

Relative Erträge der Landessortenversuche bei Kartoffeln Reifegruppe 3 (mittelfrüh) von 2022 bis 2024

Versuchsansteller: Versuchsstationen des TLLR sowie benachbarter Landesanstalten und -ämter

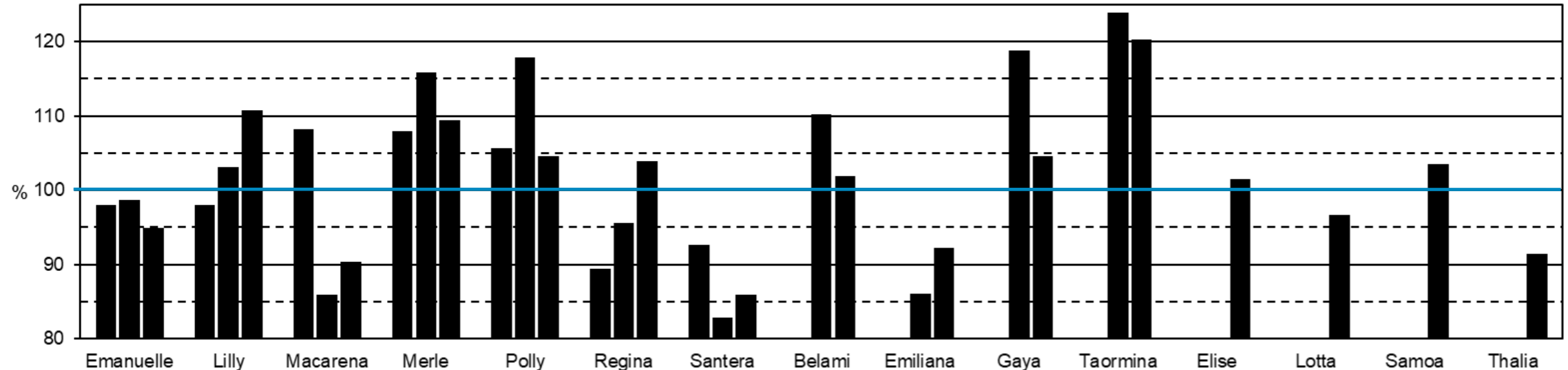
Relativer Marktwareertrag

Bezugsbasis = 100 %

Säule 1: 2022 = 339 dt/ha (5 Orte)

Säule 2: 2023 = 524 dt/ha (5 Orte)

Säule 3: 2024 = 705 dt/ha (4 Orte)



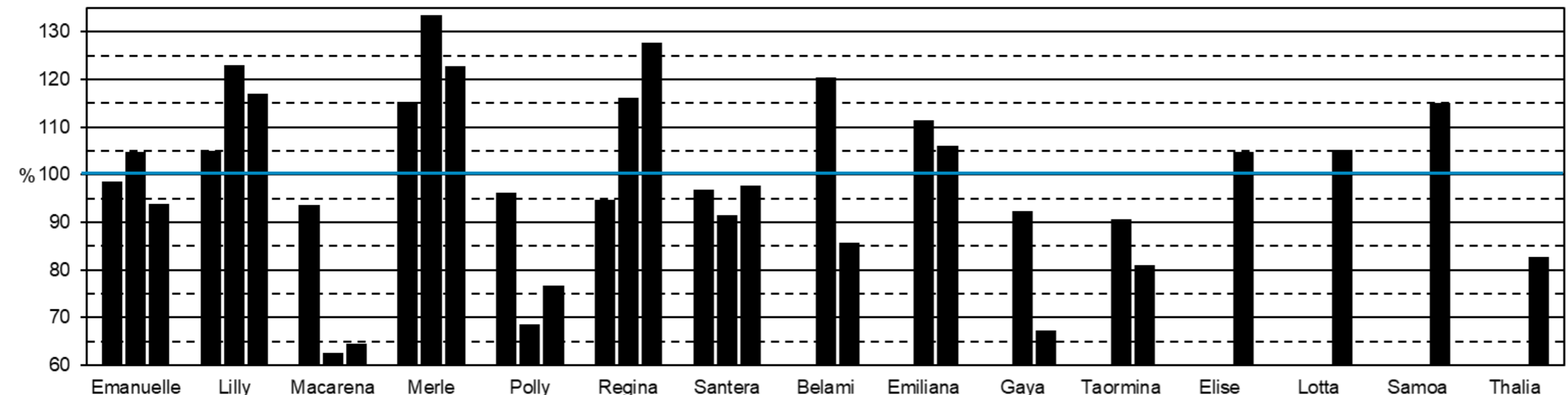
Relativer Speisegrößenertrag

Bezugsbasis = 100 %

Säule 1: 2022 = 305 dt/ha (5 Orte)

Säule 2: 2023 = 382 dt/ha (5 Orte)

Säule 3: 2023 = 480 dt/ha (4 Orte)



Sorten-Ratgeber für Thüringen

Kartoffeln (Reifegruppe 3)
mittelfrüh

Pflanzung 2025



Eigenschaften

(Quelle: Beschreibende Sortenliste unter stärkerer Berücksichtigung der Landessortenversuche des Anbaugebietes)

Sorte	Vertrieb	Zulassungsjahr	Vermehrung in Thüringen 2024 (ha)	Kochtyp	Geschmack	Kochdunkelung (+ = gering)	Knollenfarbe	Fleischfarbe (roh)	Knollenform	Formschönheit	Krebsresistenz (bzw. geringe Anfälligkeit) gegen Pathotyp	Nematodenresistenz (bzw. geringe Anfälligkeit) gegen Pathotyp	Widerstandsfähigkeit gegen Y-Virus (+ = hoch)	Widerstandsfähigkeit gegen Krautfäule (- = hoch)	Widerstandsfähigkeit gegen Schorf (+ = hoch)	Schwarzfleckigkeitsneigung (+ = gering)	Stärkegehalt (+ = gering)	Übergrößen (+ = wenig)	Untergrößen (+ = wenig)	Keimruhe (+ = hoch)
Emanuelle	HZPC	NL 2020	0	f	+	0	gelb	gelb	langoval	+	1	Ro 1	#	#	+	++	+	0	+	+
Lilly	Solana	D 2011	4	vf-m	+	0	gelb	gelb	oval	0	(1)	Ro 1	0	0	+	0	0	+/-	-	
Macarena	Niehoff	D 2018	0	f	0	0/-	rot	hellgelb	langoval	0	1	Ro 1	--	0	-	0/-	+	--	+	-
Merle	Solana	D 2019	2	vf	+	0	gelb	gelb	oval	0	#	Ro 1,2/3, (5)	-	0	+	0/-	0	+/-	0/-	-
Polly	Norika	D 2021	0	m	+	0	gelb	gelb	langoval	0/-	1 (2)	Ro 1	+++	0	-	-	-	--	+	++
Regina	Euoplant	NL 2009	9	f	++	+	gelb	dunkelgelb	rundoval	0	1	Ro 1	#	#	0/-	+	0	+	0/-	+
Santera	Danespo	NL 2017	0	f	+	0	gelb	gelb	langoval	+	1	Ro 1	#	#	0	+	+	0/+	+	-
Belami	Weuthen	NL 2018	0	vf	+	0	gelb	gelb	oval	0	#	#	#	#	0	+	0/-	0	0	+
Emiliana	Euoplant	D 2018	0	f	++	++	gelb	gelb	oval	0	1 (18)	Ro 1	+++	0	0/-	++	-	+	-	++
Gaya	Solana	NL 2020	0	f	+	0	gelb	hellgelb	oval	0	#	#	#	#	+	-	0/-	--	+	-
Taormina	Euoplant	D 2022	4	vf	+	0	gelb	hellgelb	oval	0	1, 6, 18	Ro 1 (2,3)	+++	++	0	+	0	--	+	0
Elise	Euoplant	D 2023	0	vf	(+)	(+ +)	gelb	(gelb)	oval	(0)	1	Ro 1,2/3,5	+++	-	(0/+)	(0)	(0/+)	(0)	(0)	(+)
Lotta	Norika	D 2023	0	vf	(+)	(0)	gelb	(hellgelb)	oval	(0)	(1)	Ro 1	++	-	(0/+)	(0/+)	(- -)	(0/+)	(0)	(+)
Samoa	Norika	D 2023	0	f	(+)	(0)	gelb	(gelb)	oval	(0)	#	Ro 1	+	0	(+)	(0)	(-)	(0/+)	(0)	(-)
Thalia	Weuthen	NL 2022	0	f	(+)	(0/-)	gelb	(gelb)	oval	(0)	#	#	#	#	(+)	(-)	(-)	(0)	(0/+)	(+)

0 = durchschnittlich; + = überdurchschnittlich; - = unterdurchschnittlich; m = mehligkochend; f = festkochend; vf = vorwiegend festkochend

() = vorläufige Einstufung nach einjähriger Prüfung; # = keine Einstufung, da nicht genügend Versuchsergebnisse vorhanden sind oder keine Angaben vorliegen

Sorten mit besonderer Eignung

Für Löss- und Verwitterungs-Standorte
vorwiegend festkochende Sorten

Lilly – tendiert zu mehlig, speisegrößenbetonte Sorte, wenig Schorf, mittlere Schwarzfleckigkeitsneigung, geringe Keimruhe

Merle – sehr hoher Ertrag, Stärkegehalt gering, geringe Schorfanfälligkeit, keimfreudig

festkochende Sorten

Emanuelle – mittlere Erträge, gute Speisequalität, sehr geringe Neigung zur Schwarzfleckigkeit, langoval, ziemlich keimruhig

Regina – Ertrag unter dem Durchschnitt, gute Qualität, geringe Neigung zur Schwarzfleckigkeit, rundoval, recht keimruhig

mehligkochende Sorten

Talent* – geringeres Ertragsniveau, Stärkegehalt und Mehligkeit hoch, Schwarzfleckigkeitsneigung beachten, wohlschmeckend

Polly – hoher Marktwarenertrag, großfallend, hoher Stärkegehalt, Neigung zur Schwarzfleckigkeit beachten, sehr keimruhig

*) nicht mehr im Prüfsortiment

Impressum

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

Ansprechpartnerin: Katrin Günther
Tel.: +49 361 574198-116 | Fax: -114
E-Mail: katrin.guenther@tllr.thueringen.de

Bild auf Titelseite: C. Graf

Stand: Februar 2025

Copyright:

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