

# Sojabohne

sehr früh (000) + früh (00)

LSV-Sortiment 2019 - konventionell



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg



Baden-Württemberg

## PRÜFSORTIMENT SEHR FRÜH (000) 2019

BSA-Nr.	Sorte	Prüfstatus	Züchter/Vertrieb
SJ 00150	<b>Amarok</b>	VRS/mj	ACW/DSP/BayWa
SJ 00074	<b>Merlin EU</b>	VGL/mj	SBLinz/BayWa
SJ 00164	<b>SY Livius EU</b>	mj	Syngenta/SB Linz
SJ 00158	<b>Solena EU</b>	mj	RAGT
SJ 00172	<b>RGT Shouna EU</b>	mj	RAGT
SJ 00184	<b>ES Comandor EU</b>	mj	Euralis
SJ 00191	<b>Galice EU</b>	mj	ACW/DSP/Hahn&Karl
SJ 00183	<b>Coraline EU</b>	3. J.	ACW/DSP/SU
SJ 00189	<b>Regina EU</b>	3. J.	SB Linz/IG
SJ 00211	<b>GL Melanie EU</b>	3. J.	SZ Gleisdorf/IG
SJ 09938	<b>Aurelina EU</b>	2.J.	SB Linz/IG
SJ 09936	<b>Arcadia EU</b>	2.J.	NPZ/SU
SJ xxxxx	<b>Adelfia EU</b>	1.J.	SB Linz/IG
SJ xxxxx	<b>Achillea EU</b>	1.J.	SB Linz/SU
SJ xxxxx	<b>ES Favor EU</b>	1.J.	Euralis
SJ xxxxx	<b>ES Governor EU</b>	1.J.	Euralis
SJ xxxxx	<b>RGT Sphinx EU</b>	1.J.	RAGT
SJ xxxxx	<b>Trumpf EU</b>	1.J.	Bauer/IG
WP: Müllheim			

## PRÜFSTANDORTE, ANBAUGEBIETE (AG), AUSWERTUNG, VERSUCHSDURCHFÜHRUNG

Zentrales Versuchsfeld 2019 BW	zuständiges Landratsamt
<b>Bönnigheim</b>	Heilbronn
<b>Müllheim</b>	LTZ Außenstelle Emmendingen
<b>Tailfingen</b>	Tübingen
<b>Orschweier</b>	Ortenau

AG Nr.	Bezeichnung	Standorte
<b>AG3+AG4</b>	mittleres Deutschland; Übergangslagen + Vorzugslagen Südwestdeutschland	BW: Orschweier, Müllheim, Bönnigheim, Tailfingen, R.-Pf.: Rinkenbergerhof, Ober-Flörsheim, HE: Friedberg, Griesheim, Bad Hersfeld

Auswertung	Standorte
<b>ein/dreijährig</b>	Großraum Südwest: AG 2+3+4; Standorte BW; R.-Pf.; HE
<b>fünffjährig</b>	Großraum Süd: Südwest + BY: Großaitingen, Oberhummel, Gützingen, Köfering, Rott-halmünster

## SORTENEIGENSCHAFTEN (ALPHABETISCH)

Sorte	Länge	Standfestigkeit (Lagerneigung)	Korntrag	Protein-ertrag	Protein-gehalt	Anmerkungen
<b>Amarok<sup>1</sup></b>	m(5)	m-h(4)	m-h(6)	h(7)	m(5)	<sup>1</sup> Quelle: BSL DE 2018
<b>Coraline EU<sup>1</sup></b>	m-l(6)	g-m(6)	h(7)	h-sh(8)	m(5)	
<b>ES Comandor<sup>1</sup></b>	k-m(4)	h(3)	h(7)	h(7)	h(7)	
<b>Merlin EU<sup>1</sup></b>	k-m(4)	h(3)	m(5)	m-h(6)	n-m(4)	
<b>Galice EU<sup>1</sup></b>	k-m(4)	-	h(7)	-	-	
<b>Regina EU<sup>1</sup></b>	k-m(4)	h-sh(2)	m-h(6)	-	m-h(6)	
<b>RGT Shouna EU<sup>1</sup></b>	m(5)	h(3)	h(7)	h(7)	m-h(6)	
<b>Solena EU<sup>1</sup></b>	m(5)	m-h	h(7)	h(7)	m(5)	
<b>SY Livius EU<sup>1</sup></b>	m(5)	h(3)	h(7)	h(7)	m(5)	
<b>Acardia EU<sup>2</sup></b>	standfest, mittlere bis hoher Korn- und Proteinertrag					<sup>2</sup> Einschätzung nach BSL AT 2019
<b>Aurelina EU<sup>2</sup></b>	standfest, hoher Korn- und Proteinertrag					
<b>GL Melanie EU<sup>2</sup></b>	kurz, standfest, mittlere Erträge					
<b>Achillea EU<sup>3</sup></b>	standfest, hoher Proteinertrag					<sup>3</sup> es liegen keine offiziellen Sortenbeschreibungen vor; vorläufige Einschätzung: J. Recknagel/LTZ Außenstelle Emmendingen-Hochburg
<b>Adelfia EU<sup>3</sup></b>	kurze Sorte, standfest, hoher Proteinertrag					
<b>RGT Sphinx EU<sup>3</sup></b>	standfest; Korn- und Proteinertrag mittel bis hoch					
<b>ES Favor EU</b>	-	-	-	-	-	es liegen keine Daten vor
<b>ES Governor EU</b>	-	-	-	-	-	
<b>Trumpf EU</b>	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> **Quelle BSL DE, verändert** ; Pflanzlänge: k=kurz; m=mittel; l=lang; Standfestigkeit: g=gering; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; Ertrags- und Qualitätseigenschaften: sn=sehr niedrig; n=niedrig; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; **Einstufung laut BSL (1-9)**

<sup>2</sup> **Quelle BSL AT:** die Einschätzungen aus Österreich können eine erste Orientierung sein; für die weitere Beurteilung müssen die Sorten in den LSV bundesweit geprüft werden ([www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at))

**Hinweis:** Sorten sollten nicht zwischen den Tabellenabschnitten, sondern immer nur innerhalb der BSL Deutschland ([www.bundessortenamt.de](http://www.bundessortenamt.de)) oder BSL Österreich ([www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at)) verglichen werden.

**Hinweise**

<b>Saatgutbestellung</b>	Herr Recknagel/Ref.14 LTZ Außenstelle Emmendingen
<b>Versuchsanlage</b>	einfaktorielle Blockanlage, vierfach wiederholt
<b>Aussaatstärke</b>	ortsüblich
<b>Randomisierung</b>	Randomisationsplan wird von Frau Bechtold erstellt und ist in PIAF hinterlegt
<b>Anhangsorten</b>	max. 2 Sorten von regionaler Bedeutung; wegen Finanzierung durch die Züchter nur in Absprache mit Ref. 13 bzw.14/LTZ
<b>zusätzliche kulturspezifische Bonituren</b>	
<b>MERKMAL</b>	<b>KÜRZEL IN PIAF</b>
<b>Höhe des ersten Fruchtansatzes</b>	HFRAN

## PRÜFSORTIMENT FRÜH 2019

BSA	Sorte	Prüfstatus	Züchter/ Vertrieb
SJ 00140	<b>ES Mentor EU</b>	mj	Euralis/SB Linz
SJ 09551	<b>Lenka EU</b>	mj	ProGrain/LZ Life Food
SJ 09942	<b>RGT Stumpa EU</b>	mj	RAGT
SJ 09946	<b>Bettina EU</b>	3.J.	SB Linz
SJ 09934	<b>RGT Siroca EU</b>	2.J.	RAGT
SJ 09933	<b>Atacama EU</b>	2.J.	Probsdorfer
SJ 09932	<b>Yakari EU</b>	2.J.	ACW/DSP/SU
SJ xxxxxx	<b>RGT Sakusa EU</b>	1.J.	RAGT

WP: Müllheim; Zusatzsorten Müllheim: Primus, Silvia PZO

## SORTENEIGENSCHAFTEN (ALPHABETISCH)

Sorte	Länge	Standfestigkeit (Lagerneigung)	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt	Anmerkungen
<b>ES Mentor EU<sup>1</sup></b>	k-m(4)	h-sh(2)	m-h(6)	h(7)	m-h(6)	<sup>1</sup> Quelle: BSL DE 2018
<b>Atacama EU<sup>2</sup></b>	standfest, hoher Kornertrag, sehr hoher Proteinertrag					<sup>2</sup> Einschätzung nach BSL AT 2019
<b>Bettina EU<sup>2</sup></b>	standfest; mittlerer bis hoher Korn- und Proteinertrag					
<b>Lenka EU<sup>2</sup></b>	lange Sorte, hoher bis sehr hoher Proteinertrag;					
<b>RGT Siroca EU<sup>2</sup></b>	kurze Sorte, hoher Proteingehalt und -ertrag					
<b>RGT Sakusa EU<sup>3</sup></b>	hoher Korn- und Proteinertrag					<sup>3</sup> es liegen keine offiziellen Sortenbeschreibungen vor; vorläufige Einschätzung: J. Recknagel/LTZ Außenstelle Emmendingen-Hochburg
<b>RGT Stumpa EU<sup>3</sup></b>	hohe Standfestigkeit, hoher Proteinertrag					
<b>Yakari EU<sup>3</sup></b>	hohe Standfestigkeit, hoher Proteinertrag					

<sup>1</sup> **Quelle BSL DE, verändert** ; Pflanzenlänge: k=kurz; m=mittel; l=lang; Standfestigkeit: g=gering; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; Ertrags- und Qualitätseigenschaften: sn=sehr niedrig; n=niedrig; m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; **Einstufung laut BSL (1-9)**

<sup>2</sup> **Quelle BSL AT:** die Einschätzungen aus Österreich können eine erste Orientierung sein; für die weitere Beurteilung müssen die Sorten in den LSV bundesweit geprüft werden ([www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at))

**Hinweis:** Sorten sollten nicht zwischen den Tabellenabschnitten, sondern immer nur innerhalb der BSL Deutschland ([www.bundessortenamt.de](http://www.bundessortenamt.de)) oder BSL Österreich ([www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at)) verglichen werden.

**PRÜFSTANDORTE, ANBAUGEBIETE (AG), AUSWERTUNG, VERSUCHSDURCHFÜHRUNG**

Zentrales Versuchsfeld 2019 BW	zuständiges Landratsamt
<b>Bönnigheim</b>	Heilbronn
<b>Müllheim</b>	LTZ Außenstelle Emmendingen
<b>Orschweier</b>	Ortenau

AG Nr.	Bezeichnung	Standorte
<b>AG3+AG4</b>	mittleres Deutschland; Übergangslagen + Vorzugslagen Südwestdeutschland	BW: Orschweier, Müllheim, Bönnigheim R.-Pf.: Rinkenbergerhof, Ober-Flörsheim, HE: Griesheim, Friedberg

Auswertung	Standorte
<b>einjährig</b>	Großraum Südwest: AG 2+3+4; Standorte BW; R.-Pf.; HE
<b>fünffjährig</b>	Großraum Süd: Südwest + BY: Gützingen, Köfering, Rothalmünster

Hinweise	
<b>Saatgutbestellung</b>	Herr Recknagel/Ref.14 LTZ Außenstelle Emmendingen
<b>Versuchsanlage</b>	einfaktorielle Blockanlage, vierfach wiederholt
<b>Aussaatzstärke</b>	ortsüblich
<b>Randomisierung</b>	Randomisationsplan wird von Frau Bechtold erstellt und ist in PIAF hinterlegt
<b>Anhangssorten</b>	max. 2 Sorten von regionaler Bedeutung; wegen Finanzierung durch die Züchter nur in Absprache mit Ref. 13 bzw.14/LTZ
zusätzliche kulturspezifische Bonituren	
MERKMAL	KÜRZEL IN PIAF
<b>Höhe des ersten Fruchtansatzes</b>	HFRAN

**HERAUSGEBER**

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)

Neßlerstr. 25

76227 Karlsruhe

Tel.: 0721/9468-0;

E-Mail: [poststelle@ltz.bwl.de](mailto:poststelle@ltz.bwl.de)

**Bearbeitung:**

Jürgen Recknagel

**Redaktion und Layout:**

Maria Müller-Belami

**Bild:**

Thomas Würfel

Stand: April 2019