

Relative Erträge der Landessortenversuche mit Ackerbohnen von 2022 bis 2024

Versuchsansteller: Versuchsstationen des TLLLR sowie benachbarter Landesanstalten und -ämter

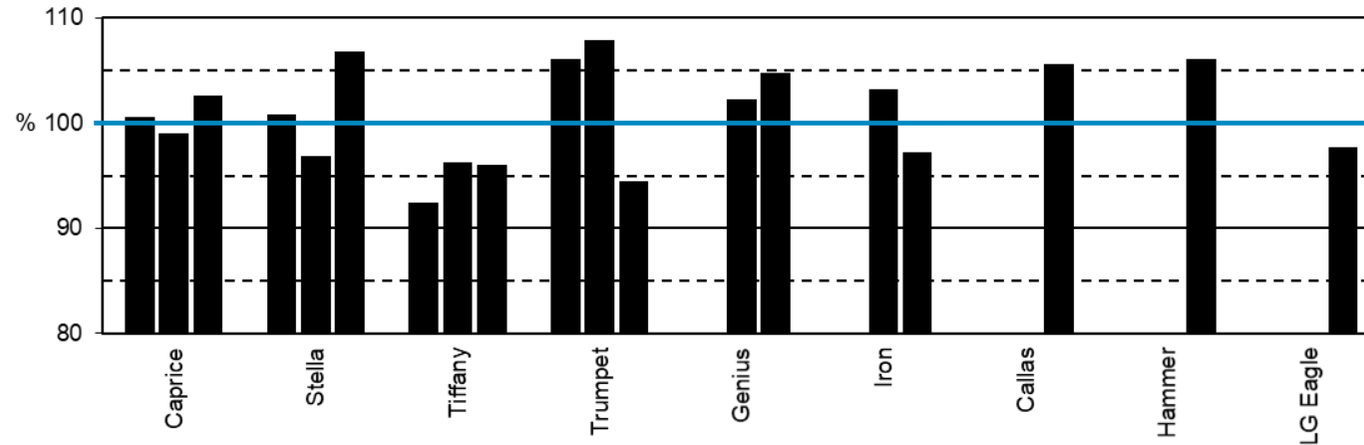
Relative Kornerträge

Bezugsbasis = 100 %

Säule 1: 2022 = 33,5 dt/ha
(7 Orte)

Säule 2: 2023 = 27,8 dt/ha
(7 Orte)

Säule 3: 2024 = 41,2 dt/ha
(6 Orte)



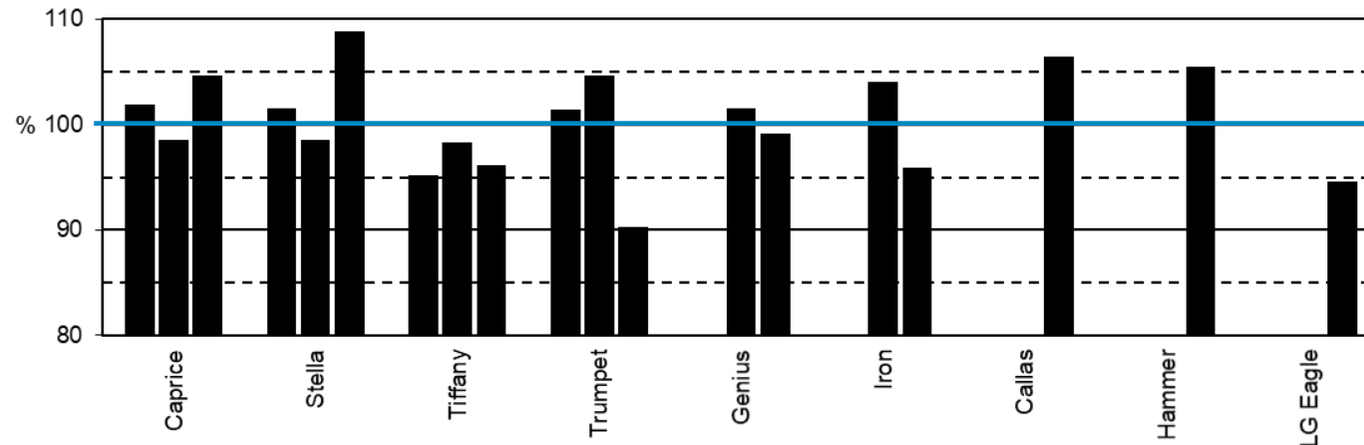
Relative Rohproteinergehalte

Bezugsbasis = 100 %

Säule 1: 2022 = 8,5 dt/ha
(7 Orte)

Säule 2: 2023 = 7,1 dt/ha
(7 Orte)

Säule 3: 2024 = 10,8 dt/ha
(6 Orte)



Sorten-Ratgeber für Thüringen

Ackerbohnen

Aussaat 2025/26



Eigenschaften

(Quelle: Beschreibende Sortenliste unter stärkerer Berücksichtigung der Landessortenversuche des Anbaubereiches Löss- und Verwitterungsstandorte)

Sorte	Züchter/ Vertrieb	Zulassungsjahr	Vermehrung in Deutschland (ha)		Tausendkornmasse	Rohproteingehalt	Tanningehalt	Reifezeit	Pflanzenlänge (+ = kurz)	Standfestigkeit	Reifeverzögerung Stroh (+ = gering)	Resistenz gegen:	
			2023	2024								Schokoladenfleckchen (Botrytis)	Rost
Caprice	Petersen SZ / Hauptsäaten	F 2019	150	210	0	0	vorhanden	mittel	0	0/+	0/+	0	0
Stella	Petersen SZ / Saaten-Union	DK 2018	185	298	0	0	vorhanden	mittel	0	+	0/+	0/-	0/+
Tiffany ¹⁾	NPZ / Saaten-Union	2015	1285	1605	0/-	0	vorhanden	mittel	0	+	0	0	0
Trumpet	NPZ / Saaten-Union	2017	956	794	-	-	vorhanden	mittel	0	++	0	0	0/-
Genius	NPZ / Saaten-Union	2022	8	33	0/+	-	vorhanden	mittel	0	+	0/-	0	0/-
Iron ¹⁾	NPZ / Saaten-Union	2022	11	98	0/+	0/-	vorhanden	mittel	0	+	0	0	0/+
Callas	Petersen SZ / Saaten-Union	EST 2017	5	40	(0)	(0/-)	vorhanden	(mittel)	(0)	(0/+)	(0)	(0)	(0)
Hammer ¹⁾	NPZ / Saaten-Union	2023	0	33	(0)	(0/-)	vorhanden	(mittel)	(0)	(+)	(0/-)	(0)	(0)
LG Eagle	Limagrain	2023	0	10	(0/+)	(0/-)	vorhanden	(mittel)	(0)	(+)	(0/-)	(0)	(0)

0 = durchschnittlich + = überdurchschnittlich = unterdurchschnittlich

() = vorläufige Einstufung nach einem Versuchsjahr

¹⁾ = vicinarm

Sorten mit besonderer Eignung für Thüringen

Für Löss- und Verwitterungsstandorte

Tanninhaltige Sorten

Caprice – mittlerer bis hoher Ertrag, Rohproteingehalt und Tausendkornmasse durchschnittlich, mittlere Pflanzenlänge, ausreichende Standfestigkeit, mittlere Reifezeit und gleichmäßige Abreife von Korn und Stroh

Stella – hohes Ertragspotenzial, Rohproteingehalt und Tausendkornmasse im mittleren Bereich, etwas längere, standfeste Pflanzen, mittlere Reifezeit, geringe Neigung zur Reifeverzögerung im Stroh

Trumpet – langjährig höchste und stabile Ertragsleistungen im Anbaubereich Löss- und Verwitterungsstandorte Ostdeutschlands mit Ausnahme 2024, Rohproteingehalt unterdurchschnittlich, geringste Tausendkornmasse des Prüfsortimentes, mittellange Pflanzen mit sehr geringer Lagerneigung, stärkere Rostanfälligkeit, mittlere Abreife, durchschnittliche Reifeverzögerung im Stroh

Genius (vorläufig nach zweijähriger Prüfung) – überdurchschnittliche Kornerträge, geringer Rohproteingehalt, höhere Tausendkornmasse, standfeste Pflanzen von durchschnittlicher Länge, Stroh reift etwas später als die Körner

Sorten für spezielle Verwertung

Tiffany – vicinarm, dadurch Eignung zur Verfütterung an Monogastriden, Kornerträge etwas unter dem Sortimentsmittel, mittlerer Rohproteingehalt, etwas kleineres Korn, mittellange, standfeste Pflanzen, mittlere Reifezeit und durchschnittliche Neigung zur Verzögerung der Strohabreife

Impressum

Herausgeber: Thüringer Landesamt für
Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Referat Pflanzenbau und Ökologischer Landbau

Ansprechpartner: Katrin Günther
Tel.: +49 361 574198-116 | Fax: -140
E-Mail: katrin.guenther@tlllr.thueringen.de

Titelfoto: C. Graf

Stand: Januar 2025

Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und
der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.