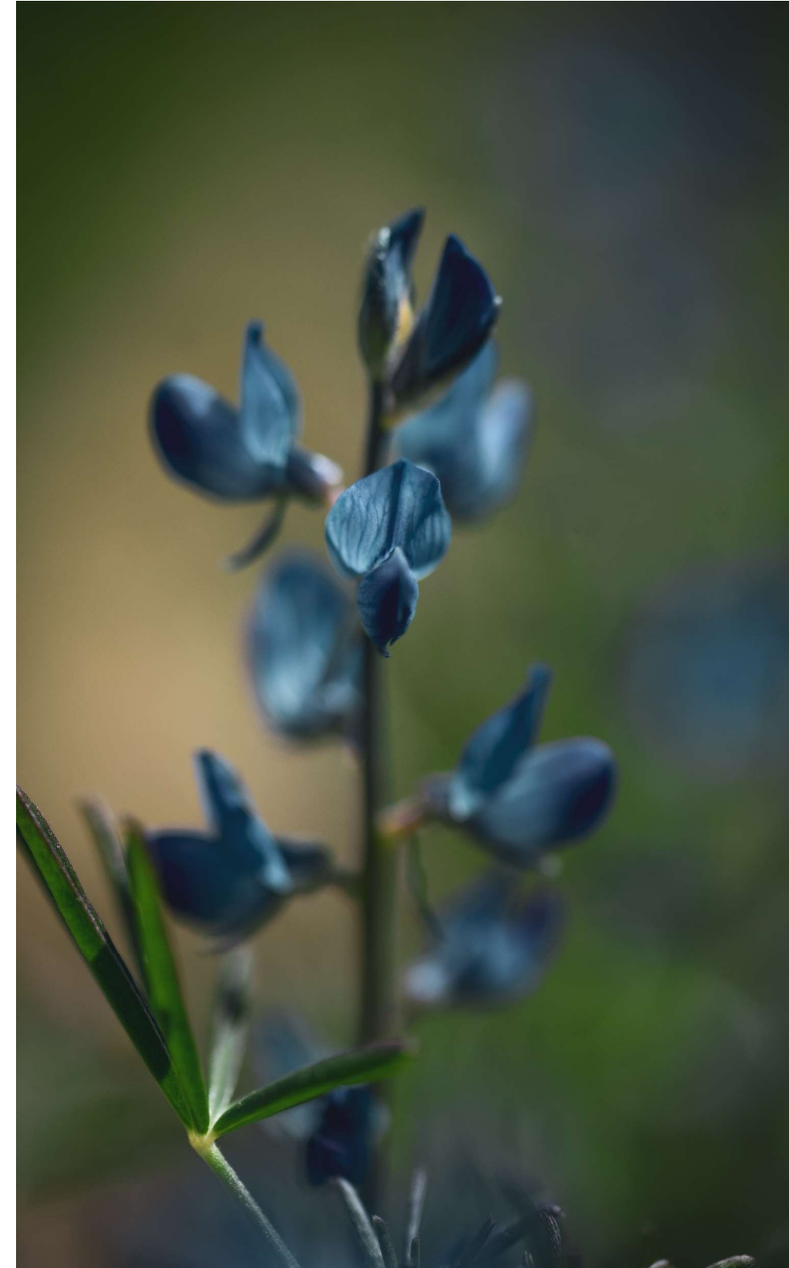


# ÜBERSICHT ZUM LUPINEN-/ LEGUMINOSENANBAU IN DEUTSCHLAND 2023

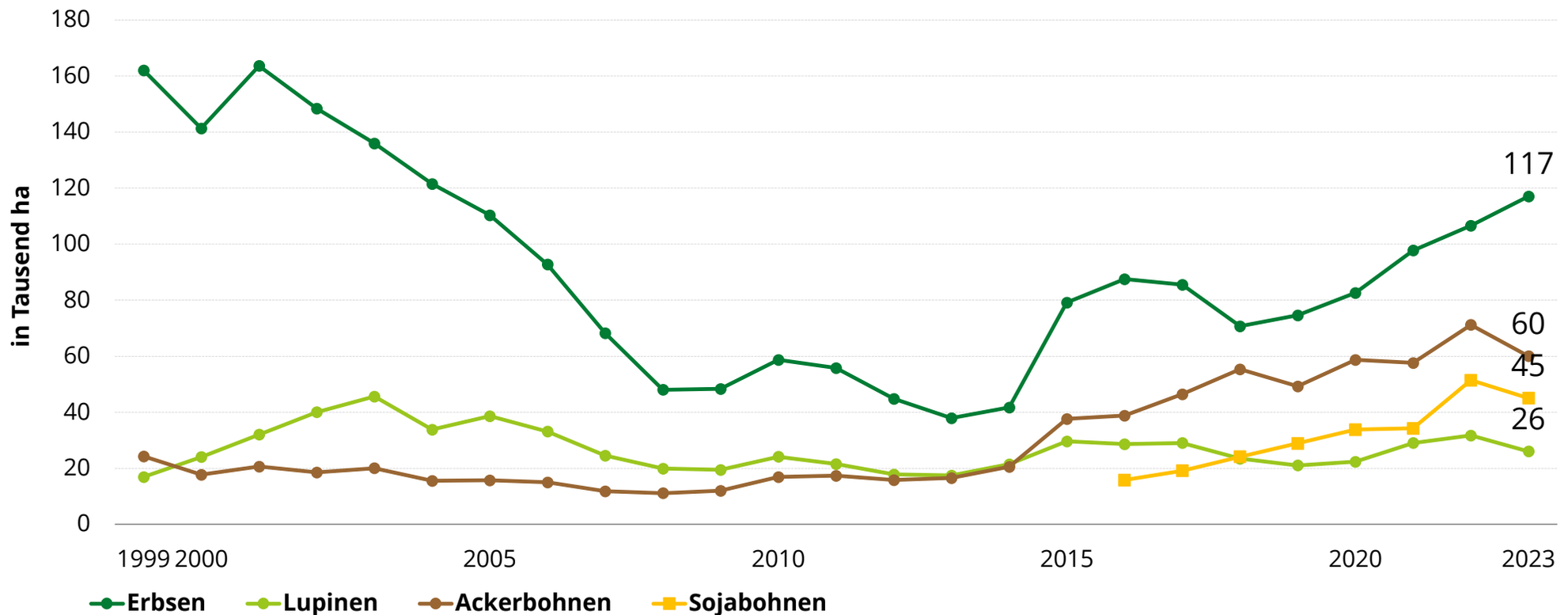
Anke Böhme

Ruhlsdorf, 18.01.2024

29.01.2024



# ANBAU VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND 1999-2023



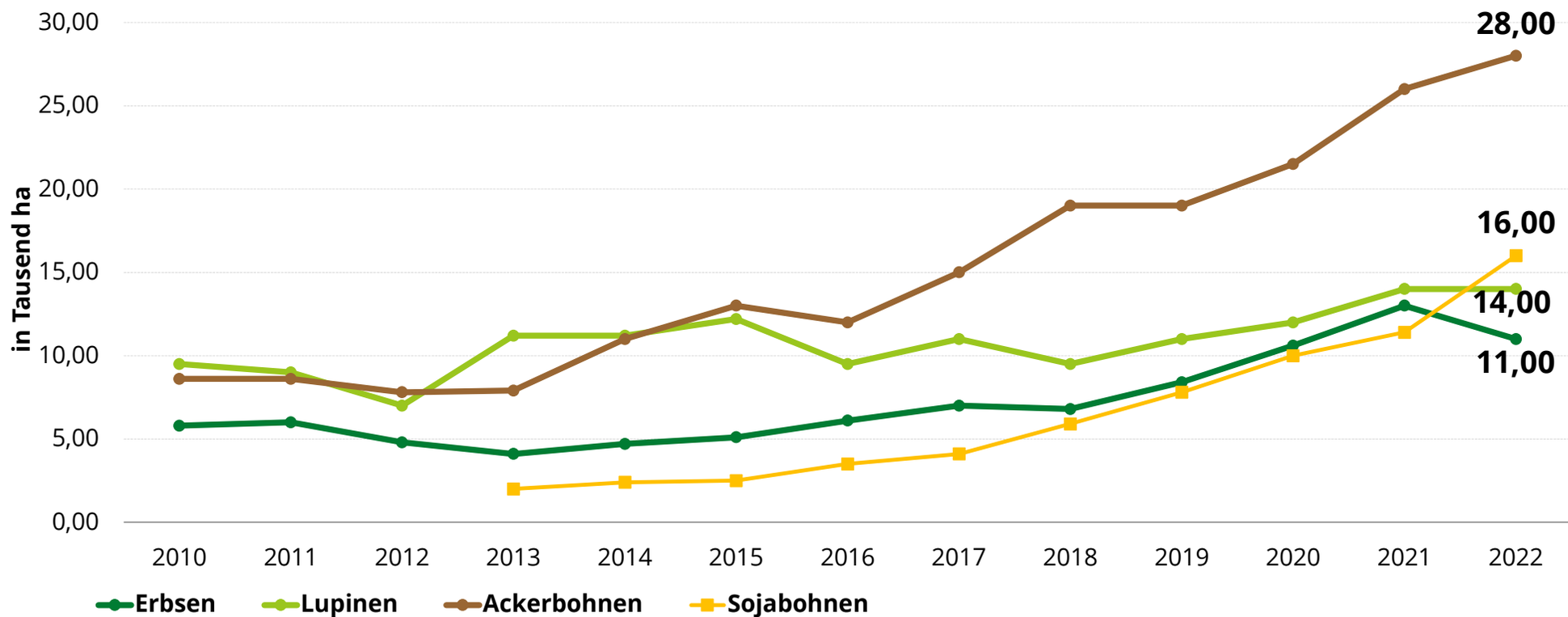
Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023 vorläufig

## ENTWICKLUNG DER ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND SEIT 2017

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	relativ zum Vorjahr	relativ zu 2017
<b>Erbsen</b>	86	71	75	83	98	107	117	+ 9 %	+ 36 %
<b>Lupinen</b>	29	23	21	22	29	32	26	- 19 %	- 10 %
<b>Ackerbohnen</b>	46	55	49	59	58	71	60	- 15 %	+ 30 %
<b>Sojabohnen</b>	19	24	29	34	34	51	45	- 12 %	+ 237 %
<b>Gesamt</b>	<b>180</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>197</b>	<b>219</b>	<b>261</b>	<b>248</b>	<b>- 5 %</b>	<b>+ 38 %</b>

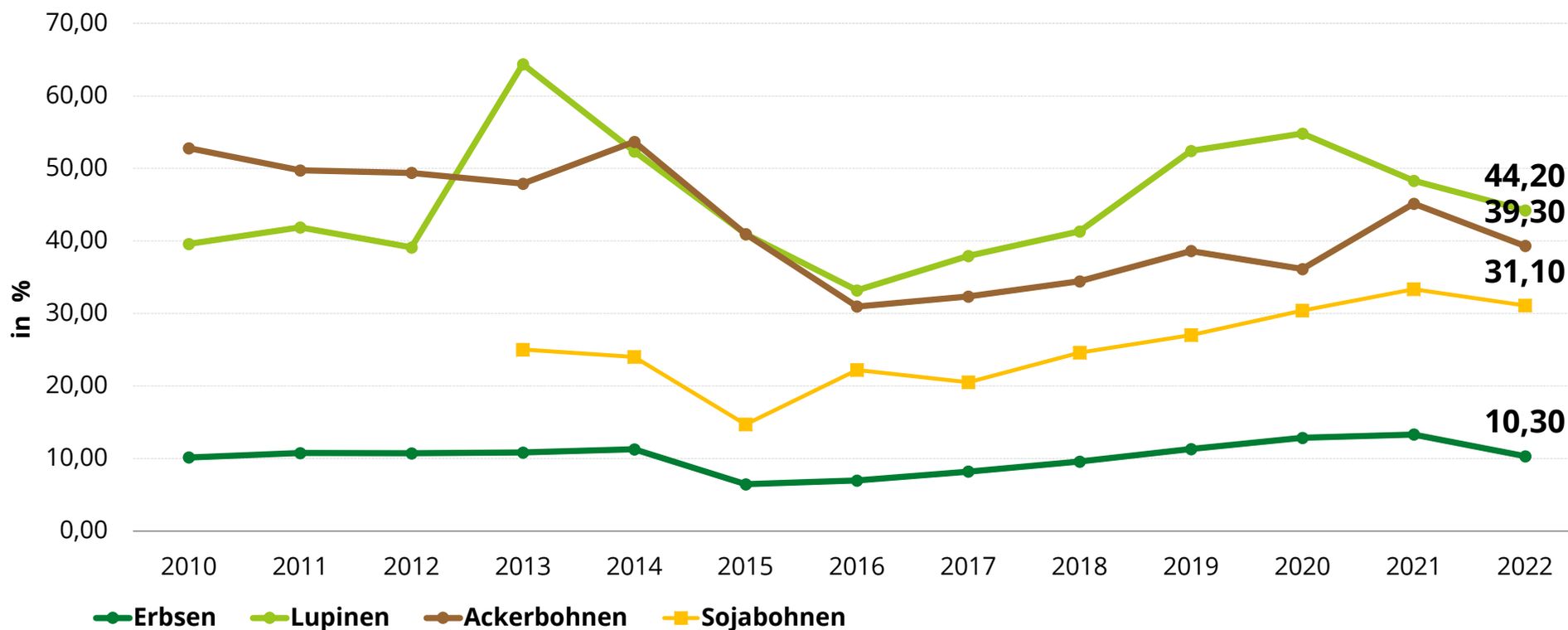
Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023 vorläufig

## ÖKO-ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN 2010-2022



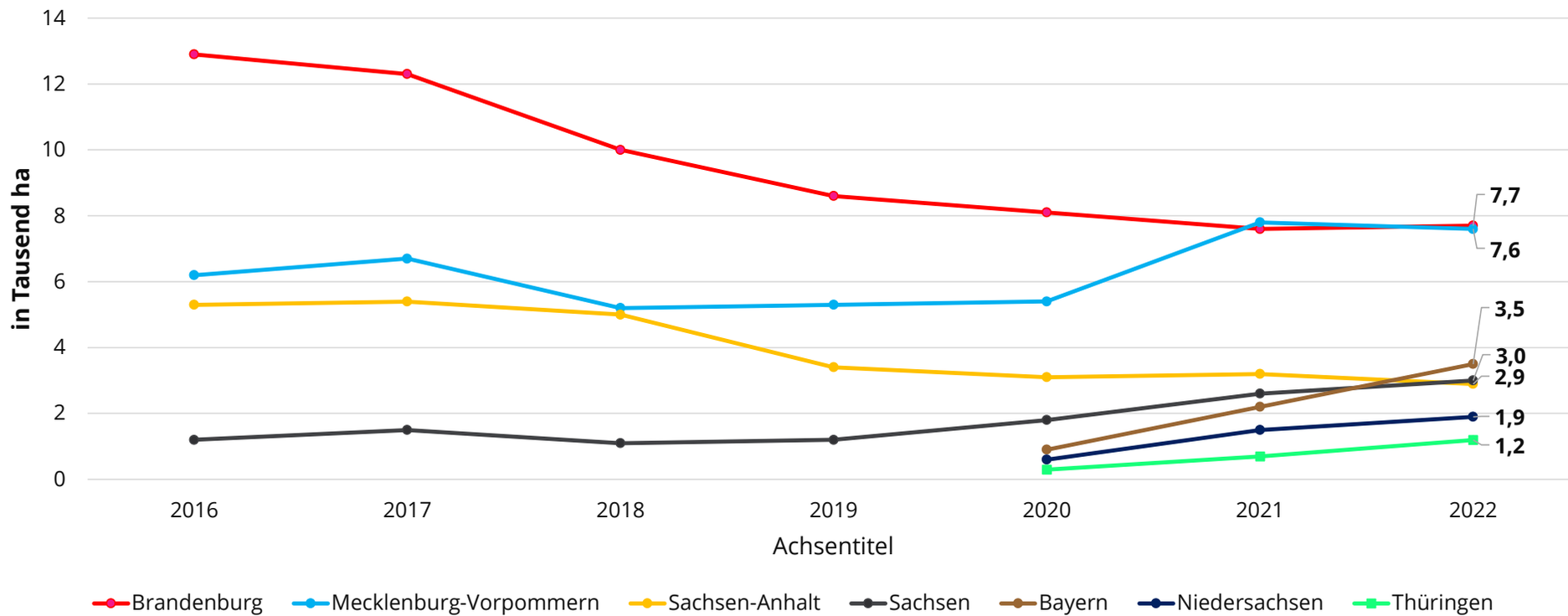
Quelle: Statistisches Bundesamt, BLE, AMI-Marktstudien zu Strukturdaten im Ökologischen Landbau

## PROZENTUALE ÖKO-ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN 2010-2022 ZUR GESAMTFLÄCHE KÖRNERLEGUMINOSEN



Quelle: Statistisches Bundesamt, BLE, AMI-Marktstudien zu Strukturdaten im Ökologischen Landbau

## ENTWICKLUNG DER ANBAUFLÄCHE VON LUPINEN IN DEN BUNDESLÄNDERN MIT ÜBER 1.000 HA ANBAUFLÄCHE



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2022 vorläufig

## LUPINEN – VERMEHRUNGSFLÄCHEN IN HA UND NACH SORTEN

Sorte	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Boregine	1035	1180	1362	1380	1265	853	499
Probor	401	266	206	140	82	30	26
Lunabor	0	0	0	0	5	50	156
Boruta	151	157	166	133	54	105	23
Bolero	0	15	63	162	343	248	110
Carabor	0	12	15	65	132	340	263
Frieda	0	0	101	191	853	1320	999
Celina	0	0	2	578	1365	1140	772

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2023, 23 zur Feldbesichtigung angemeldet  
29.01.2024

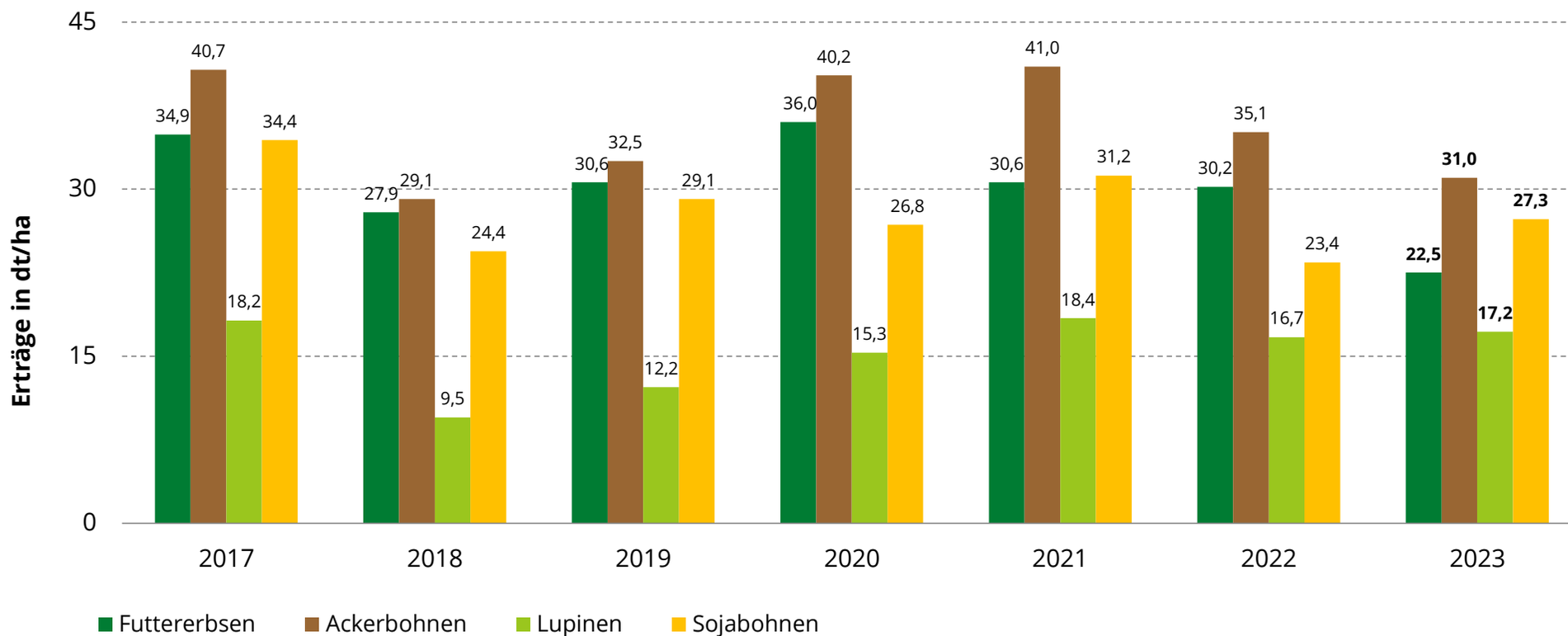


## BESONDERHEITEN IM ANBAUJAHR 2023

- Keine optimalen Aussaatbedingungen, erst relativ feucht und kalt (späte Aussaat)
- nach dem Aufgang trocken und später auch heiß bis nach der Blüte
- danach wieder feucht bis zur Ernte (Blaue Lupine)
- Wirkung der Herbizide oft nicht optimal, Lücke bei Kornblume

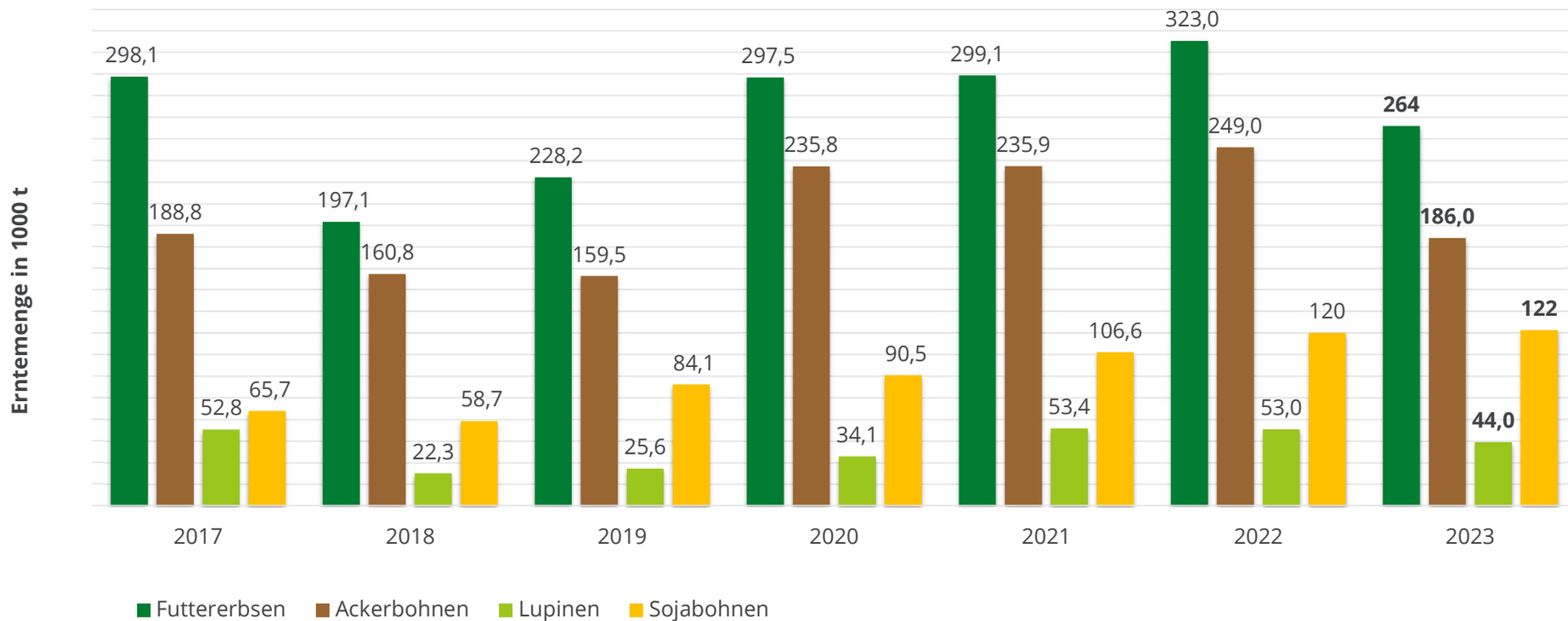


# ERTRÄGE VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023 vorläufig

# ERNTEMENGEN VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023 vorläufig

## VERGLEICH DER ERTRÄGE DER LUPINE IN DEN LSV KONV. MIT DEN PRAXISERTRÄGEN IN DEUTSCHLAND

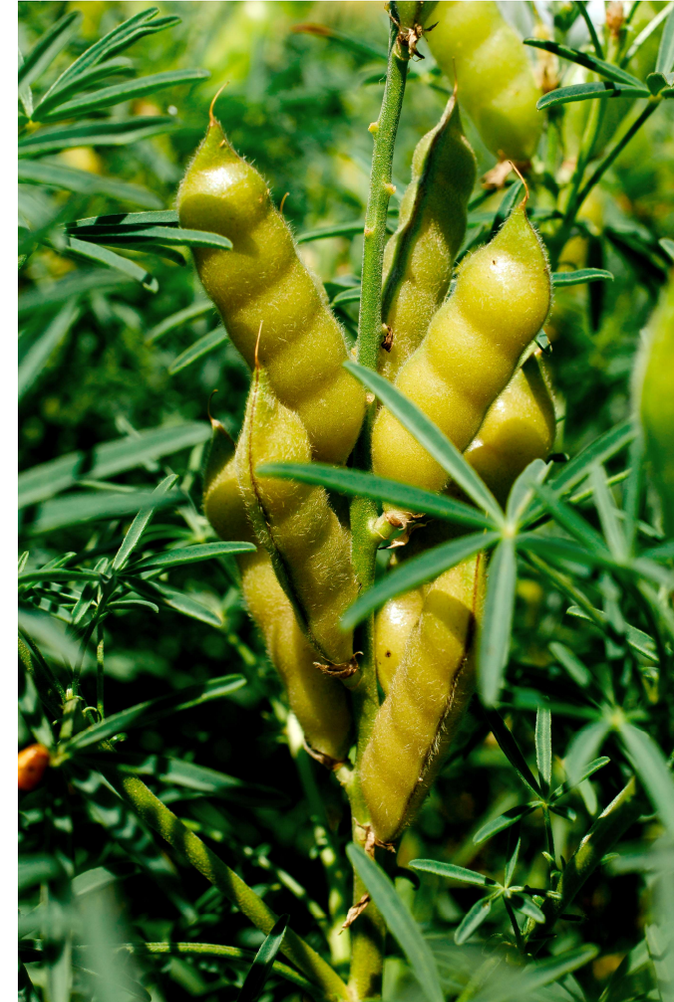
in dt/ha	2021	2022	2023
Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet D-Standorte (blau/weiß)	18,2/25,2	17,2/26,9	23,1/27,6
Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet Lö- und V- Standorte (blau/weiß)	25,7/47,2	28,9/37,2	33,4/36,0
Praxiserträge Lupine Deutschland	18,4	16,7	17,2



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2023 vorläufig, LSV SN,TH, ST, BB, Mittel der Bezugsbasis 2023,

## FAZIT

- Nach steigenden Anbauflächen in den letzten Jahren ist 2023 die Lupinenanbaufläche rückläufig.
- Dieser Trend setzt sich auch bei den Vermehrungsflächen fort.
- Ursachen hierfür sind u.a. die niedrigen Konsumpreise, die schlechten Erträge der letzten Jahre und auch Probleme beim Absatz von Lupinen für Mischfutter.
- Hervorzuheben ist der hohe Anteil der Lupine im Ökolandbau.
- Die Durchschnittserträge lagen etwas über dem Vorjahresertrag. Insgesamt betrachtet aber auf dem gleichen niedrigen Niveau wie die letzten 2 Jahre. Die Erträge der Körnererbse waren extrem schlecht und auch für die Ackerbohne war es kein optimales Jahr.
- Die Erntemengen sind nach dem positiven Trend der letzten Jahre rückläufig.



Gesellschaft zur  
Förderung der Lupine



**ICH WÜNSCHE ALLEN  
FREUNDEN DER LUPINE  
EIN ERFOLGREICHES JAHR**

