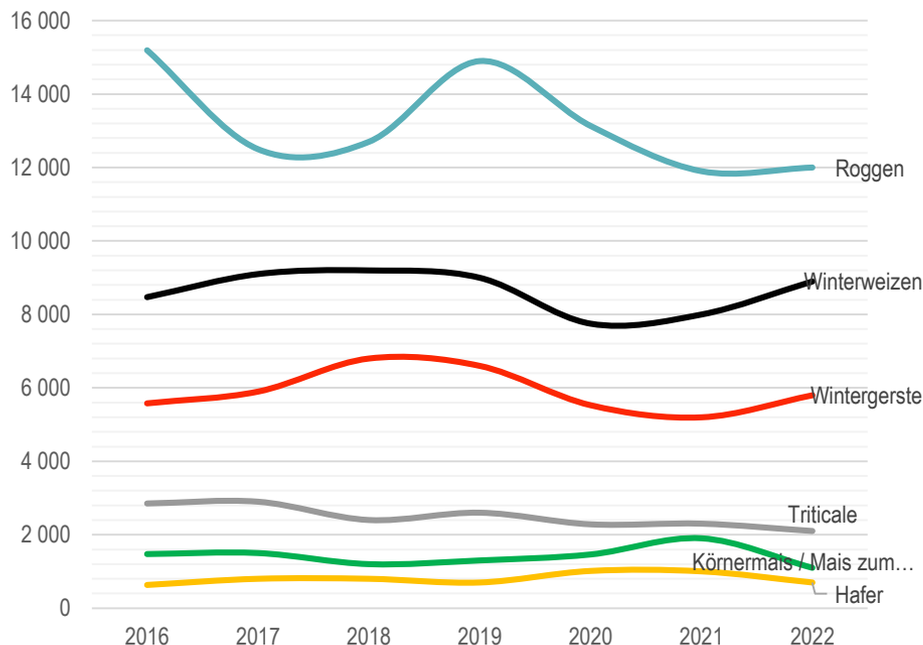


Aufnahme Bodenprofil vom 12.08.2023, Versuchsstation Thyrow

# Bodenfeuchteprofil [Auszug aus interaktiver Bodenkarte des DWD]

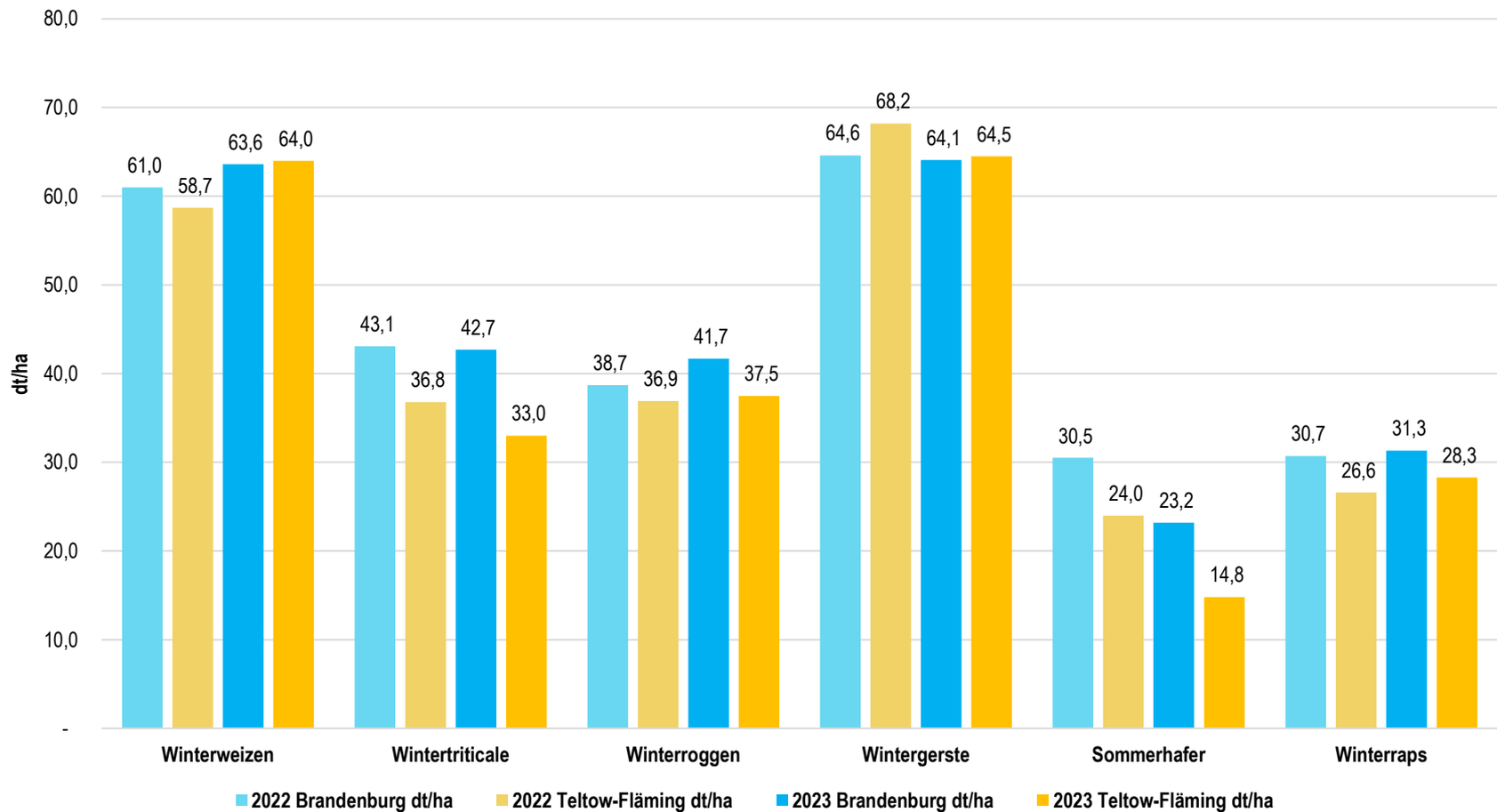


# Anbauflächenentwicklung der Kulturen für die Ernteberichterstattung

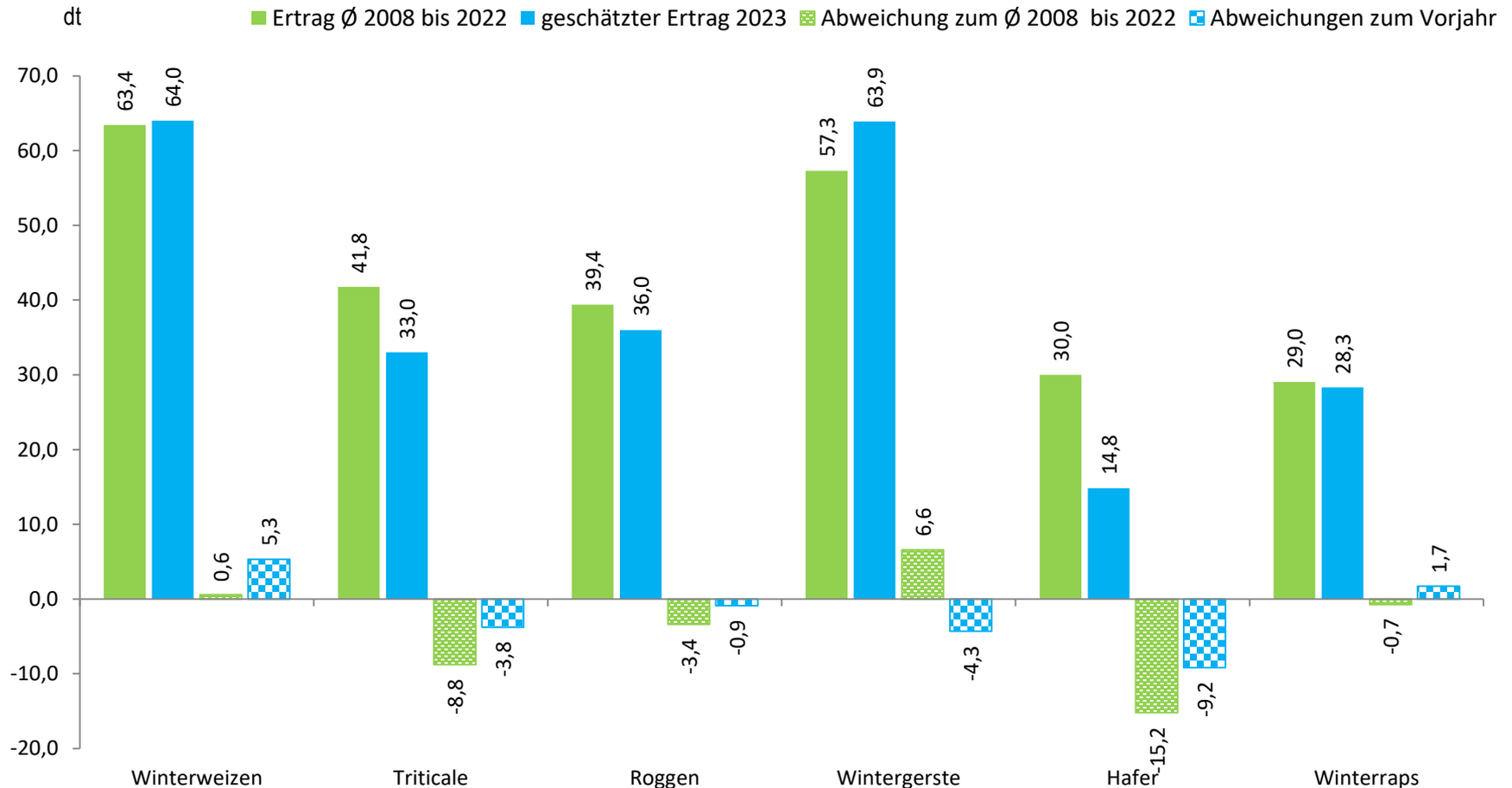


Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderantrag im gesamten Landkreis in ha	Anbaufläche berichterstatt. Betriebe 2023 in ha
Winterweizen	8.115	3.507
Wintertriticale	1.651	833
Winterroggen	10.022	5.299
Wintergerste	5.862	2.030
Sommerhafer	301	108
Winterraps	5.405	2.929

# Ertragsvergleich Brandenburg ./ Teltow-Fläming (Druschfrüchte . konventionell)

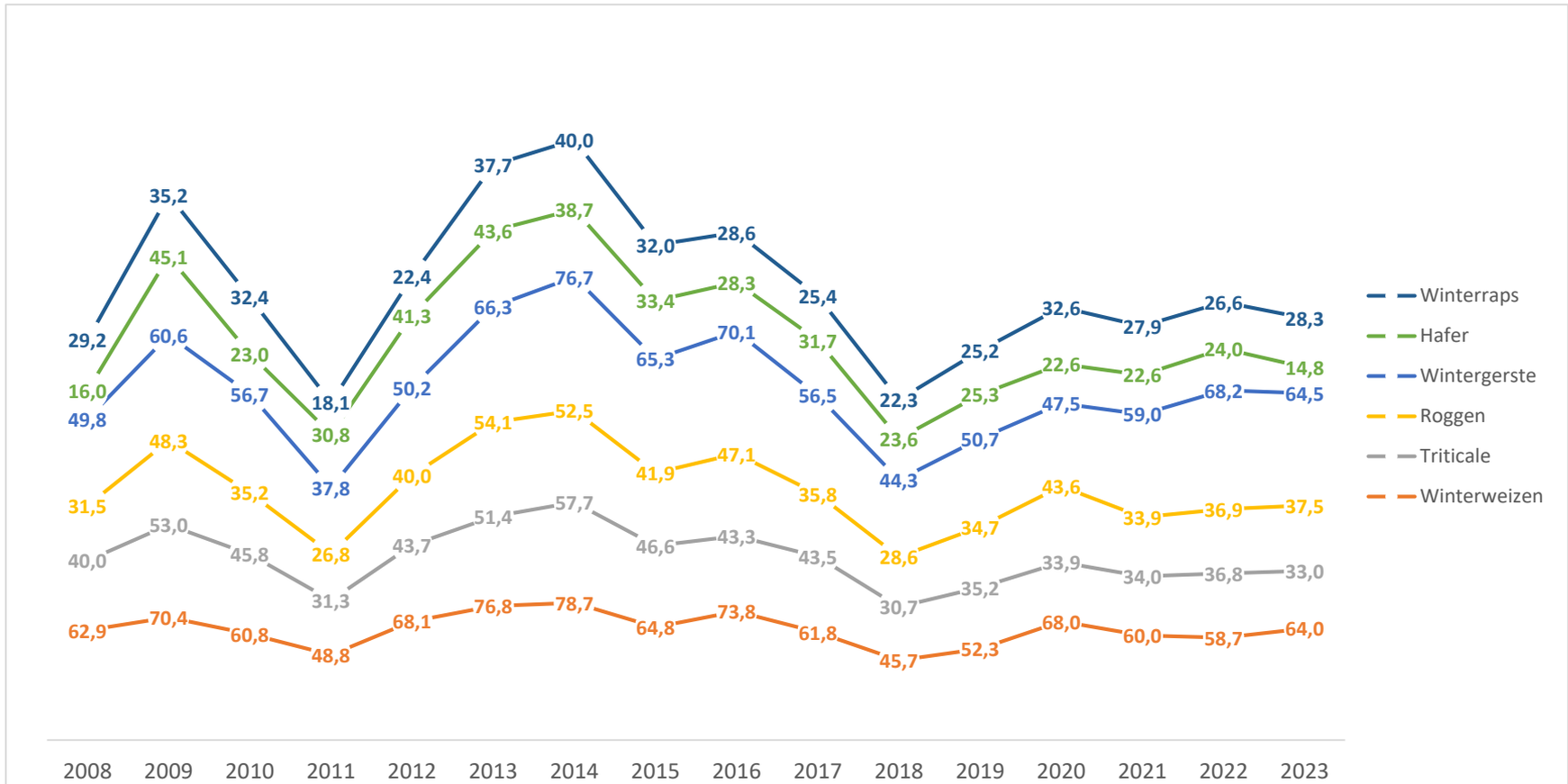


# Vergleich der Erträge Druschfrüchte zum Vorjahr 2022 und dem langjährigen Mittel (2008-2022, konventionell)

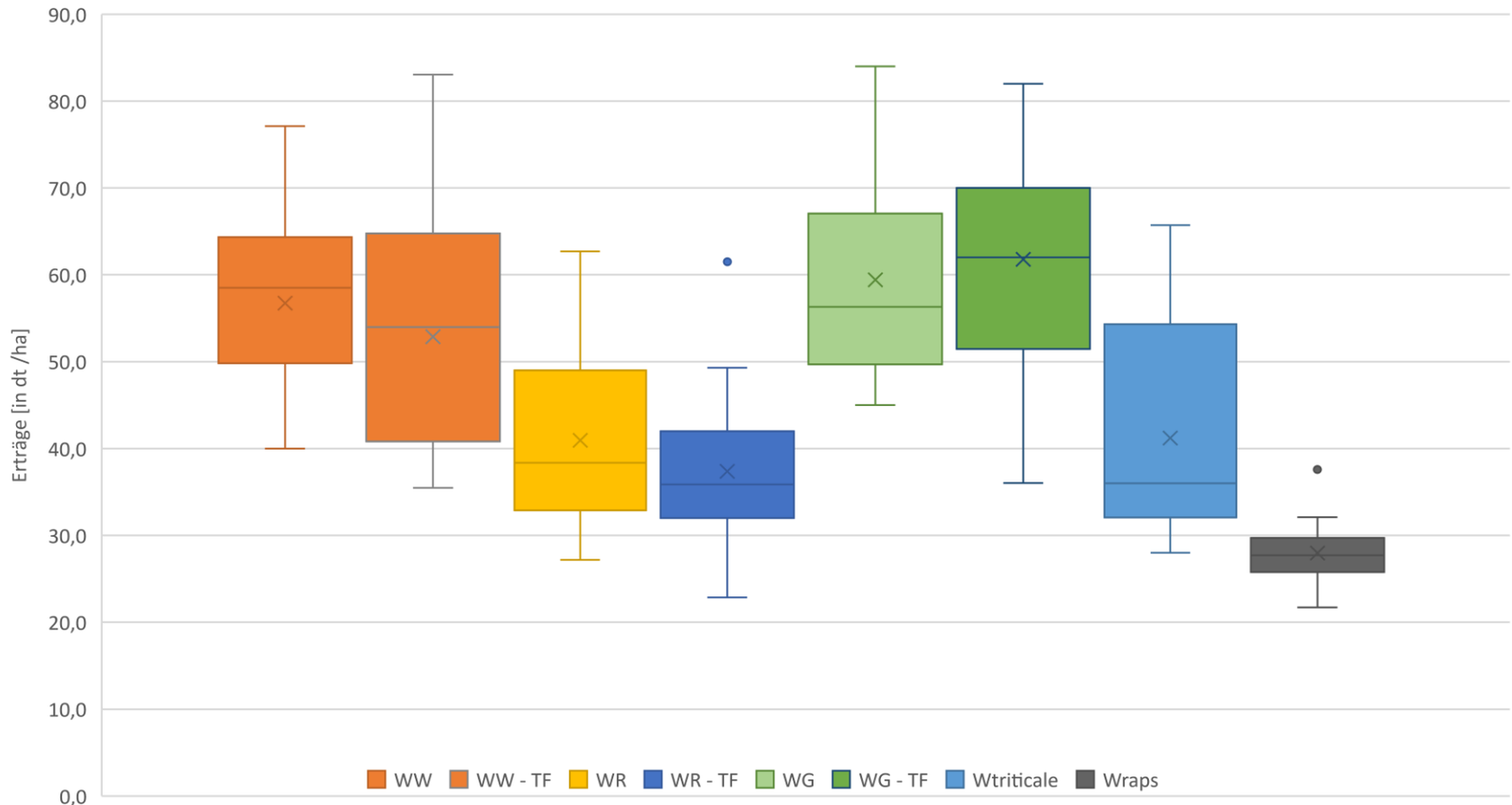


Quelle: Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

# Langfristige Ertragsentwicklung für einzelne Druschfrüchte



# Erträge von Druschfrüchten im Vergleich mit den Landkreisen des Lands Brandenburg 2023



# Finanzieller Vergleich 2023 zum langjährigen Mittel (Ø 2008-2022) Druschfrüchte - konventionell



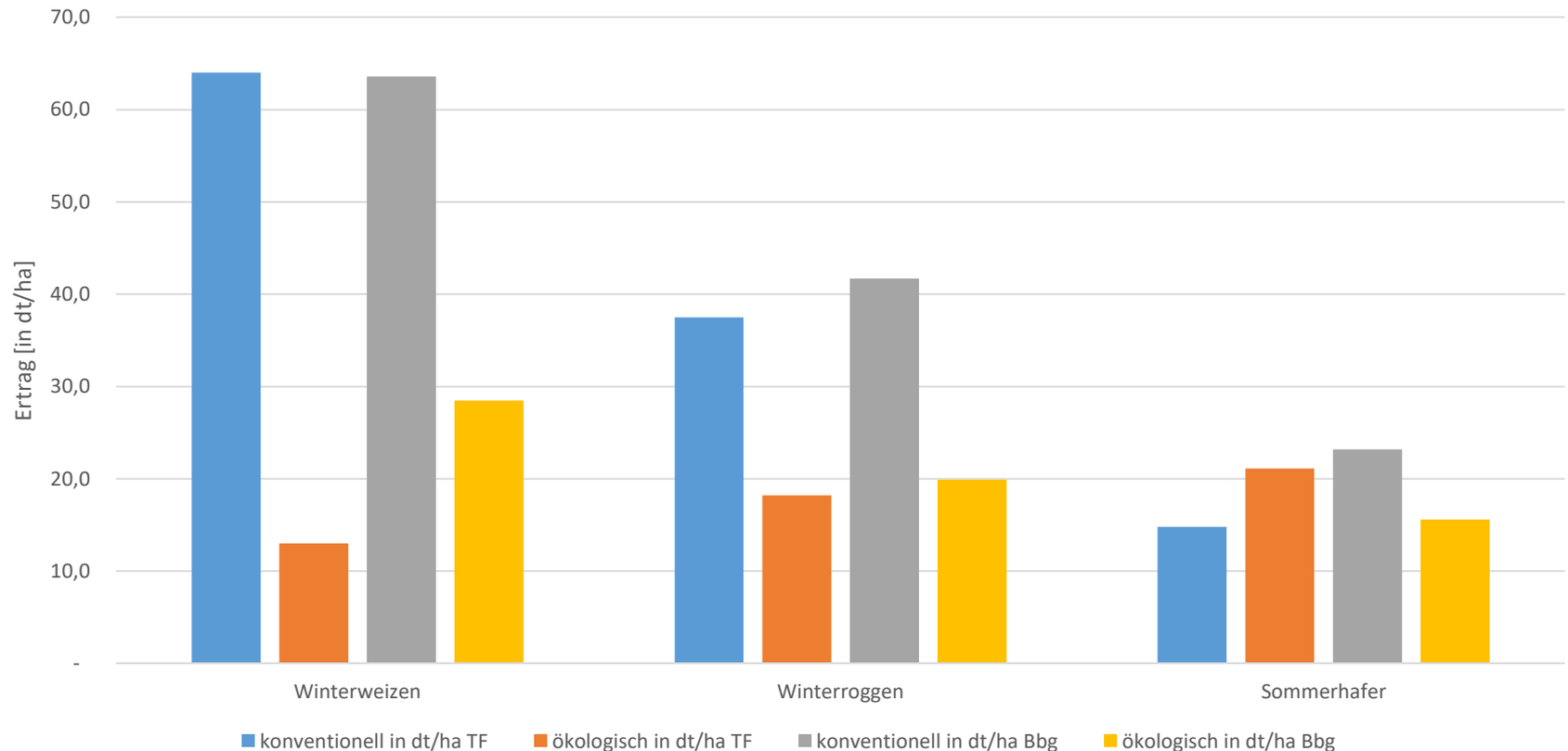
Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis in ha	geschätzter Ertrag 2023 LK TF dt/ha	Ertrag 2008-2022 dt/ha	Differenz dt/ha	Differenz in Tonnen (t)	Preis €/t 37. KW	Differenz in €
Winterweizen	8.115	<b>64,0</b>	63,4	0,6	486,90	235,00 €	114.422
Wintertriticale	1.651	<b>33,0</b>	41,8	-8,8	-1.452,88	175,00 €	-254.254
Winterroggen	10.022	<b>36,0</b>	39,4	-3,4	-3.407,48	175,00 €	-596.309
Wintergerste	5.862	<b>64,5</b>	57,3	7,2	4.220,64	165,00 €	696.406
Sommerhafer	301	<b>14,8</b>	30,0	-15,2	-457,52	220,00 €	-100.654
Getreide gesamt	25.951	50,1			-610,34		-140.389
Winterraps	5.405	28,3	29,0	-0,7	-378,35	405,00 €	-153.232
gesamt:	31356				988,69		-293.621

## Erträge 2023 – ökologischer Landbau



Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung (ha)	Anbaufläche berichterstatt. Betriebe		geschätzter Ertrag LK TF	Geschätzter Ertrag Land	Differenz
	2023	(ha) 2023	Aberntung %	dt/ha	dt/ha	
Sommergerste	15	8,89	100	15	16,1	-1,1
Winterroggen	1.155	395,14	100	18,2	19,9	-1,7
Dinkel	170	127,77	100	27	32,6	-5,6
Sommerhafer	336	181,12	100	21,1	15,6	5,5
Sonnenblumen	318	74,72	0	0	0	0

# Vergleich ausgewählter Fruchtarten im konventionellen und ökologischen Anbau im Landkreis und in Brandenburg 2023



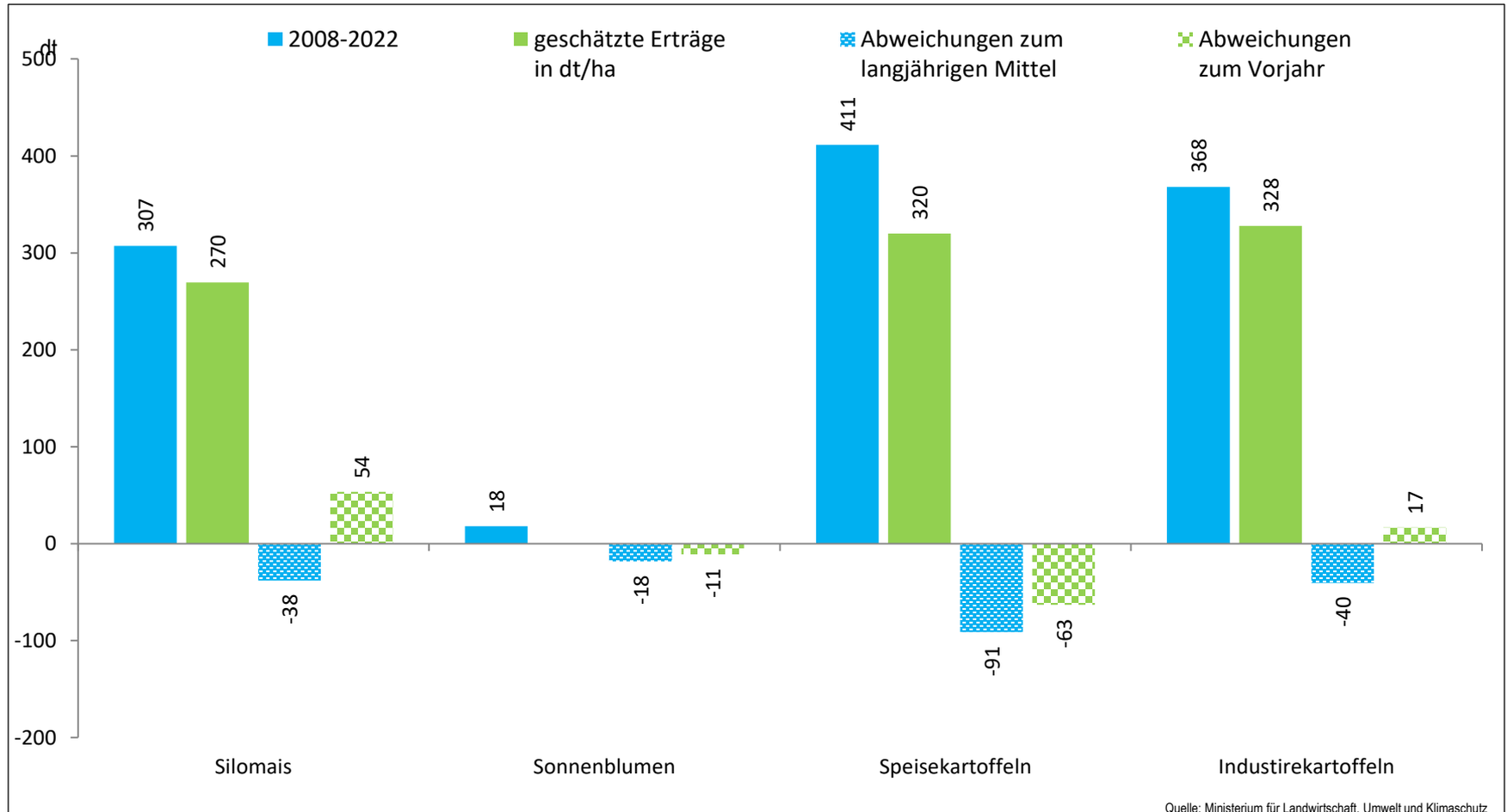
## Erträge 2023 – Sonstige Kulturen (konventionell)



Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis in ha	Anbaufläche berichterstatt. Betriebe in ha 2023	bereits geerntete Fläche		geschätzter Ertrag LK TF dt/ha
			ha	%	
Silomais	14.761	5.332,16		7,56	269,5
Sonnenblumen	1.317	581,40	0	0,0	0,0
Speisekartoffeln	593	332,91	60	18,02	320,0
Industriekartoffeln	2.415	1.580,71	366	23,15	327,7
Kartoffeln Gesamt	3015	1.613,68	426	26,4	326,6



# Diagramm – Vergleich Erträge zum Vorjahr und langjährigem Mittel Sonstige Kulturen (konventionell)



Quelle: Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

## Ertragsveränderung Vergleich ø 2008-2022 und 2023 Sonstige Kulturen - konventionell

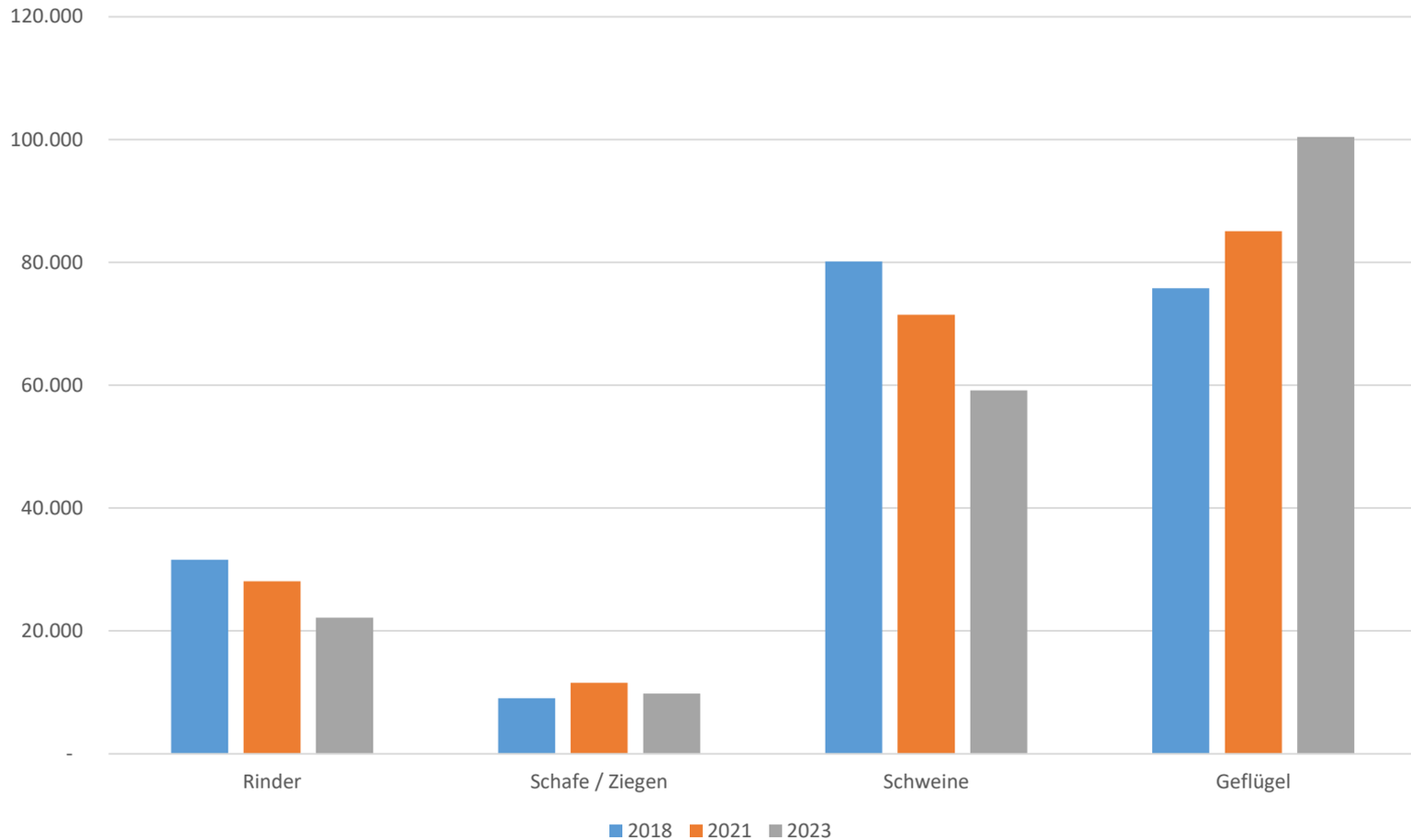


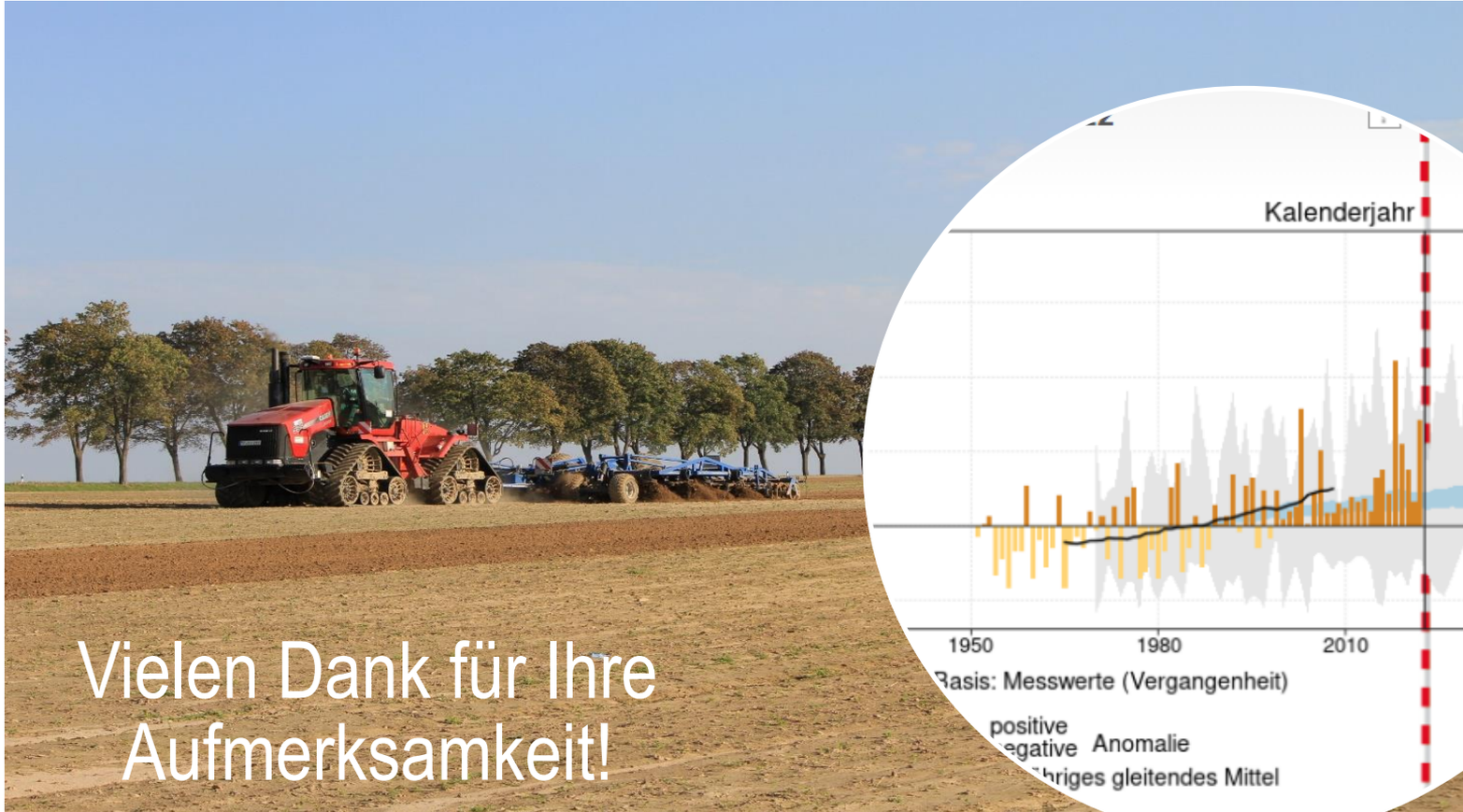
Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis in ha	geschätzter Ertrag 2023 LK TF dt/ha	Etrag 2008-2022 dt/ha	Differenz dt/ha	Differenz in Tonnen (t)
Silomais	14.761	269,5	307	-37,5	<b>-53.227,5</b>
Sonnenblumen	1.317	n. n.	18		n. n.
Speisekartoffeln	593	320	411	-91	<b>-53.963,0</b>
Industriekartoffeln	2.415	327,7	368	-40,3	<b>-97.324,5</b>

# Tierhaltung im Landkreis Teltow-Fläming\*



\*im Rahmen der Agrarförderung erfaßt





Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

