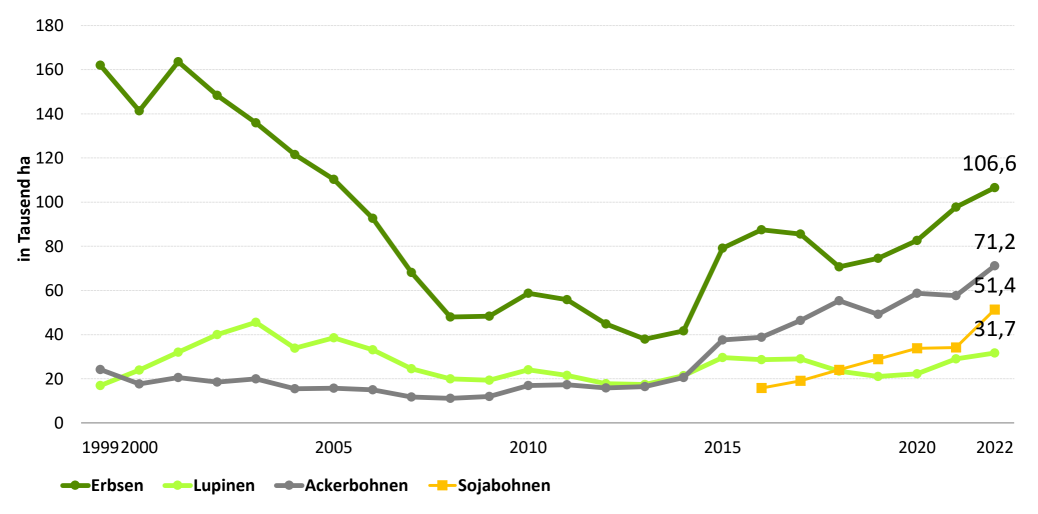
Übersicht zum Lupinen-/Leguminosenanbau in Deutschland 2022





Anbau von Körnerleguminosen in Deutschland 1999-2022



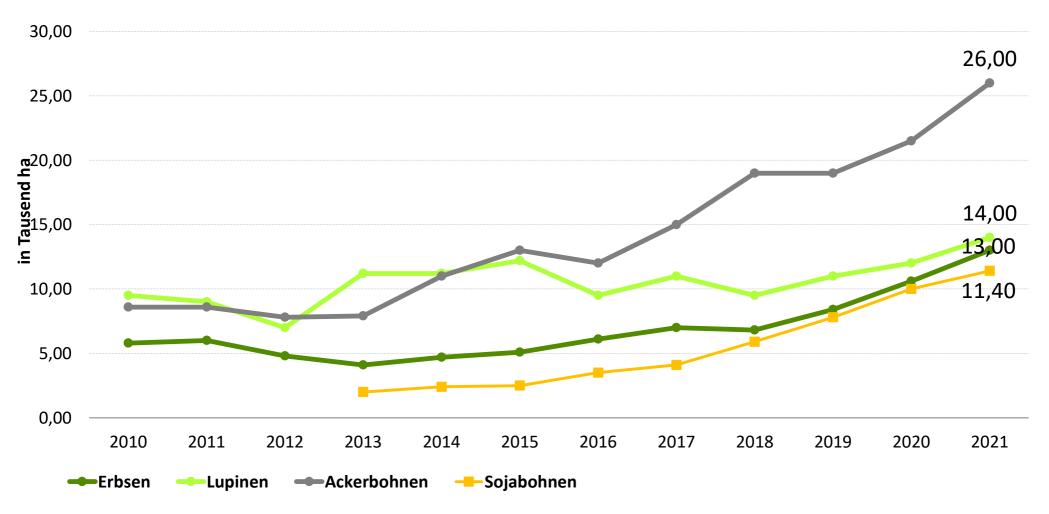
Entwicklung der Anbaufläche von Körnerleguminosen in Deutschland seit 2016

Anbaufläche in 1.000 ha

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	relativ zum Vorjahr	relativ zu 2016
Erbsen	88	86	71	75	83	98	107	+ 9 %	+ 22 %
Lupinen	29	29	23	21	22	29	32	+ 10 %	+ 10 %
Ackerbohnen	39	46	55	49	59	58	71	+ 22 %	+ 82 %
Sojabohnen	16	19	24	29	34	34	51	+ 50 %	+ 219 %
Gesamt	171	180	174	174	197	219	261	+ 19 %	+ 53 %



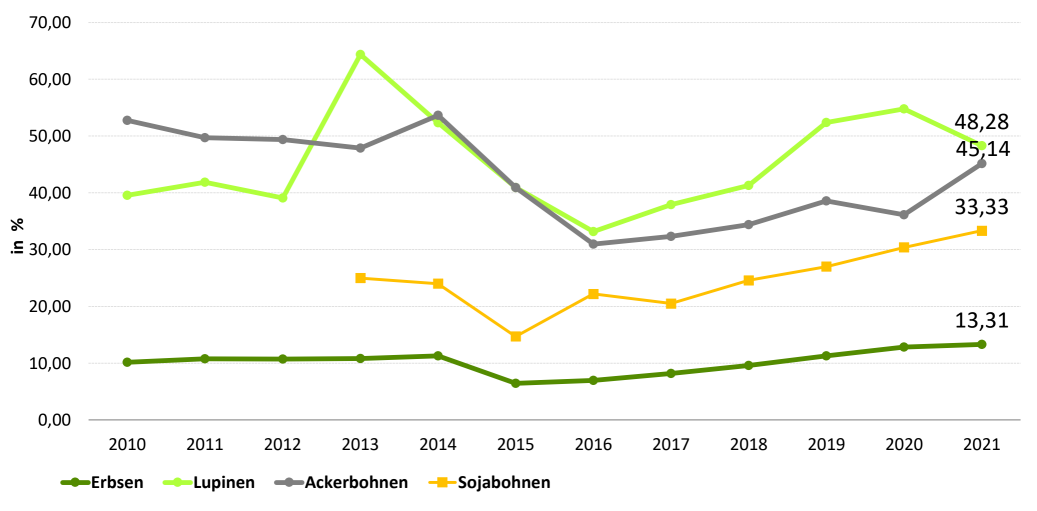
Öko-Anbaufläche von Körnerleguminosen 2010-2020



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



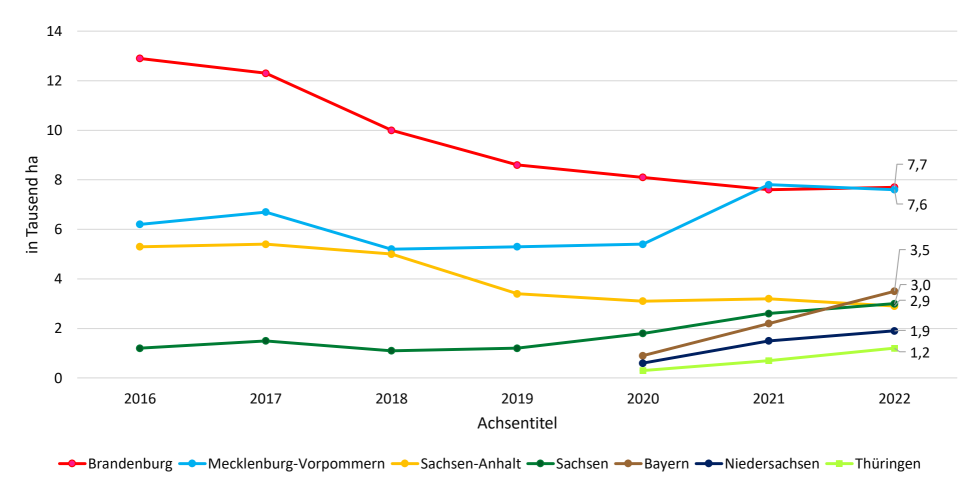
Prozentuale Öko-Anbaufläche von Körnerleguminosen 2010-2020 zur Gesamtfläche Körnerleguminosen



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



Lupinen – Vermehrungsflächen in ha und nach Sorten

Sorte	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boregine	868	1035	1180	1362	1380	1338	880
Probor	585	401	266	206	140	92	30
Lunabor	0	0	0	0	0	5	50
Boruta	256	151	157	166	133	56	105
Bolero	0	0	15	63	162	367	267
Carabor	0	0	12	15	65	132	365
Frieda	0	0	0	101	191	845	1140
Celina	0	0	0	2	578	1253	1326

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2022, 22 zur Feldbesichtigung angemeldet



Besonderheiten in der Saatgutproduktion 2022



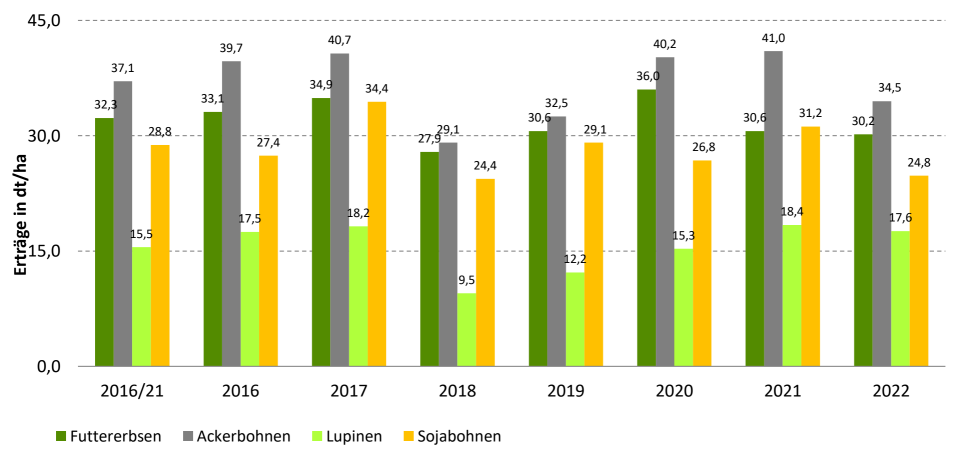
- Widerruf der Zulassung von Gardo Gold zur UKB kam völlig überraschend und konnte durch andere Mittel nicht immer kompensiert werden
- Extreme Trockenheit nach der Blüte und in der Kornausbildung und damit verbunden niedrige Erträge
- Saatgutverfügbarkeit könnte schwierig werden

Gesellschaft zur

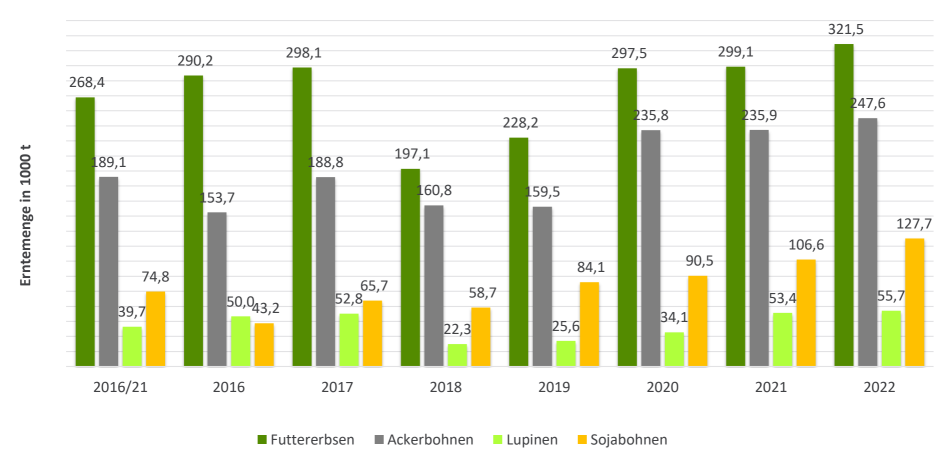
Förderung der Lupine

Quelle: Vermehrung Blaue Lupine in AG Großräschen

Erträge von Körnerleguminosen in Deutschland



Erntemengen von Körnerleguminosen in Deutschland





Vergleich der Erträge der Lupine in den LSV konv. mit den Praxiserträgen in Deutschland

in dt/ha	2020	2021	2022	
Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet D-Standorte (blau/weiß)	22,7 / 23,9	17,7 / 25,2	17,5/26,9	
Ertrag Lupinen in LSV Anbaugebiet Lö- und V- Standorte (blau/weiß)	32,9 / 40,4	25,7 / 47,2	28,9/37,2	
Praxiserträge Lupine Deutschland	15,3	18,4	17,6	

Quelle: Statistisches Bundesamt, 2022 vorläufig, LSV SN,TH, ST, BB Mittel der Bezugsbasis,

Fazit

- Auch 2022 liegt die Lupinenanbaufläche wieder über der vom Vorjahr.
- Hervorzuheben ist der hohe Anteil der Lupine im Ökolandbau, der jedoch auf Grund der Steigerung des Anbaus der Weißen Lupine im konventionellen Anbau etwas rückläufig ist.
- In den klassischen Lupinenanbaubundesländern BB, ST und MV stagnieren bzw. sinken die Anbauflächen im Vergleich zum Vorjahr.
- Ausgedehnt wurden die Anbauflächen in SN,TH, BY und NS.
- Bayern hatte 22 mit 3,5 Tsd. ha die 3 größte Lupinenanbaufläche, vor SN und ST.
- Die Durchschnittserträge lagen etwas unter dem Vorjahresertrag. Bei den anderen Körnerleguminosen ebenfalls.
- Die Erntemengen stiegen in den letzten 5 Jahren kontinuierlich an.
- Diesen positiven Trend verdanken wir dem Anbau der Weißen Lupine.
- Weiße Lupine wird vorrangig auf besseren Böden angebaut, wo sie auch ihr höheres Ertragspotential gegenüber der Blauen Lupine zeigt. Sie hat sich dadurch auch in anderen Anbauregionen etabliert.





Wir wünsche allen Freunden der Lupine ein erfolgreiches Jahr

