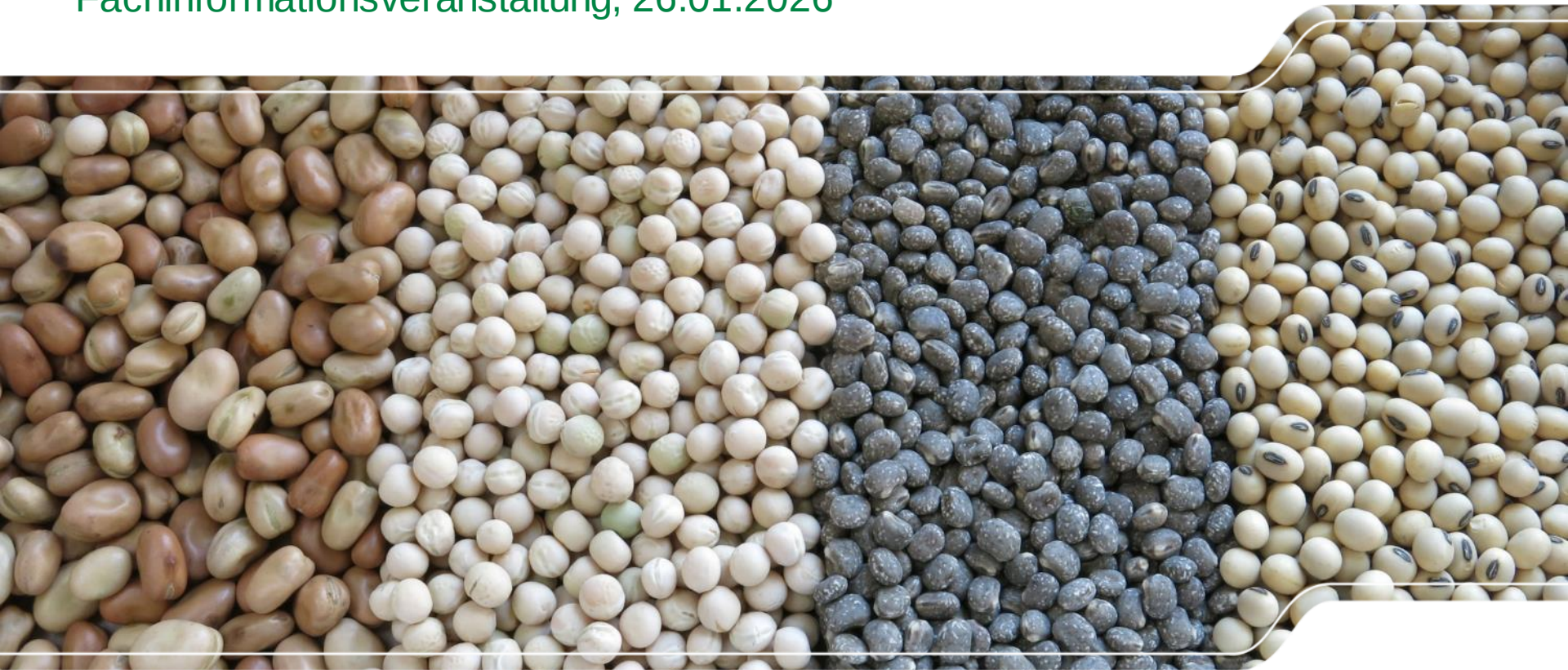


Sortenwahl bei Winterraps und Körnerleguminosen

Fachinformationsveranstaltung, 26.01.2026



Katharina Brütting, LfULG, Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen

Gliederung

■ Winterraps



Foto: Wolfgang Karalus

■ Körnererbsen



Foto: Katharina Brütting

■ Ackerbohnen



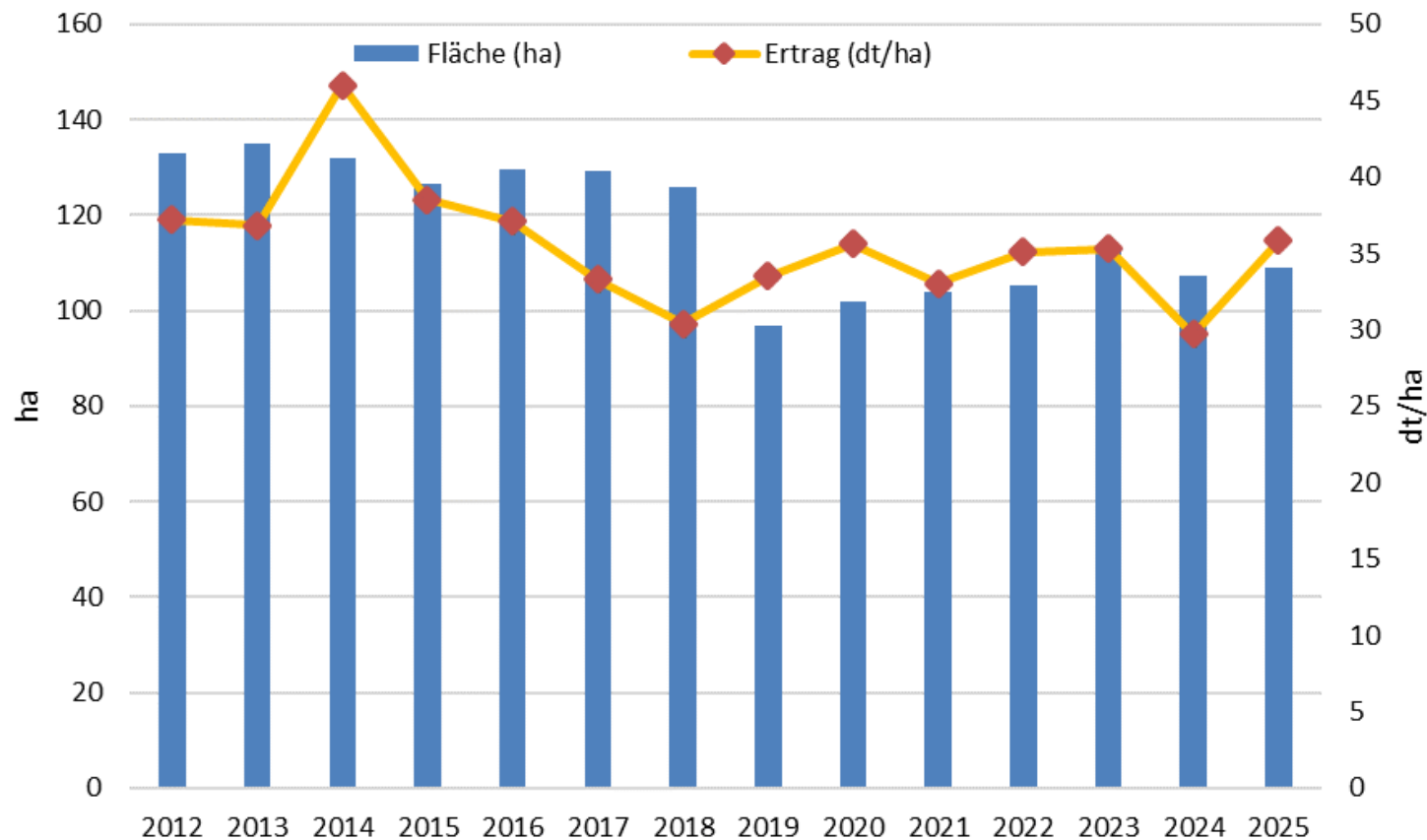
Foto: Wolfgang Karalus

■ Lupinen



Foto: Katharina Brütting

Anbaufläche und Ertrag von Winterraps in Sachsen



Sortenwahl bei Winterraps

- **Kornertrag**
- **Ölgehalt**
- **Standfestigkeit**
- **Resistenzen**
(Phoma, Sklerotinia, Verticillium, TuYV, Kohlhernie)
- **Reife**
- **Saatzeiteignung**



Foto: Wolfgang Karalus

Kornertrag relativ und Ölgehalt von Winterrapssorten

Dreijährig geprüft (2023-2025)

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

Sorte	Lö	D	V	Ölgehalt
Anzahl Orte	17	21	9	
BB (dt/ha)	40,9	40,2	39,9	
Aganos	100		101	0
Ambassador	100	99	103	0
Daktari	104	101	102	+ / ++
LG Activus	100	96	100	+ / ++
Ludger	96		92	+
Archivar	96		101	+ / ++
KWS Ambos	100	103	99	+ / ++
LG Auckland	99	99	102	0 / +
Vespa	103	102	104	+
Heiner	98		95	+ / ++
Scotch	103			+
PT 302		99	100	+ / ++
Artemis			100	0 / +
Picard		101		0

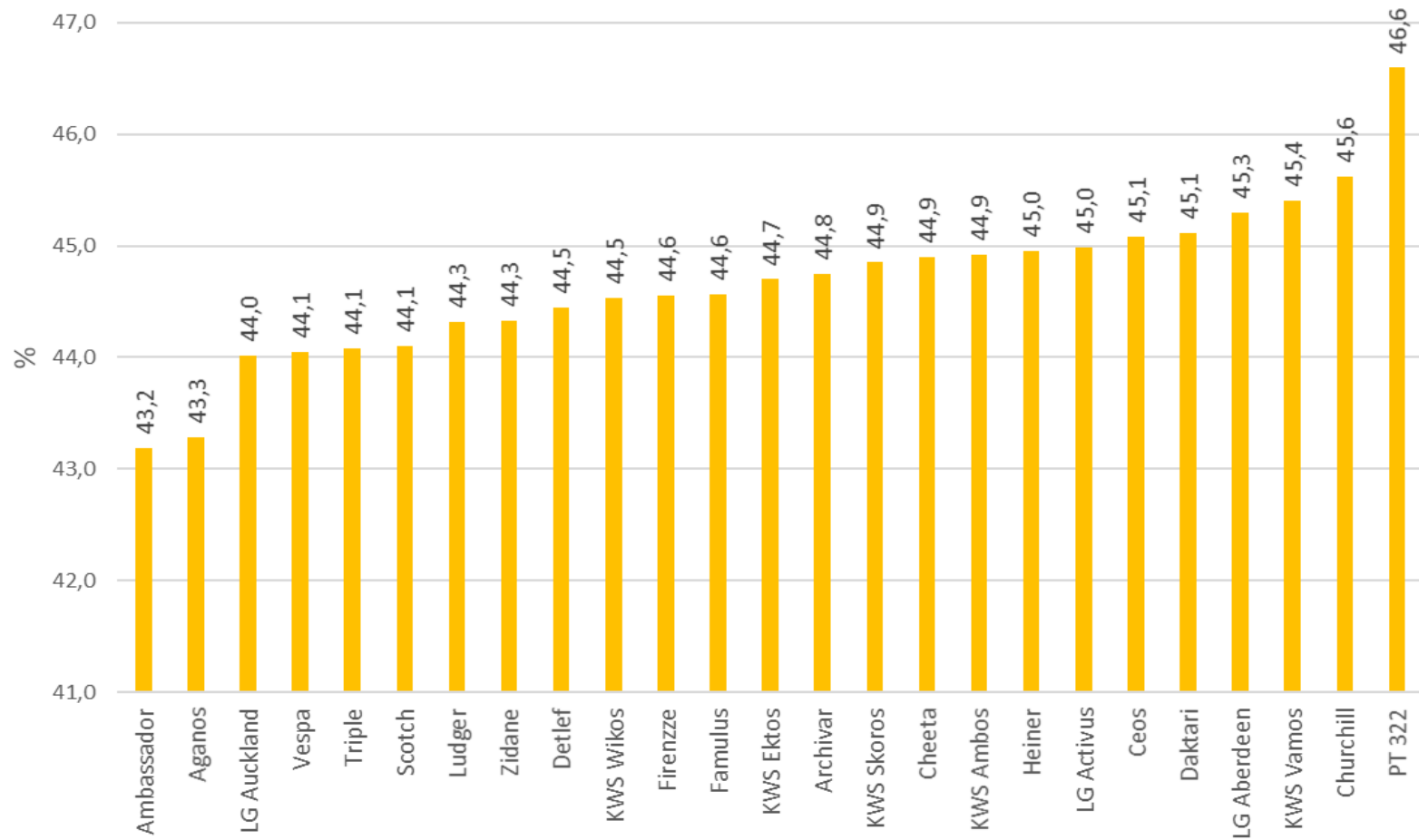
Kornertrag relativ und Ölgehalt von Winterrapssorten Zweijährig geprüft (2023-2025)

Sorte	Lö	D	V	Ölgehalt
Anzahl Orte	12	14	6	
BB (dt/ha)	40,1	38,9	37,5	
Cheeta	104	104	102	+ / ++
Famulus	100	101	101	+
KWS Ektos	106	107	105	+
KWS Vamos	108	111	105	+ / ++
Triple	102	100	101	+
PT 303		95		+ / ++

Kornertrag relativ und Ölgehalt von Winterrapssorten Einjährig geprüft (2025)

Sorte	Lö	D	V	Ölgehalt
Anzahl Orte	6	7	3	
BB (dt/ha)	43,8	43,5	40,3	
Ceos	107	109	108	(+/++)
Churchill	98	95	98	(+/++)
Detlef	99	100	106	(+)
KWS Skoros	112	114	115	(+)
Firenzze	108	106	104	(+)
KWS Wikos	109	106	101	(+)
LG Aberdeen	102	95	102	(+/++)
Zidane	103		109	(+)
PT 322	94			(++)
Lessing		105		(0)

Ölgehalt von Winterrapssorten (Mittel 6 Löss-Standorte Ernte 2025)



Raps Sortenempfehlung 2025/26 (Aktualisierung im April 2026)

Lö	D	V
Daktari	Daktari	Daktari
Vespa	Vespa	Vespa
KWS Ektos	KWS Ektos	KWS Ektos
KWS Vamos	KWS Vamos	KWS Vamos
Scotch	KWS Ambos	KWS Ambos
LG Activus	Picard	LG Auckland
	Ceos*	Archivar
	KWS Skoros*	PT 302
Cheeta*	Cheeta	Cheeta*

* = vorläufige Empfehlung

Neue Sorten in den LSV Winterraps Ernte 2026

	Typ	Zul.	Züchter/ Vertrieb
Blackberry	H	F 2023, D 2025	RAGT
Genios	H	DK 2025	KWS / Bayer Crop Science
Golding	H	DK 2025, D 2025	NPZ
Karat	H	DK 2025, D 2025	NPZ
KWS Merinos	H	F 2023	KWS
LG Adapt	H	F 2023	Limagrain / Team Agrar
LG Armada	H	F 2022	Limagrain / Stroetmann
LG Avenger	H	D 2025	Limagrain
LID Invicto	H	D 2024	Lidea
RGT Pozznan	H	F 2022	RAGT

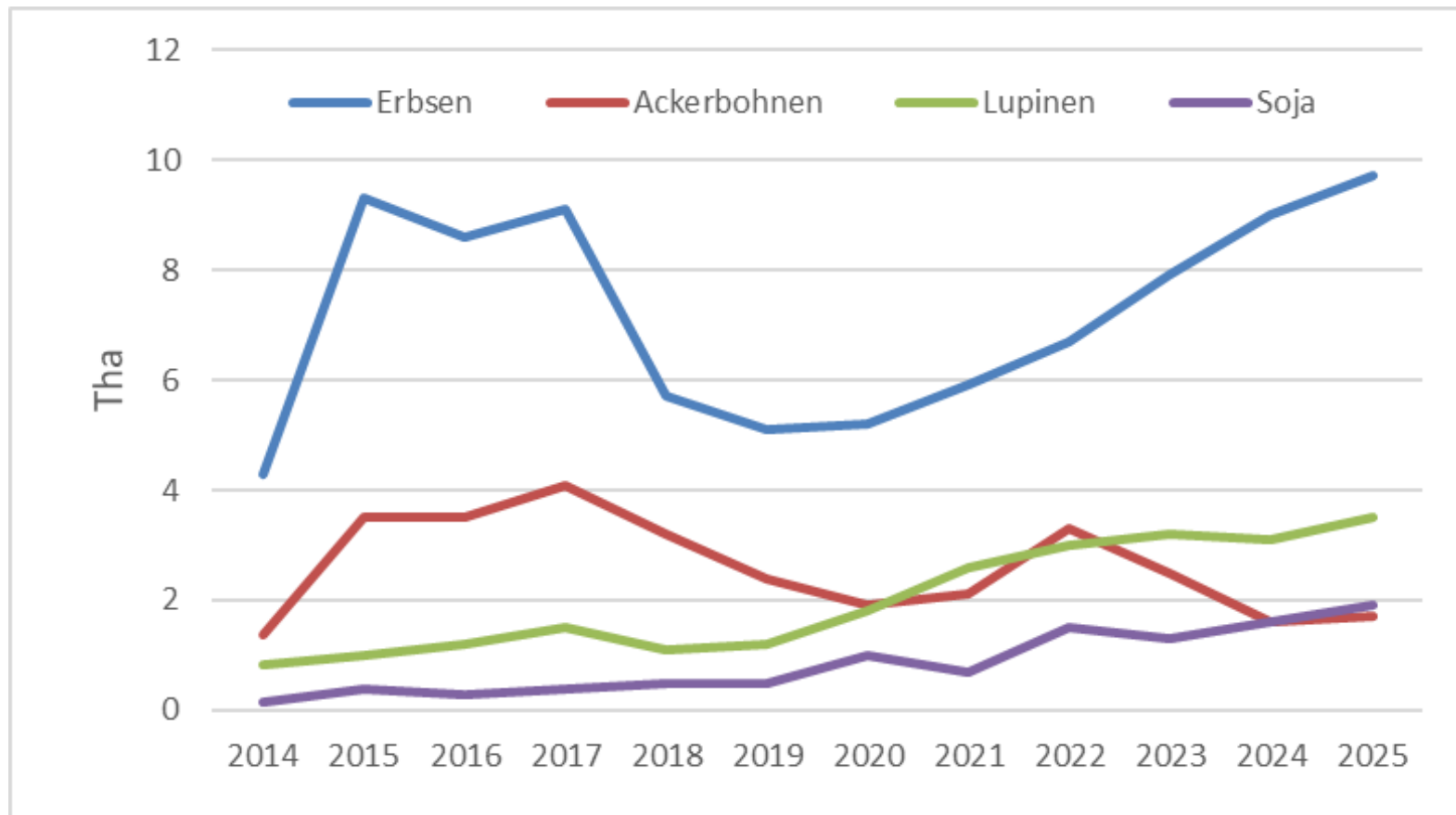
Kornertrag (relativ) von Winterrapssorten bei Spätsaat (Ernte 2025)

Standort	Christgrün (V)	Pommritz (Lö)
Saattermin	04.09.2024	19.09.2024
Mittel BB (dt/ha)	48,6	44,7
Scotch (BB)	102	105
PT 302 (BB)	98	95
KWS Ambos	88	103
LG Auckland	92	85
Cheeta	98	110
Famulus	99	99
KWS Ektos	98	103
KWS Vamos	100	102

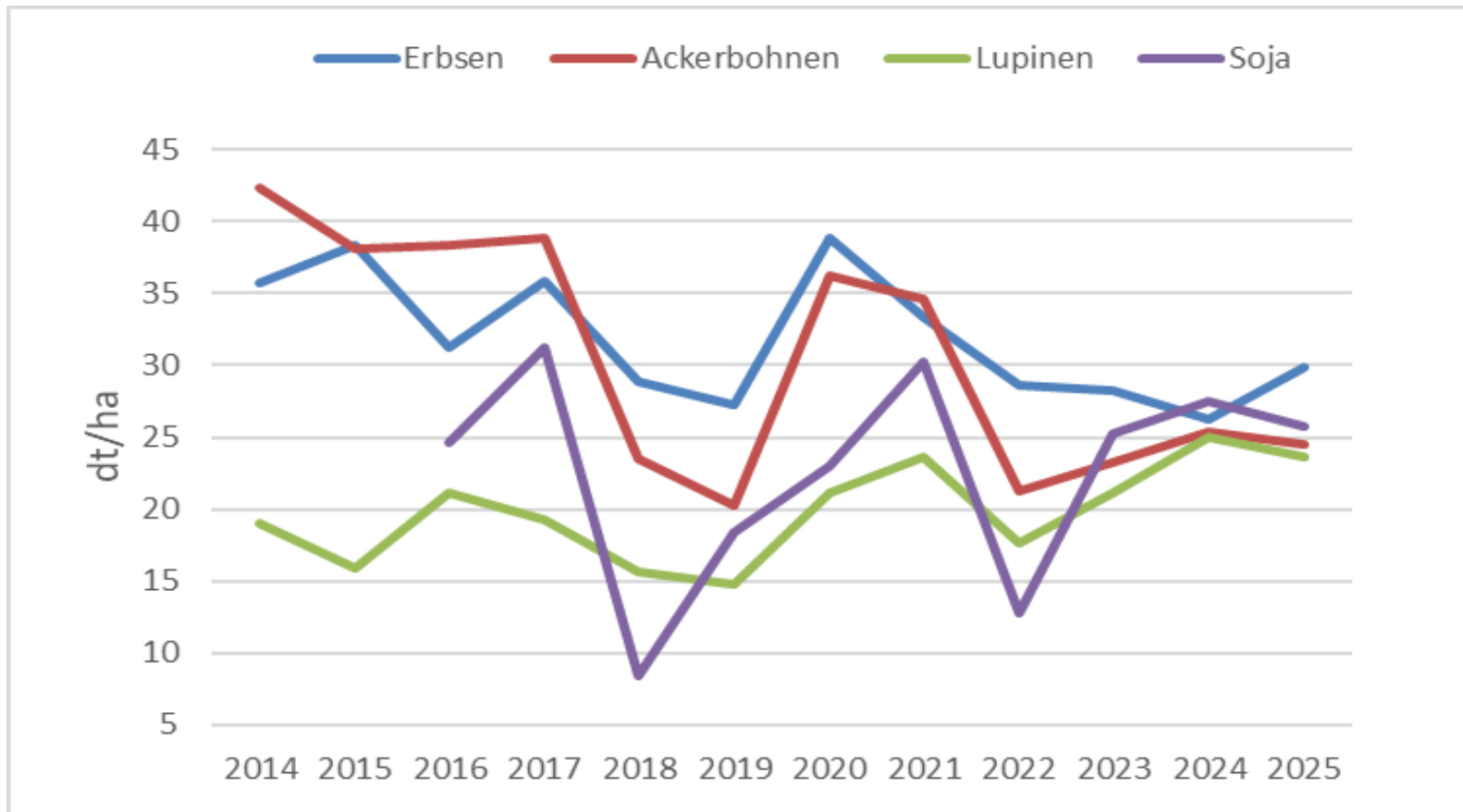
Sortiment 2025/26

Scotch
KWS Ambos
Cheeta
Famulus
KWS Ektos
Ceos
Dettef
KWS Wikos

Anbauflächen von Körnerleguminosen in Sachsen (in Tha)



Erträge von Körnerleguminosen in Sachsen (dt/ha)



Sortenwahl bei Körnererbsen

- **Kornertrag**
- **RP-Gehalt**
- **Standfestigkeit**
- **Strohstabilität (Höhe zur Ernte)**
- **(TKM)**



Foto: Katharina Brütting

Kornertrag (relativ) von Körnererbsen auf Löss-, V- und D-Standorten

	Lö-Standorte			V-Standorte			D-Standorte		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Anz. Versuche	5	6	6	4	4	4	4	2	4
BB (dt/ha)	31,0	49,7	49,6	39,5	42,7	37,2	26,5	30,0	38,9
Astronaut	98	99	99	100	97	100	102	101	99
Batist	100	97	96	98	99	97	99	91	100
Iconic	105	103	103	106	102	99	97	109	101
Symbios	97	100	101	96	101	104	102	99	100
Kameleon	99	99		97	99		99	103	
Orchestra		96	96		94	98		105	96
LG Corvet		97	98		90	96		108	99
Asgard			98			96			99
Cosmos			98			99			101
NOS Impact			95			97			100

Eigenschaften von Körnererbsen

	RP-Gehalt	RP-Ertrag	TKM	Pflanzen- länge	Standfest- igkeit	Bestandeshöhe vor Ernte
Astronaut	0	0	0	m	0	m
Batist	0/-	0/-	0	m-l	0	m
Iconic	0	+ / ++	0/+	m	0	m
Symbios	0	0	0	m	0	m
Kameleon	0/+	0/+	0	m	0	m
Orchestra	0/+	+	0/+	k-m	0	m
LG Corvet	0	0/-	0	m	(0)	m
Asgard	(0)	(0/-)	(0)	(m)	(0)	(m)
Cosmos	(0/+)	(+ / ++)	(0)	(m-l)	(0)	(m)
NOS Impact	(0/-)	(0/-)	(0/+)	(m-l)	(0/+)	(m-l)

Sortenempfehlungen bei Körnererbsen

Lö- / V- / D-Standorte

Astronauta

Orchestra

Symbios

Iconic

Kornertrag (relativ) von Winterkörnererbsen auf Löss-, V- und D-Standorten

	Lö- / V-Standorte			D-Standorte	
	2023	2024	2025	2024	2025
Anz. Versuche	2	2	4	2	4
BB (dt/ha)	42,4	33,8	47,9	37,3	46,9
Dexter	100	100	100	105	102
Feroe		138	106	106	102
Balltrap		83	99	90	98
Flokon			107		104

Eigenschaften von Winterkörnererbsen

	RP-Gehalt	RP-Ertrag	TKM	Pflanzen- länge	Standfest- igkeit	Bestandeshöhe vor Ernte
Dexter	0	0	0	m	0	m
Feroe	0/-	+	0	m-l	0	m-l
Balltrap	0	0/-	0	m	0	m
Flokon	0	+	0	(m)	(0)	(m)

Sortenwahl bei Ackerbohnen

- **Kornertrag**
- RP-Gehalt
- Tanningehalt, Vicingehalt
- (Standfestigkeit)
- (Resistenzen: Ascochyta, Botrytis, Rost, Virus)
- TKM



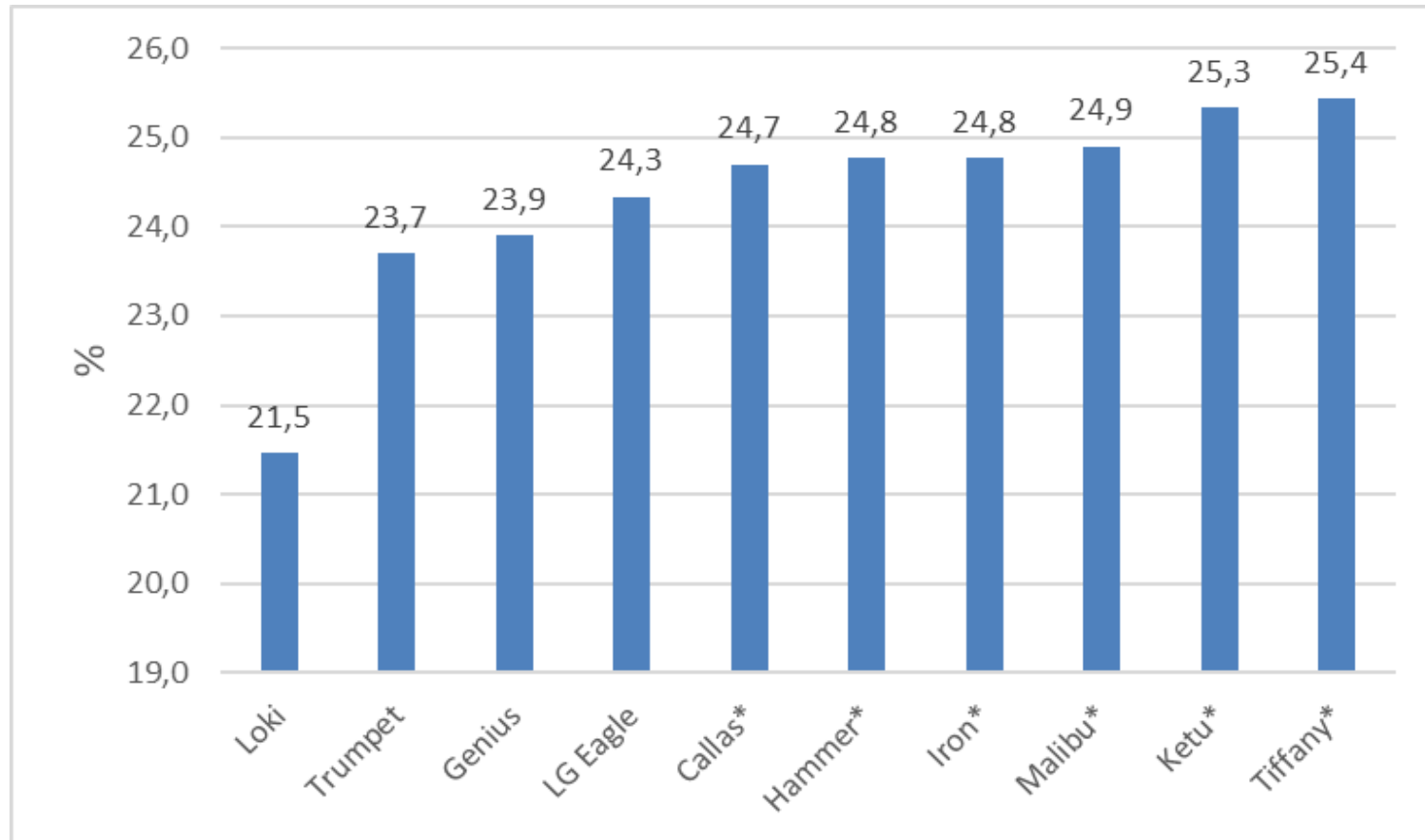
Foto: Wolfgang Karalus

Kornertrag (relativ) und Eigenschaften von Ackerbohnsensorten auf Löss- und Verwitterungsstandorten

	2023	2024	2025	RP- Gehalt	Standfest- igkeit	Pflanzen- länge
Anz. Versuche	7	6	5			
BB (dt/ha)	28,5	40,4	35,2			
Tiffany*	94	98	93	0	+	m
Trumpet	105	96	99	-	+	m
Genius	100	107	108	-	+	m
Iron*	101	99	100	-/0	+	m
Callas*		108	105	-/0	+	m
Hammer*		108	101	-/0	+	m
LG Eagle		100	110	-/0	+ / ++	m
Loki			106	(--)	(+)	(m)
Ketu*			106	(0)	(+)	(m)
Malibu*			104	(-/0)	(+)	(m)

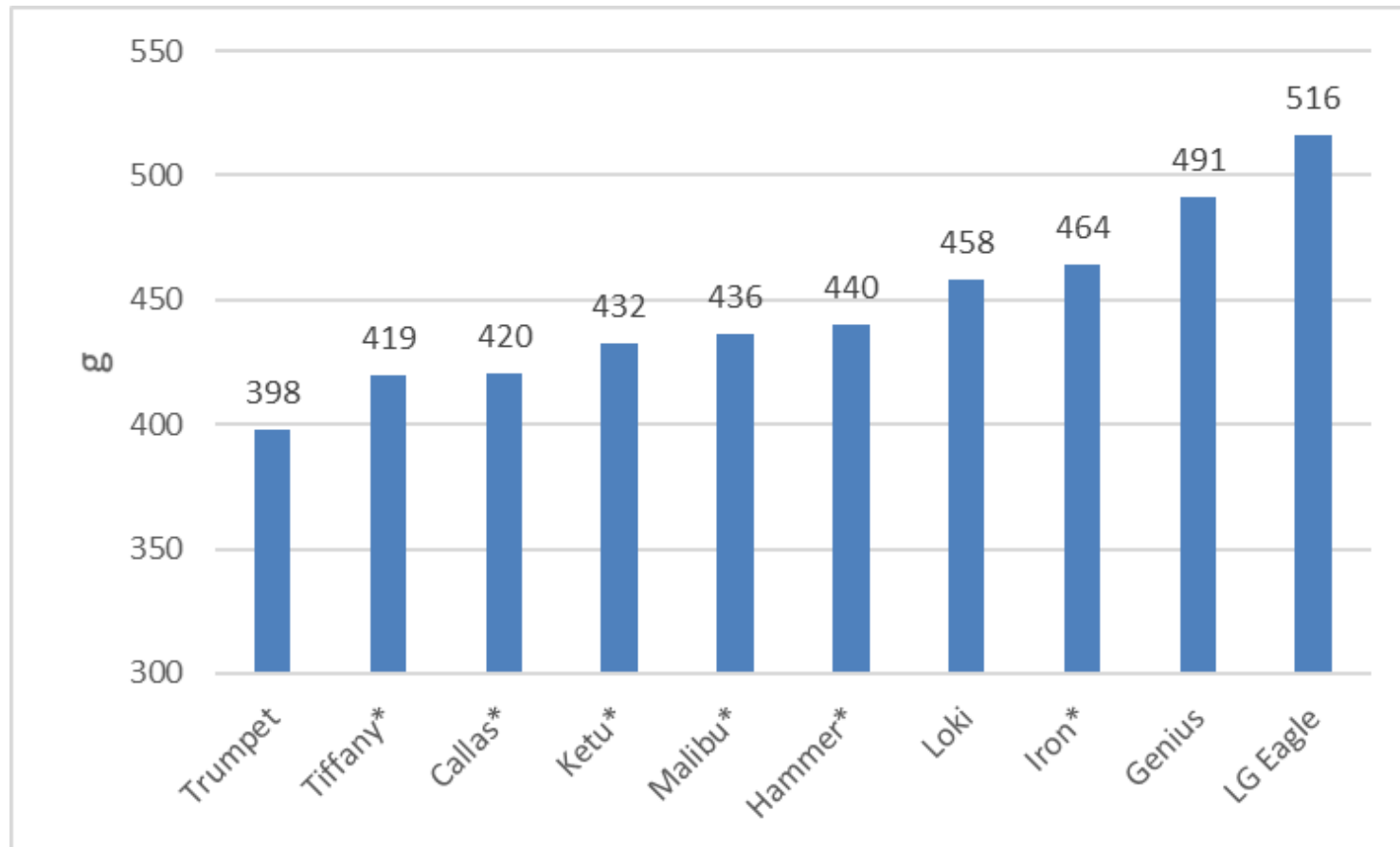
* = vicinarm

Rohproteingehalt von Ackerbohnen- sorten auf Löss- und V-Standorten 2025 (Mittel 3 Orte)



* = vicinarm

Tausendkornmasse von Ackerbohnsensorten auf Löss- und V-Standorten 2025 (Mittel 5 Orte)



* = vicinarm

Sortenempfehlungen bei Ackerbohnen

Lö- / V- / D-Standorte
Trumpet
Tiffany*
Genius
Iron*
Vorläufig: Callas*, Hammer*

* = vicinarm

Sortenwahl bei Blauen Lupinen

- **Kornertrag**
- RP-Gehalt
- Standfestigkeit
- Reife
 - Zeitraum
 - Gleichmäßigkeit
- (TKM)



Kornertrag (relativ) von Blauen Lupinen auf Lö-/V- und D-Standorten

		D-Standorte			Lö-/V-Standorte		
		2023	2024	2025	2023	2024	2025
Anz. Versuche		4	5	5	3	5	3
BB (dt/ha)		23,5	28,1	21,7	30,8	35,9	36,4
Bolero	v	101	99	97	100	94	97
Boregine	v	102	108	106	100	101	100
Carabor	v	92	99	100	101	99	106
Lunabor	v	103	101	103	101	102	104
Swing	v	102	93	94	98	105	93
SM Orion	v		100	91		98	87

v = verzweigend

e = endständig

Eigenschaften von Blauen Lupinen

		RP- Gehalt	TKM	Pflanzen- länge	Stand- festigkeit	Reife
Bolero	v	0	0/+	m	-/0	m
Boregine	v	0	0/+	m	-/0	m
Carabor	v	0	0	m	0	m
Lunabor	v	-/0	-/0	m	0	m
Swing	v	0	-/0	m	0/+	m
SM Orion	v	0	-/0	m	0/+	m

v = verzweigend, e = endständig

Sortenempfehlungen bei Blauen Lupinen

Lö- / V-Standorte	D-Standorte
Boregine	Boregine
Lunabor	Lunabor
Carabor	Carabor
	Bolero

Sortenwahl bei Weißen Lupinen

- **Kornertrag**
- (RP-Gehalt)
- Standfestigkeit
- Reife
- Reifeverzögerung des Strohs
- (TKM)

Kornertrag (relativ) von Weißen Lupinen auf Lö-/V- und D-Standorten

	Lö-/V-Standorte			D-Standorte		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Anz. Versuche	5	6	5	3	4	3
BB (dt/ha)	36,0	42,3	42,8	27,6	28,6	20,7
Celina	101	104	97	100	102	104
Frieda	99	96	103	100	98	96

Eigenschaften von Weißen Lupinen

	RP- Gehalt	TKM	Pflanzen- länge	Standfest -igkeit	Reife	Reifeverzögerung des Strohs
Celina	0	0	m	0/+	m	+/0
Frieda	0	0	m	0/+	m	+/0



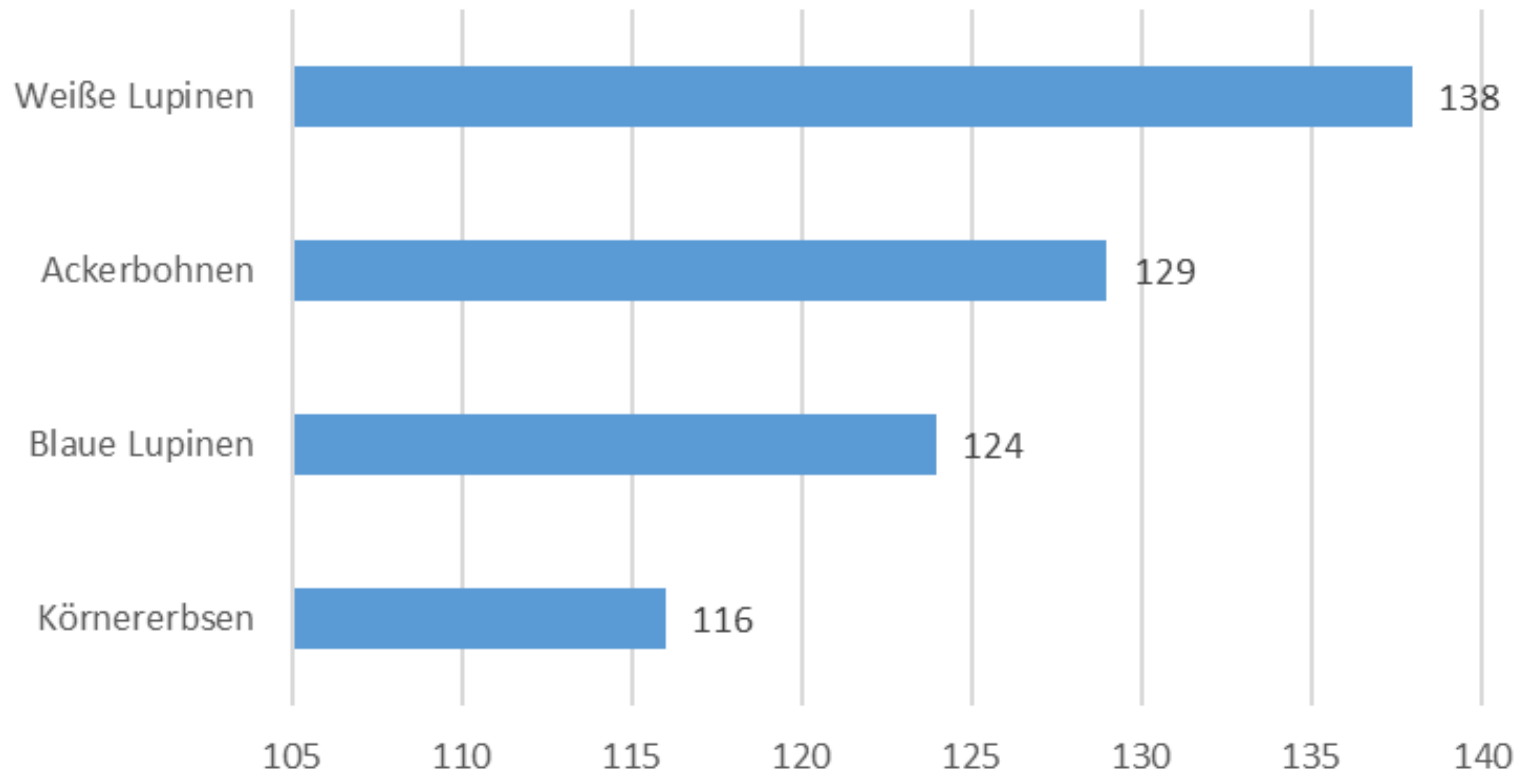
Sortenempfehlungen bei Weißen Lupinen

Lö- / V- / D-Standorte

Celina

Frieda

Tage von Aussaat bis Reife bei verschiedenen Körnerleguminosen (LSV auf Lö-/V-Standorten 2025)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.lfulg.sachsen.de

Alle Fotos Wolfgang Karalus, Katharina Brütting LfULG

Kornertrag (relativ) von Körnererbsen auf Löss- und V-Standorten Öko-LSV

	2023	2024	2025	RP- Gehalt	TKM	Stand- festigkeit	Pflanzen- länge	Bestandes- höhe vor Ernte
Anz. Versuche	1	3	2					
BB (dt/ha)	28,9	28,5	30,2					
Astronaut	102	97	100	0	0	0	m	m
Orchestra	84	94	96	0/+	0	0	m	m
Kameleon	100	107		0	0	0	m	m
Batist	100	103	101	-/0	0	0	m	m
Karpate	103	102	97	0	0	0/-	m	k-m
Symbios	104	99	105	0	0	0	m	m
Iconic	107	105	101	0	0	0	m	m
NOS Impact			96	(-/0)	(0)	(0)	(m)	(m-l)
Cosmos			95	(0/+)	(0)	(0)	(m)	(k-m)

Kornertrag (relativ) und Eigenschaften von Ackerbohnsensorten auf Lössstandorten Öko-LSV

	2023	2024	2025	RP- Gehalt	Stand- festig- keit	Pflanzen- länge	Reifever- zögerung d. Strohs	Asco- chyta- resist.	Botry- tis- resist.	Rost- resist.
Anz. Versuche	3	3	2							
BB (dt/ha)	16,8	32,3	24,3							
Tiffany*	99	91	99	0	+	m	0	0	0/+	0
Trumpet	108	99	108	-	+	m	0	0	0/+	-/0
Caprice	98	102	105	-	+	m	0	-/0	0/+	0
GL Jasmin	96	104	79	-/0	+	m	-	+	0/+	+
Protina	99	105	109	-/0	+	m	0	0	0/+	0
Futura*		104	104	-/0	+	m	0	0	0/+	0
Iron*		101	107	-/0	+ / ++	m	0	0	0/+	0
Hammer*			110	(--)	(+)	(m)	(0)	#	(0/+)	#

* = vicinarm; # = geringe Datenbasis

Kornertrag (relativ) und Eigenschaften von Weißen Lupinen auf Löss- und V-Standorten Öko-LSV

		2023	2024	2025	RP- Gehalt	Stand- festig- keit	Reife
Anz. Versuche		4	4	4			
BB (dt/ha)		26,9	34,4	36,9			
Celina	v	101	98	99	0	0/+	m
Frieda	v	99	102	101	-/0	0/+	m
Kulig	v			87	(-/0)	#	(m)
SM Belter	v			100	(-/0)	#	(m)

v = verzweigend

= geringe Datenbasis

Sortenempfehlungen für den ökologischen Anbau

Körnererbsen (Lö- und V)

Astronaut

Orchestra

Vorläufig: Iconic, Symbios, Batist

Weißer Lupinen (Lö- und V)

Celina

Frida

Ackerbohnen (Lö- und V)

Caprice

Trumpet

Tiffany

Protina

Vorläufig: Iron, Futura