

# Ernte 2022



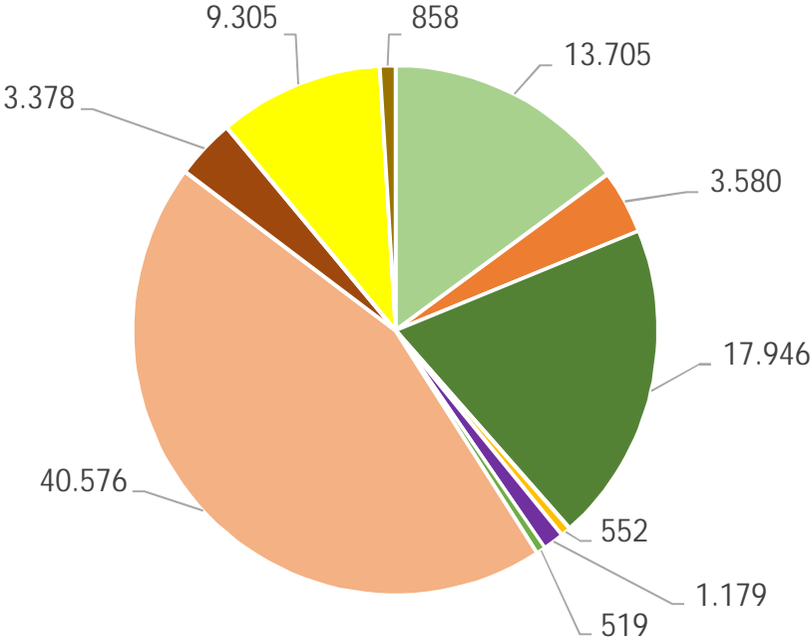
**Herzlich willkommen**

**zur Sitzung des  
Ausschusses für  
Landwirtschaft und  
Umwelt**

**am  
15. September 2022**

# Flächennutzung – LK TF 2022 (in ha)

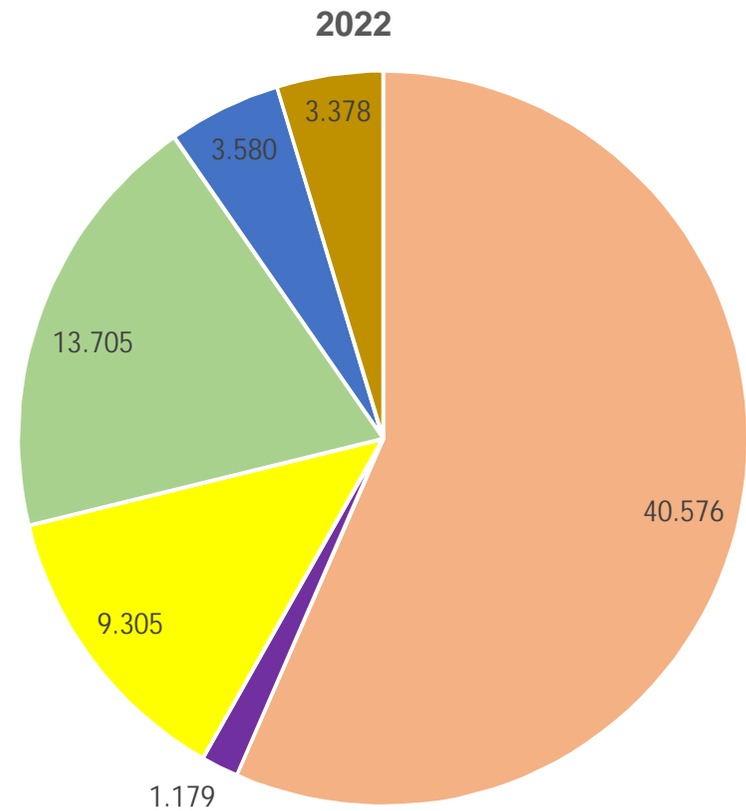
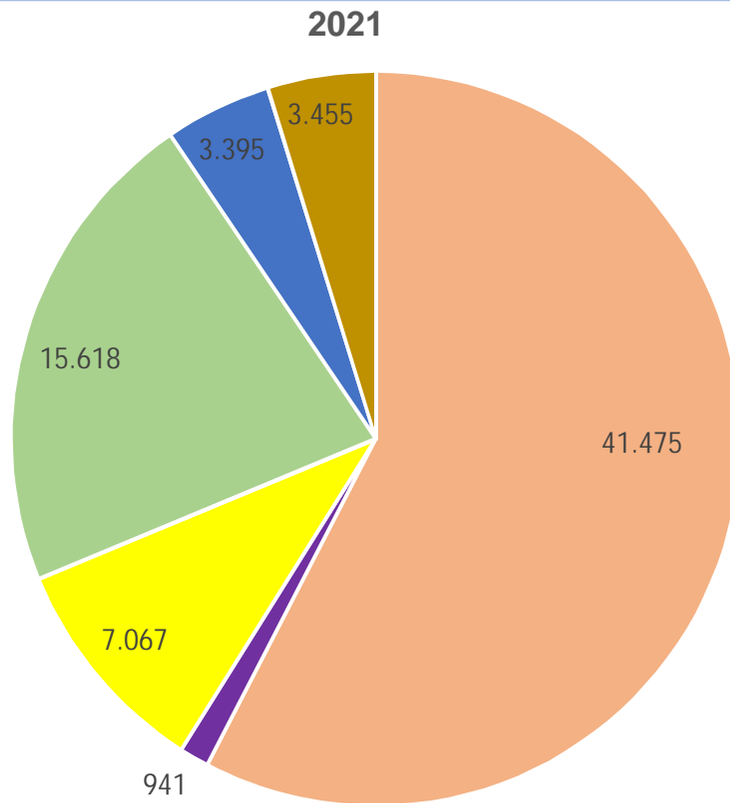
## lt. Antrag auf Agrarförderung



ges. 91.597 ha  
davon:  
73.651 ha AL  
17.946 ha GL

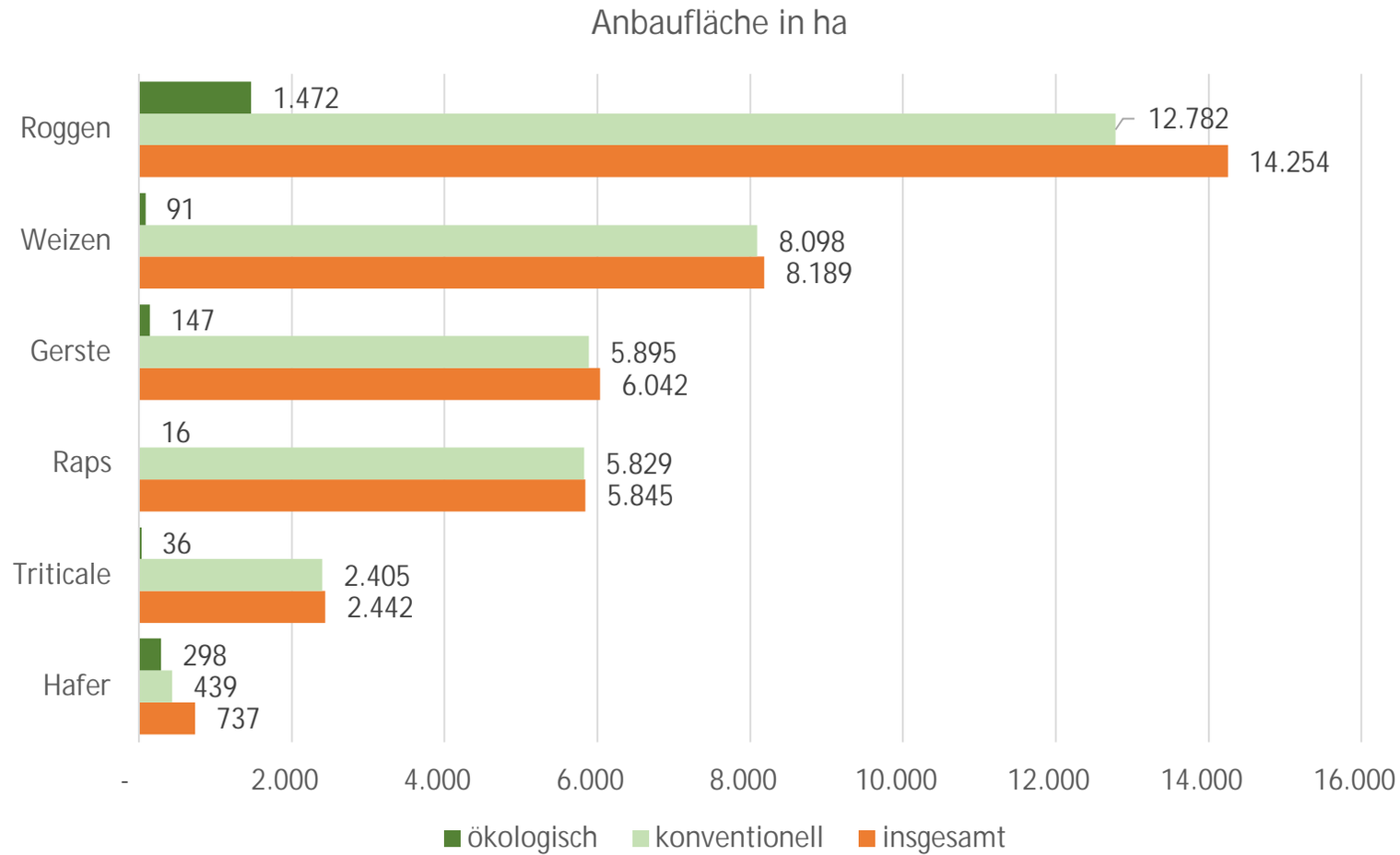
- Ackerfutter
- Dauerkultuarn
- Getreide
- sonstige Flächen
- Aus der Produktion genommen
- Eiweißpflanzen
- Hackfrüchte
- Dauergrünland
- Gemüse
- Ölsaaten

# Anbau auf dem Ackerland 2021 und 2022 (in ha) (ausgewählte Kulturen)



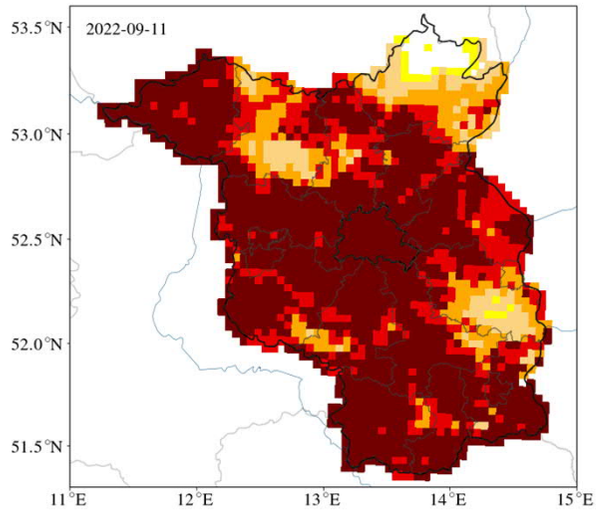
- Getreide
- Ölsaaten
- Aus der Produktion genommen
- Eiweißpflanzen
- Ackerfutter
- Hackfrüchte

# Anbau Druschfrüchte 2022 (in ha) – konventionell und ökologisch



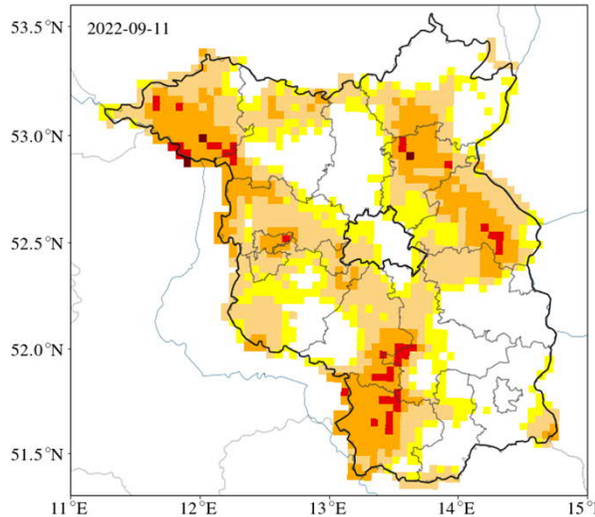
# Dürremonitor Deutschland 2022

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



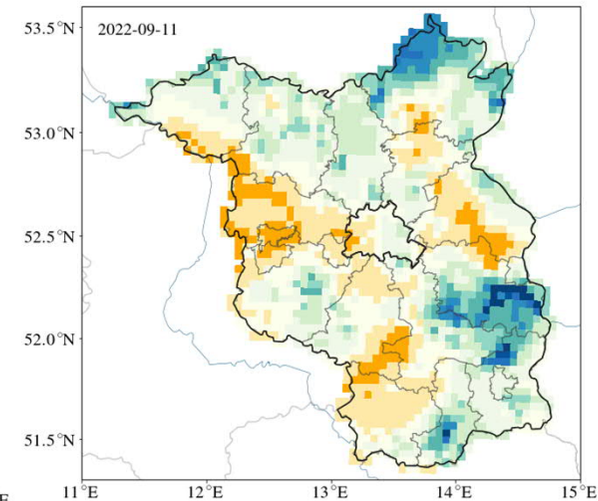
**Dürremonitor Gesamtboden**

ca. 1.8 m



**Dürremonitor Oberboden**

bis 25 cm



**Pflanzenverfügbares Wasser**

bis 25 cm

- ungewöhnlich trocken
- moderate Dürre
- schwere Dürre
- extreme Dürre
- außergewöhnliche Dürre



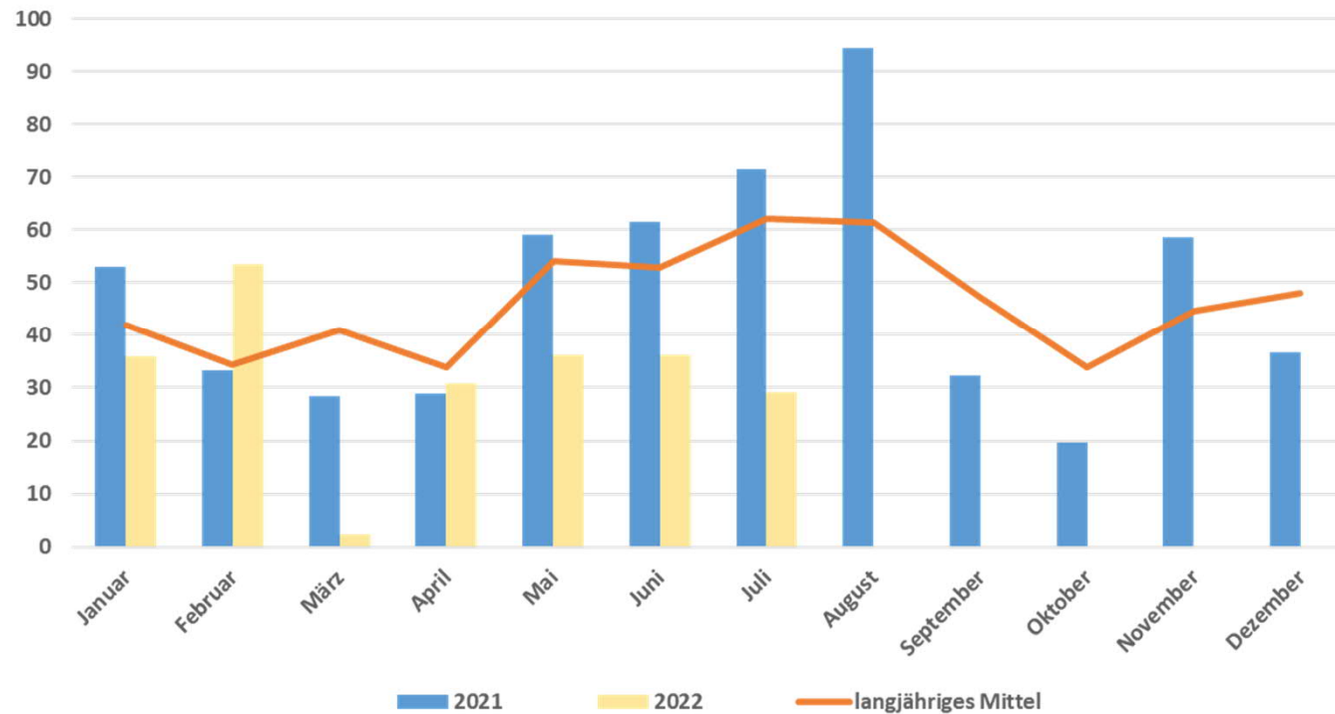
- 0 %nFK, Welkepunkt
- < 30 %nFK, Trockenstress
- < 50 %nFK, beginnender Trockenstress

# Niederschlagsmengen 2021 und 2022 im Vergleich zum langjährigen Mittel des Landkreises TF



Jähriges Mittel an Niederschlägen im Landkreis  
555,5 mm / a

Niederschlagsdaten in mm

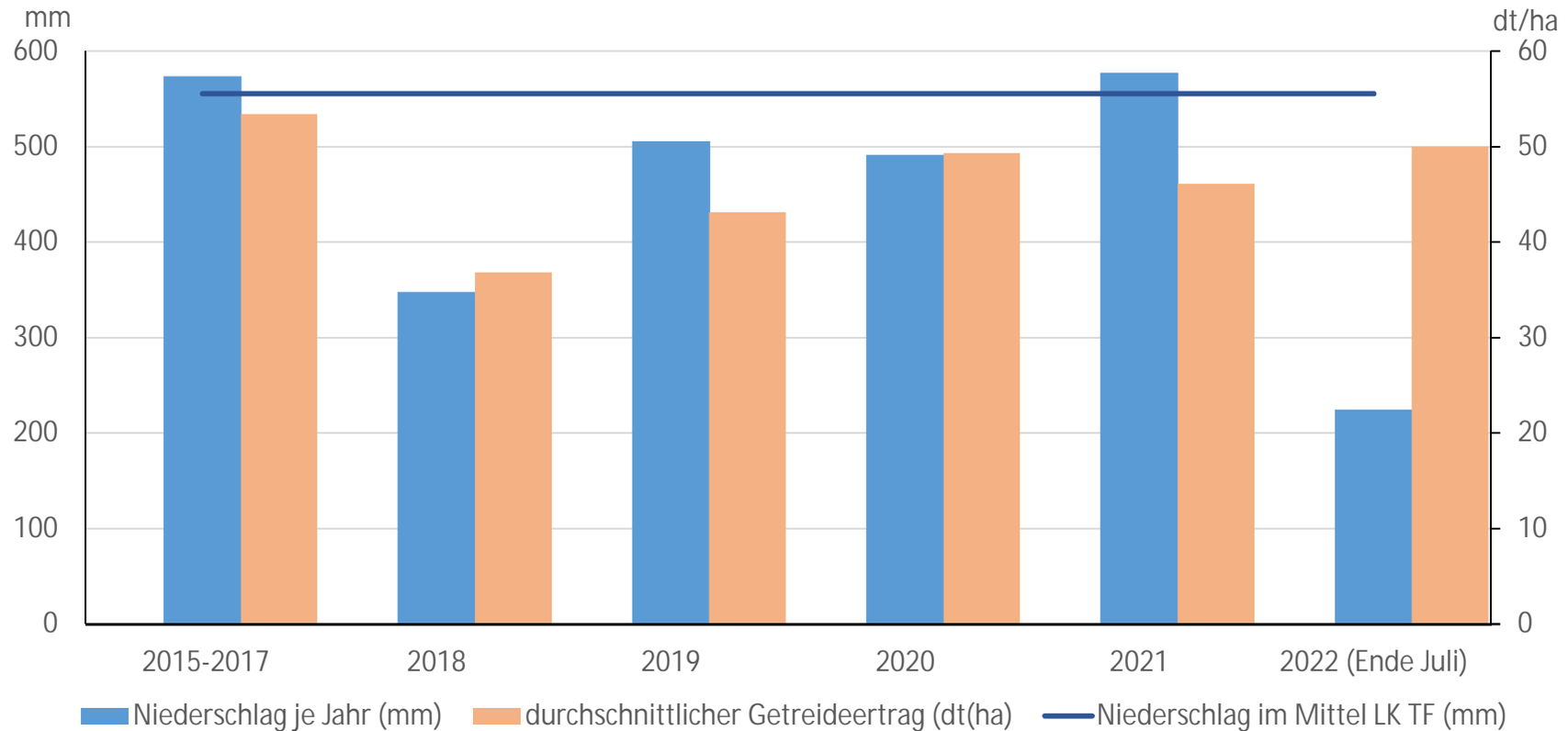


Niederschlagsmengen  
kumuliert bis 31. Juli

2021 = 335,6 mm  
2022 = 224,1 mm  
im Mittel = 320,4 mm

bis zum Jahresende  
fehlen 331 mm

# Darstellung der jährlichen Niederschlagsmengen (mm) der letzten Jahre in Bezug zu den durchschnittlichen Getreideerträgen (dt/ha) (ausgewählte Kulturen - WW, WR, WG und Triticale)

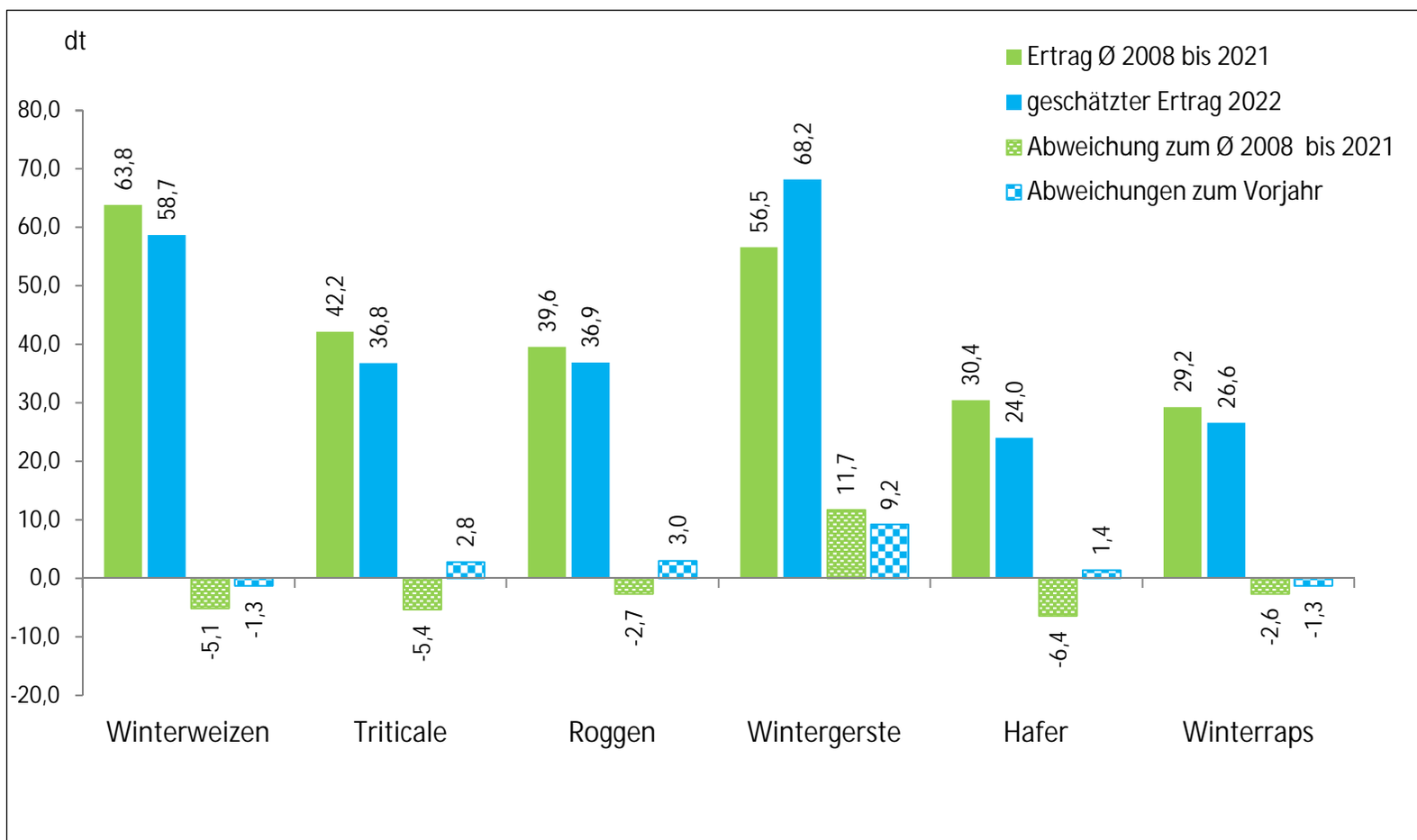


## Erträge 2022 - konventionell

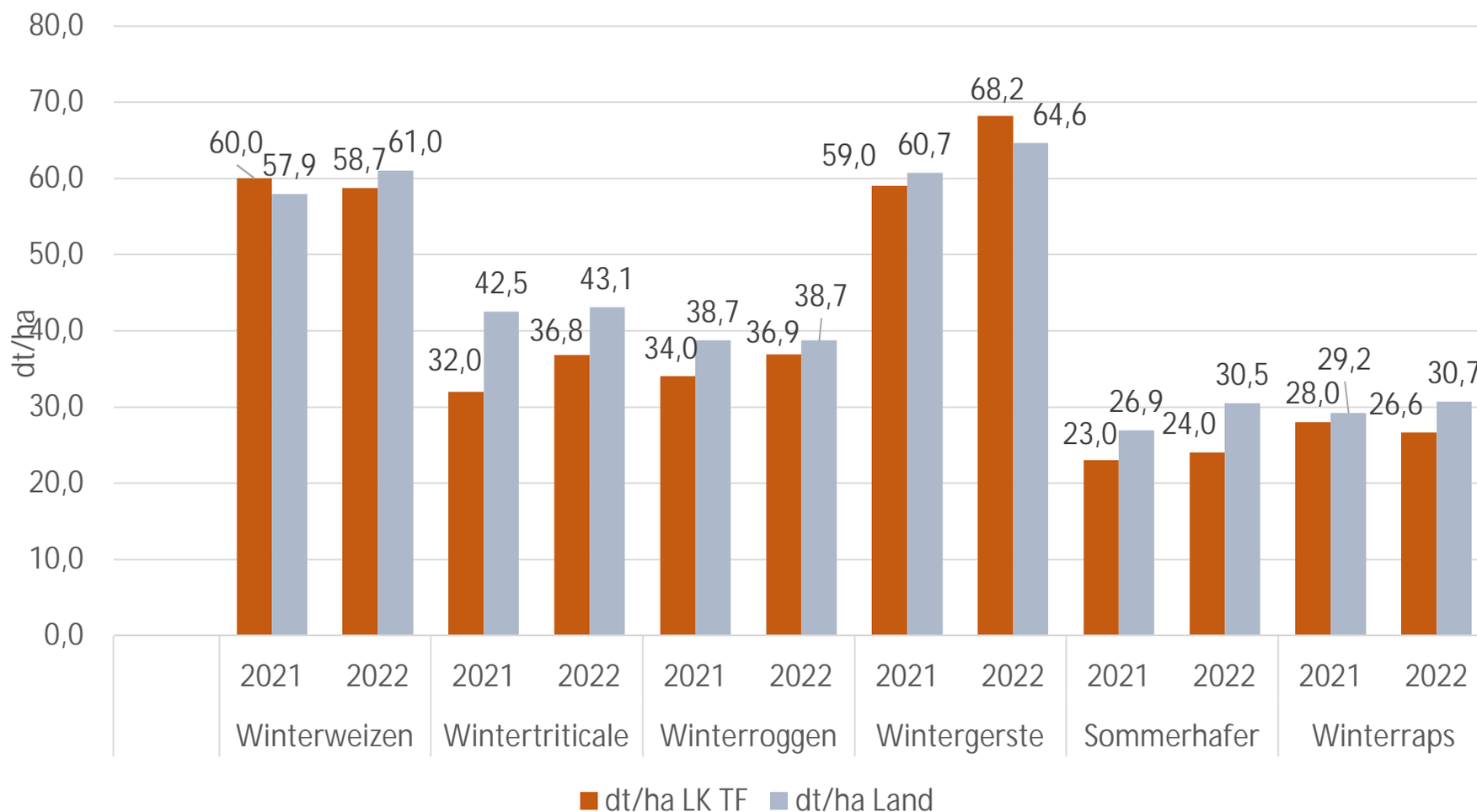


Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis - in ha	Anbaufläche berichterstatt. Betriebe 2022 - in ha	geschätzter Ertrag dt/ha	geschätzter Ertrag niedrigster Wert dt/ha	geschätzter Ertrag höchster Wert dt/ha
Winterweizen	8.473	3.528	58,7	31,0	69,0
Wintertriticale	1.770	908	36,8	29,0	45,4
Winterroggen	11.933	5.299	36,9	21,2	54,3
Wintergerste	5.815	2.030	68,2	51,6	85,9
Sommerhafer	419	108	24	15,3	28,0
Winterraps	5.845	2.929	26,6	13,1	39,0

## Vergleich der Erträge Druschfrüchte zum Vorjahr 2021 und dem langjährigem Mittel(2008-2021) (konventionell)



# Vergleich der Erträge des Landkreises Teltow-Fläming mit dem Land Brandenburg 2021 und 2022 (Druschfrüchte)



## Erträge von Druschfrüchten im Vergleich mit den Landkreisen des Landes Brandenburg 2022



Kultur	WW	WR	WG	Wtriticale	WRaps
Landkreise	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha
1	39,7	25,1	51,1	28,6	21,4
2	42,7	32,2	52,3	29,3	21,5
3	43,3	34,6	53,3	33,7	25,0
4	45,0	35,5	54,3	36,6	<b>26,6</b>
5	50,2	35,8	55,0	<b>36,8</b>	27,5
6	50,4	36,0	56,1	37,0	28,0
7	51,5	36,0	57,0	38,6	28,0
8	53,4	<b>36,9</b>	58,9	38,6	28,2
9	<b>58,7</b>	40,0	59,7	39,0	29,1
10	59,0	40,4	64,0	47,1	30,3
11	59,0	41,0	64,0	52,2	31,0
12	60,6	41,1	<b>68,2</b>	53,0	33,0
13	63,0	53,7	72,3	57,0	34,0
14	75,2	56,5	79,2	62,8	35,9
<b>Durchschnitt</b>	<b>61,0</b>	<b>38,7</b>	<b>64,6</b>	<b>43,1</b>	<b>30,7</b>
<b>Median</b>	<b>52,5</b>	<b>36,5</b>	<b>58,0</b>	<b>38,6</b>	<b>28,1</b>

## Finanzieller Vergleich 2022 zum langjährigen Mittel ( $\bar{\varnothing}$ 2008-2021) Druschfrüchte - konventionell



Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis - in ha	gesch. Ertrag dt/ha 2022	Ertrag dt/ha 2008-2021	Differenz dt/ha	Differenz in Tonnen (t)	Preis €/t 37. KW	Differenz €
Winterweizen	8.473	58,7	63,8	-5,1	-4.321,23	320	-1.382.794
Wintertriticale	1.770	36,8	42,2	-5,4	-955,8	270	-258.066
Winterroggen	11.933	36,9	39,6	-2,7	-3.221,91	260	-837.697
Wintergerste	5.815	68,2	56,5	11,7	6.803,55	260	-1.768.923
Sommerhafer	419	24,0	30,4	-6,4	-268,16	270	-72.403
Getreide ges.	28.410	48,6	-		-1.963,55		-4.319.882
Winterraps	5.845	26,6	29,2	-2,6	-1.519,70	593	-901.182
<b>gesamt:</b>	<b>34.255</b>				<b>-3.483,25</b>		

## Erträge 2022 – ökologischer Landbau



Fruchtart	Anbaufläche berichterstatt. lt. Agrarförderung (ha) 2022	Anbaufläche		geschätzter Ertrag LK TF dt/ha	geschätzter Ertrag Land dt/ha	Differenz dt/ha
		berichterstatt. (ha) 2022	Betriebe Aberntung %			
Sommergerste	1,26	1,26	100	28,4	18,3	10,1
Winterroggen	1.398,00	769,89	85,77 (100 %)	14,9	17,8	-2,9
Dinkel	274,00	197,65	100	26,5	26,6	-0,1
Sommerhafer	268,00	210,31	97,40 (100%)	14,8	21,0	-6,2
Sonnenblumen	436,00	170,33	offen	offen	offen	-

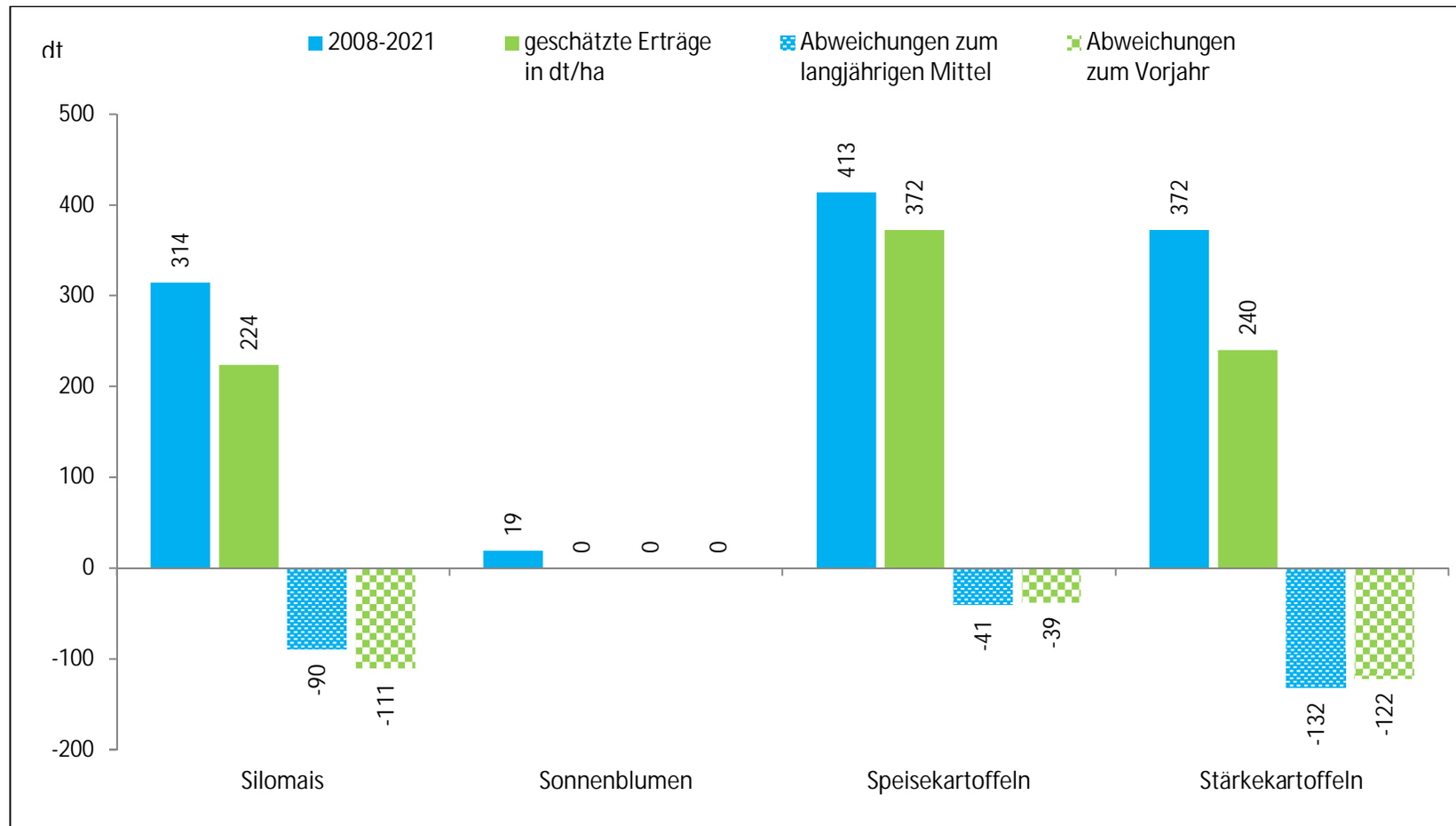
## Erträge 2022 – Sonstige Kulturen (konventionell)



Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis - in ha	Anbaufläche berichterstatt. Betriebe (ha) 2022 - ha	bereits geerntete Fläche		geschätzter Ertrag LK TF dt/ha
			ha	%	
Silomais	8.575	3.286	2.079	63,28	223,5
Sonnenblumen	2.398	651	-	-	offen
Speisekartoffeln	534	359	99	27,56	372,1
Stärkekartoffeln	2.394	1.573	389	24,73	240
Kartoffeln gesamt	2.928	1.932	488	25,26	266,8

# Diagramm – Vergleich Erträge zum Vorjahr und langjährigem Mittel

Sonstige Kulturen



## Finanzieller Vergleich ø 2008-2021 und 2022 Sonstige Kulturen - konventionell



Fruchtart	Anbaufläche lt. Agrarförderung im gesamten Landkreis - in ha	gesch. Ertrag dt/ha 2022	Ertrag dt/ha 2008-2021	Differenz dt/ha	Differenz in Tonnen (t)	Preis €/t 37. KW	Differenz €
Silomais	8.575	224,0	314,0	-90,0	-77.603,75	30	-2.315.250
Sonnenblumen	2.398	0,0	19,0			0	0,00
Speisekartoffeln	534	372,1	413,0	-41,0	-2.403,0	260	-569.244
Stärkekartoffeln	2.394	240,0	372,0	-132,0	-32.079,6	100	-3.160.080
gesamt Kartoffeln:	2.928				-107.280,35		-6.044.574



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!