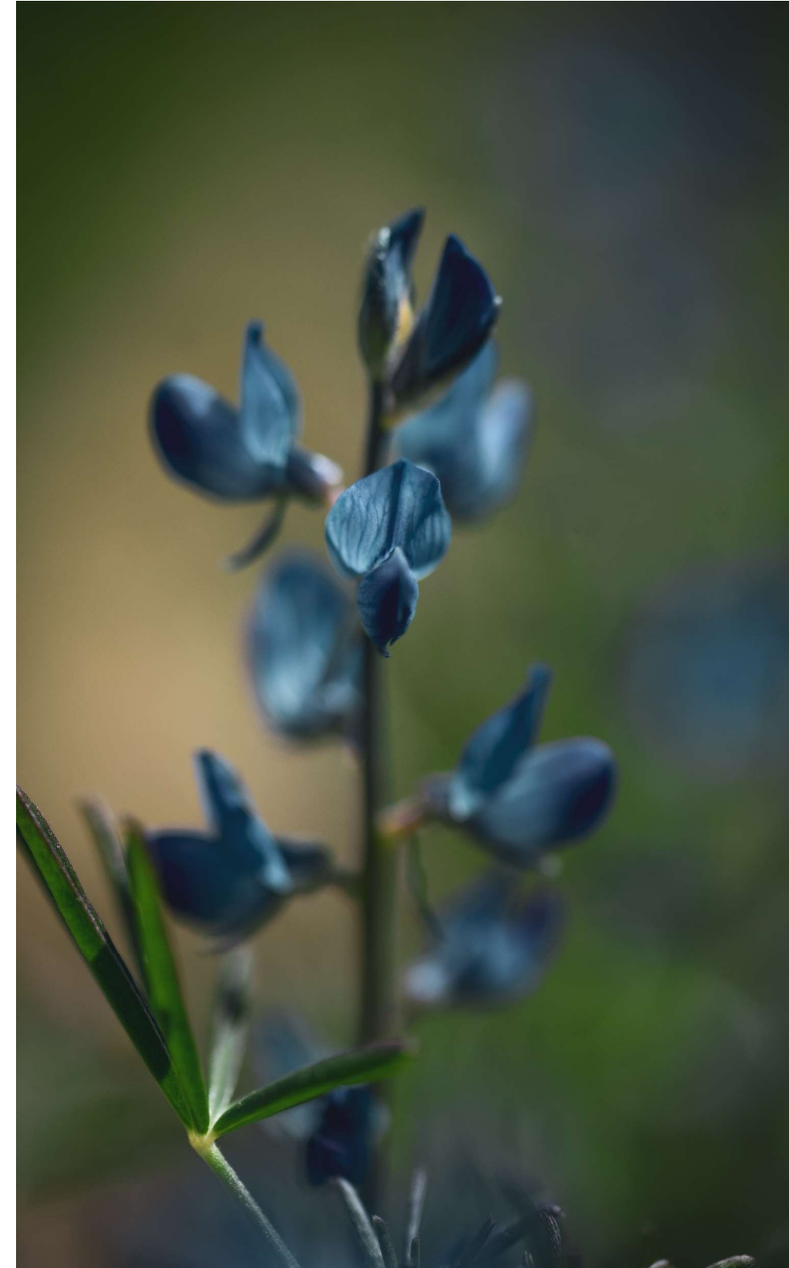


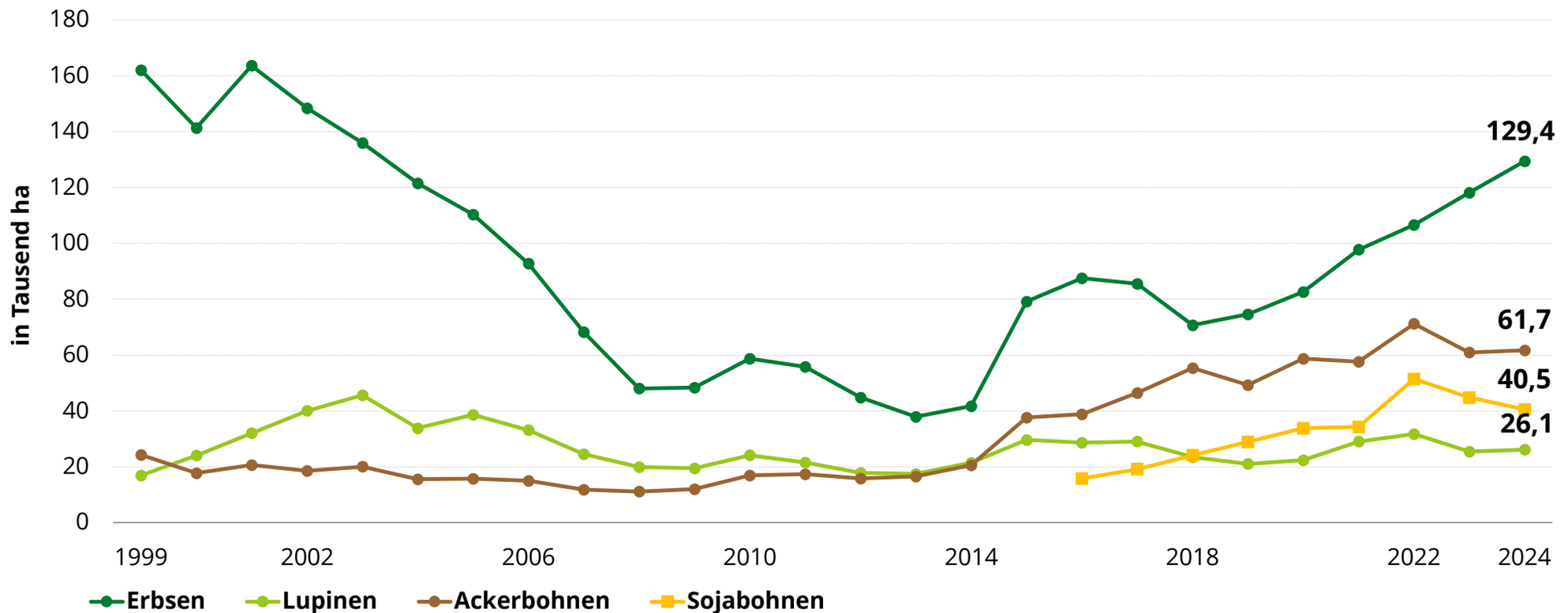
LUPINENANBAU 2024 – ENTWICKLUNG UND PERSPEKTIVEN

Anke Böhme

Müncheberg, 15.01.2025

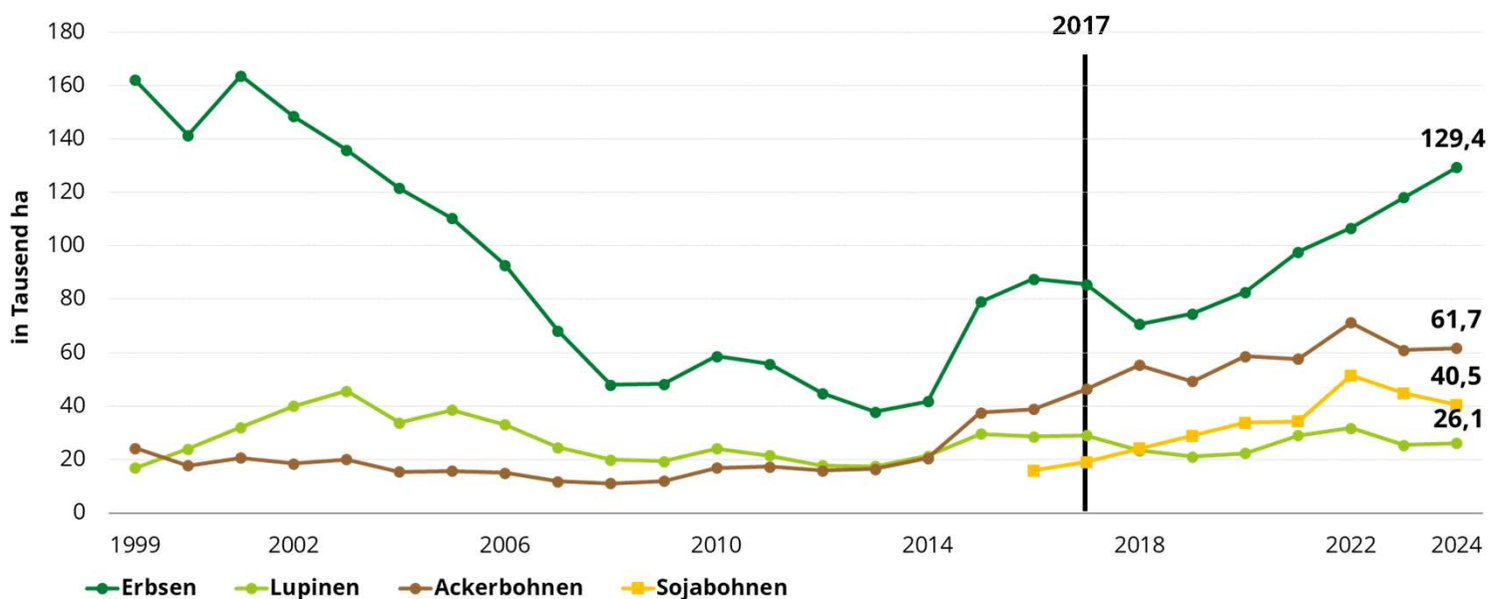


ANBAU VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND 1999-2024



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig

ENTWICKLUNG DER ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND SEIT 2017

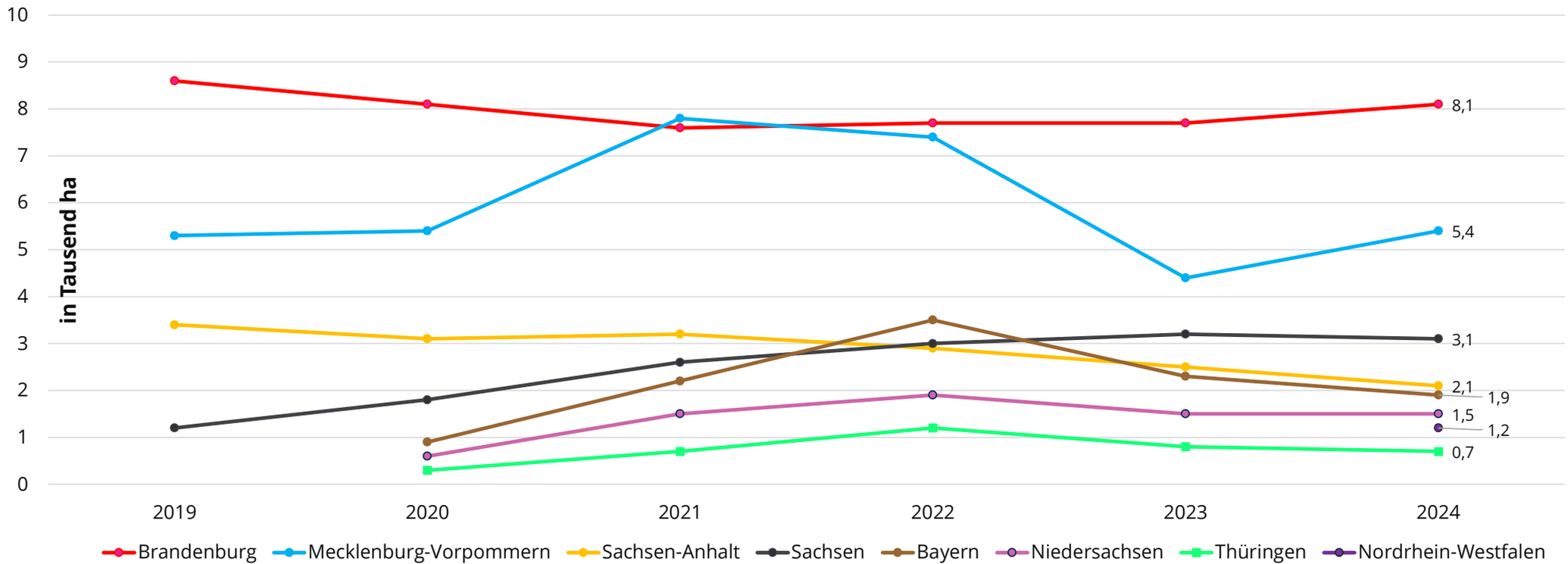


Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig

| Kulturart | relativ zum Vorjahr | relativ zu 2017 |
|---------------|---------------------|-----------------|
| Erbsen | + 10 % | + 53 % |
| Lupinen | + 3 % | - 10 % |
| Ackerbohnen | + 1 % | + 33 % |
| Sojabohnen | - 10 % | + 212 % |
| Gesamt | + 4 % | + 43 % |



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

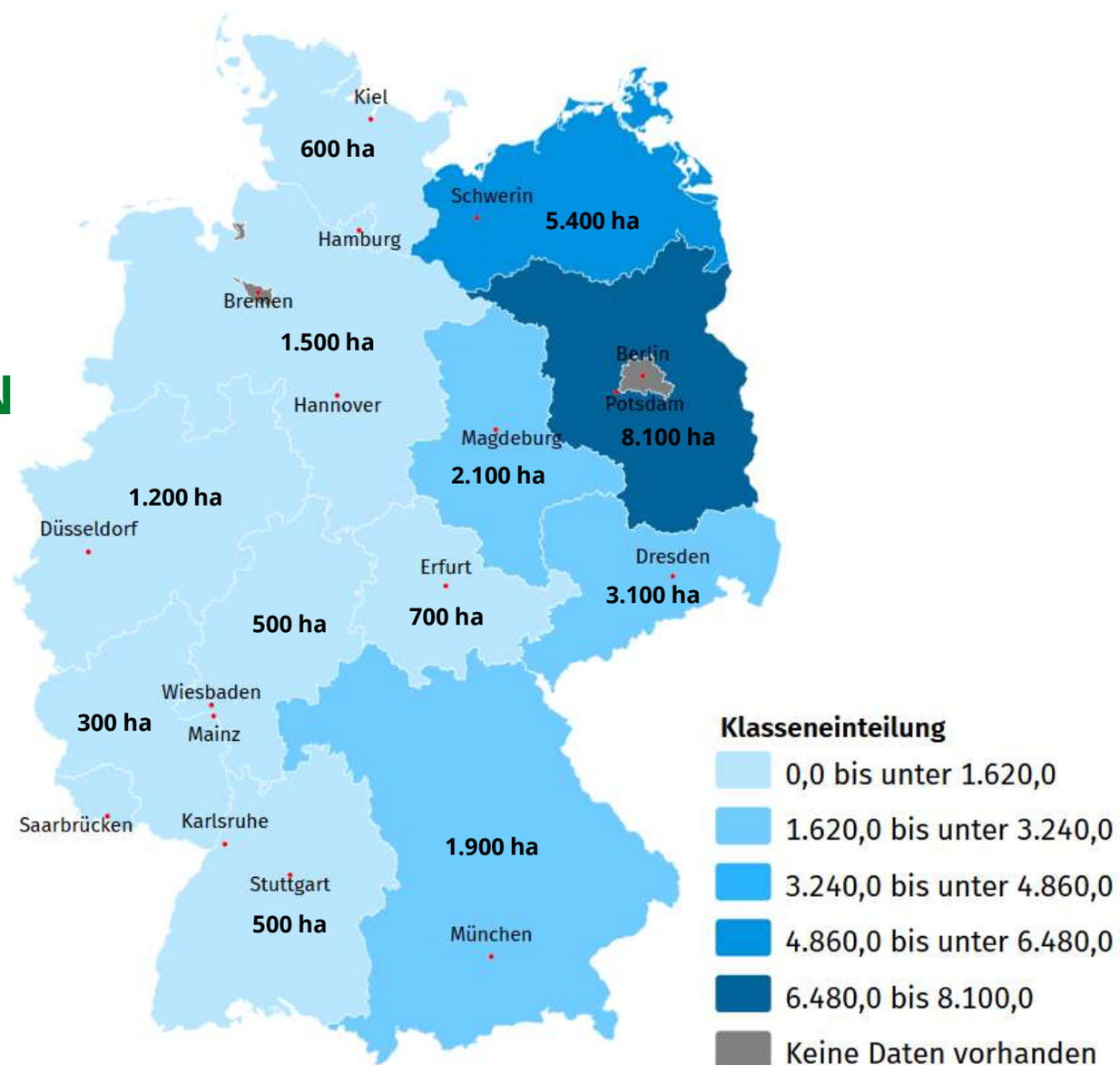


Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig

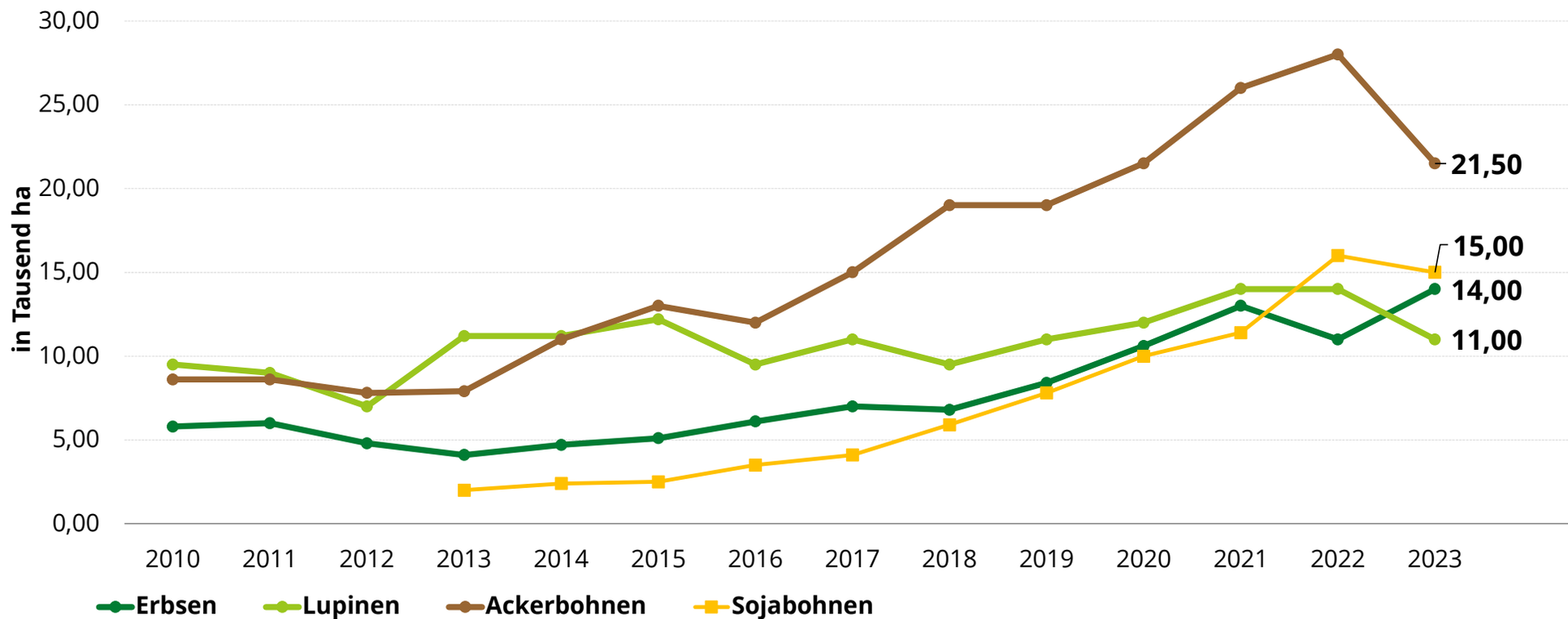


Gesellschaft zur
Förderung der Lupine

ANBAUFLÄCHEN VON LUPINEN IN DEN BUNDESLÄNDERN

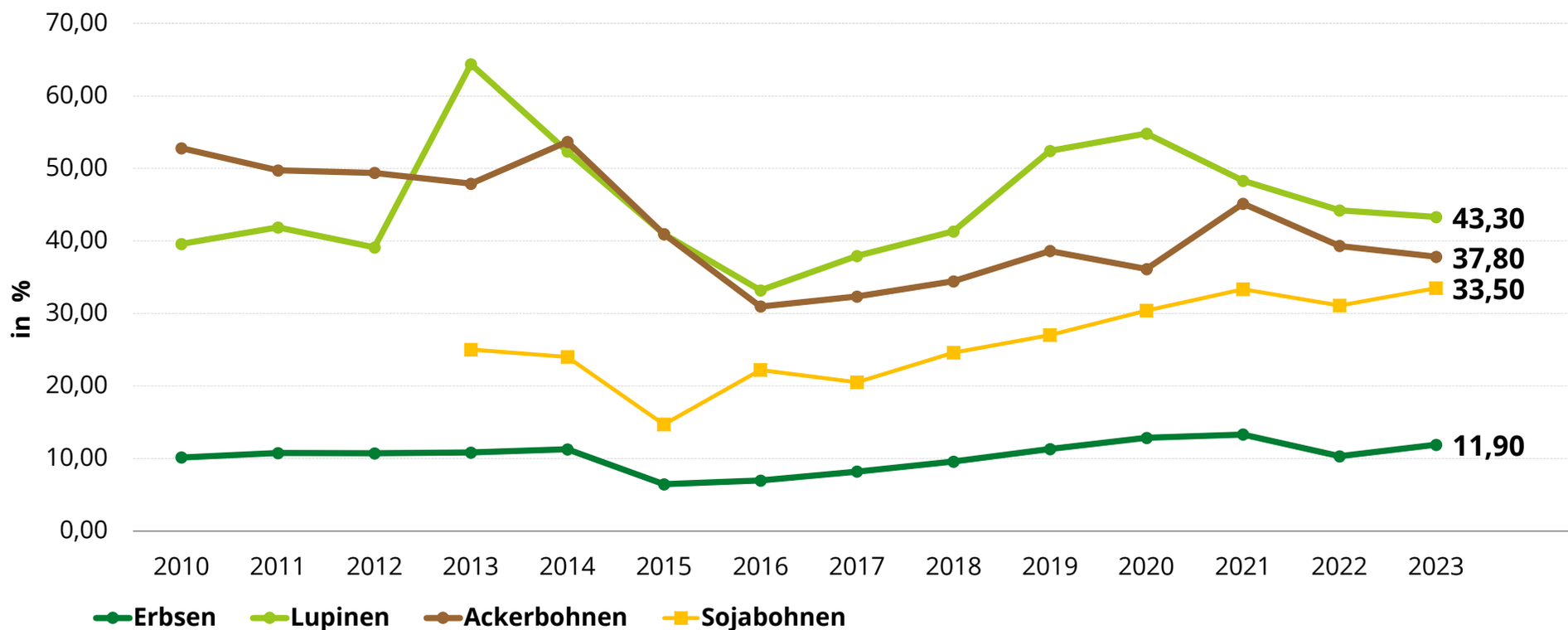


ÖKO-ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN 2010-2023



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

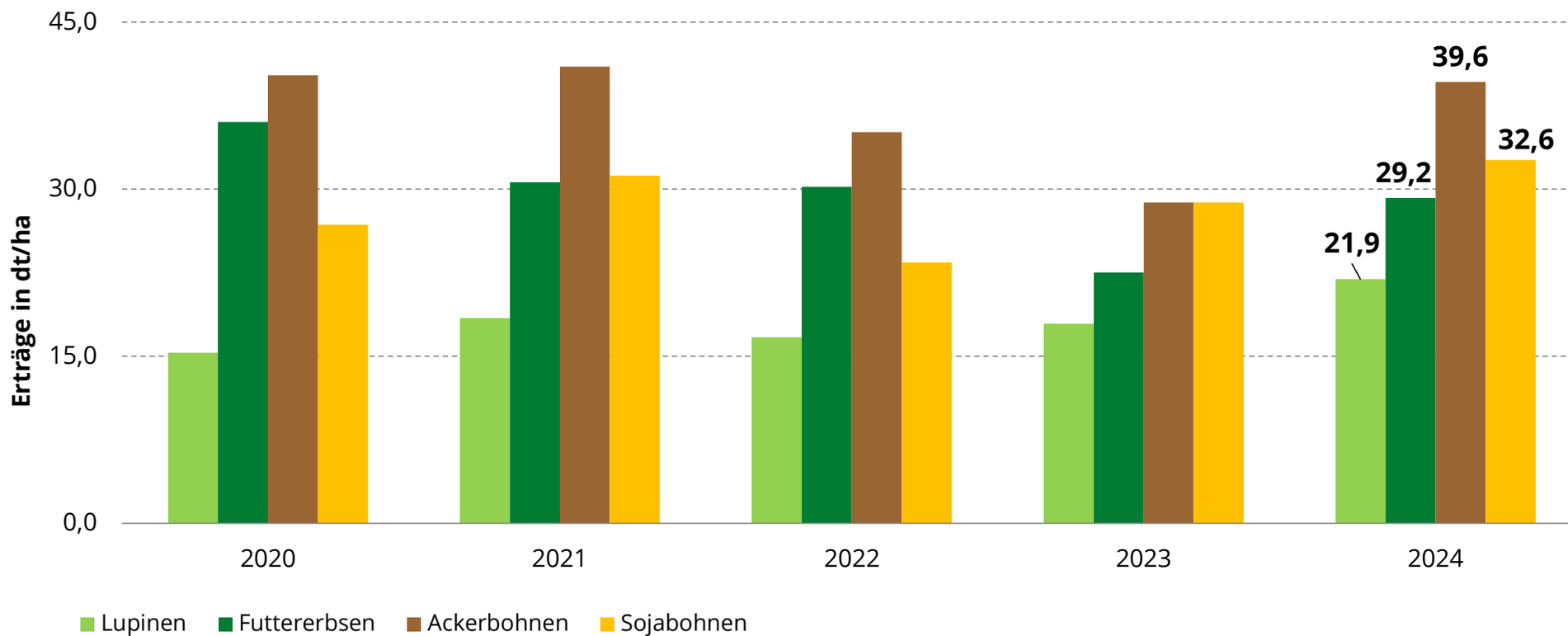
PROZENTUALE ÖKO-ANBAUFLÄCHE VON KÖRNERLEGUMINOSEN 2010-2023 ZUR GESAMTFLÄCHE KÖRNERLEGUMINOSEN



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



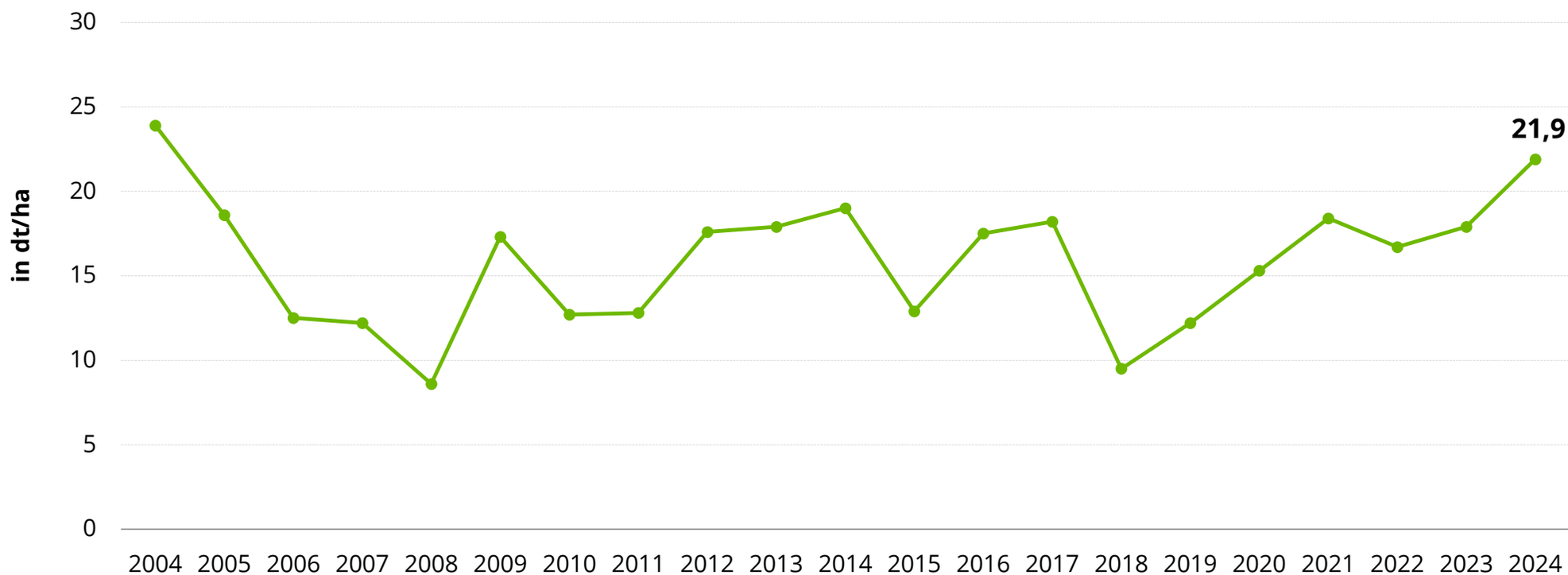
ERTRÄGE VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig



ERTRÄGE VON LUPINEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig,

VERGLEICH DER ERTRÄGE DER LUPINE IN DEN LSV KONVENTIONELL MIT DEN PRAXISERTRÄGEN IN DEUTSCHLAND

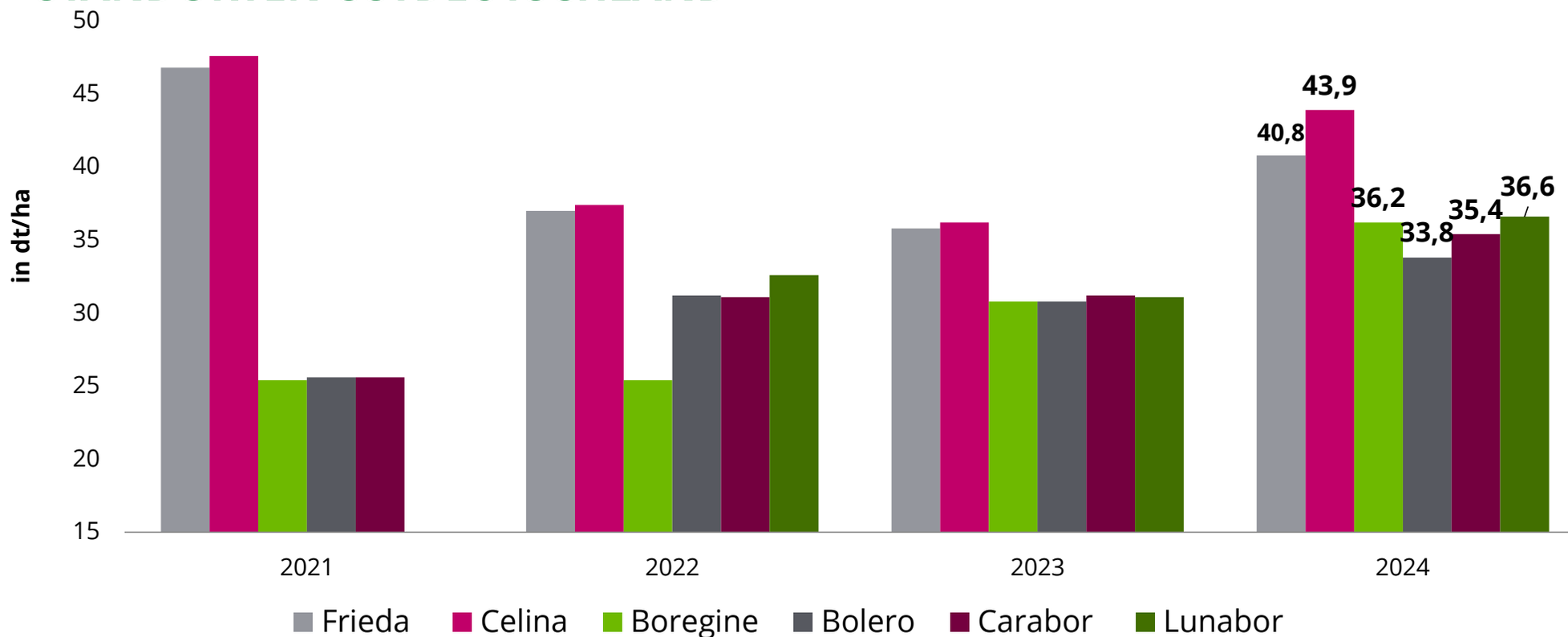
| in dt/ha | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|-----------|-----------|------------------|
| Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet D-Standorte (blau/weiß) | 17,4/26,9 | 23,5/27,6 | 28,1/28,6 |
| Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet Lö- und V- Standorte (blau/weiß) | 30,1/37,2 | 30,9/36,0 | 35,5/42,3 |
| Praxiserträge Lupine Deutschland | 16,7 | 17,9 | 21,9 |

Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig, LSV SN,TH, ST, BB, Mittel der Bezugsbasis 2024,

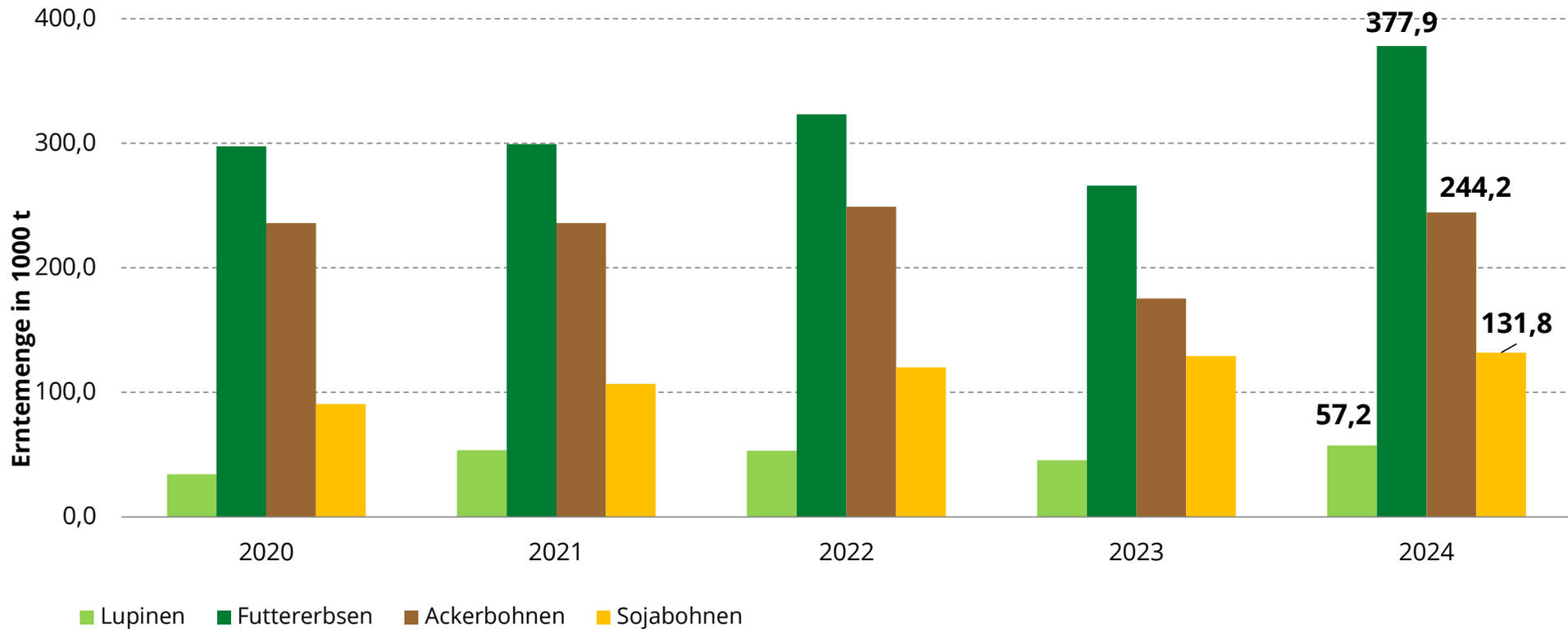




ERTRÄGE VON WEIßEN UND BLAUEN LUPINEN AUF DEN LÖ/V STANDORTEN OSTDEUTSCHLAND



ERNTEMENGEN VON KÖRNERLEGUMINOSEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: Statistisches Bundesamt, 2024 vorläufig



LUPINEN – VERMEHRUNGSFLÄCHEN IN HA UND NACH SORTEN

| Sorte | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Boregine | 467 | 968 | 1380 | 1265 | 853 | 499 | 704 |
| Probor | 506 | 445 | 140 | 82 | 30 | 26 | 65 |
| Lunabor | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 156 | 134 |
| Boruta | 142 | 289 | 133 | 54 | 105 | 23 | 28 |
| Bolero | 0 | 0 | 162 | 343 | 248 | 110 | 50 |
| Carabor | 0 | 0 | 65 | 132 | 340 | 263 | 606 |
| Frieda | 0 | 0 | 191 | 853 | 1320 | 999 | 743 |
| Celina | 0 | 0 | 578 | 1365 | 1140 | 772 | 626 |

FAZIT

Gesellschaft zur
Förderung der Lupine



- Der Anbau von Lupinen und auch der anderen heimischen großkörnigen Leguminosen zeigt 2024 einen leichten Aufwärtstrend.
- Hauptgrund dieser Entwicklung sind Förderprogramme der Bundesländer, die den Anbau vielfältiger Kulturen im Ackerbau unterstützen.
- Die Vermehrungsfläche der Blauen Lupine wurde ausgedehnt und damit auf eine gestiegene Nachfrage bei Saatgut reagiert.
- Die Vermehrungsfläche der Weißen Lupine ist dagegen etwas rückläufig.
- Hervorzuheben ist der hohe Anteil der Lupine im Ökolandbau.
- Die Erntebedingungen in diesem Jahr waren optimal: Von der Aussaat über die Vegetation bis hin zur Ernte. Erstmals seit 20 Jahren wurde wieder ein Durchschnittswert von über 20 dt/ha erreicht
- Auch die Erntemenge der Lupinen lagen weit über denen vom Vorjahr bzw. auch über den Erntemengen der letzten Jahre.



**Ich wünsche allen Freunden der
Lupine ein erfolgreiches Jahr!**

