

A close-up photograph of a person's hands holding a large quantity of yellow soybeans. The person is wearing a white long-sleeved shirt and blue denim jeans. The background shows the green leaves of a soybean plant. The image is overlaid with two green text boxes at the top and a green footer at the bottom.

**Sojabohne – als Eiweißpflanze in der Fruchtfolge**

**Eine Chance für die Landwirtschaft?**

**Raiffeisen Warendorf eG**

# Deutsche Sojabohne, regionales Eiweiß



**RAIFFEISEN**  
WARENDORF

**GEN**technik **FREI**

Regional

GVO-frei

Eiweiß

Futtermittel

**RAIFFEISEN**  
WARENDORF

Vermarktung: von GVO-freien Acker- und Sojabohnen. GVO-freies Premiumfutter: für Rind, Schwein und Geflügel.

Fragen Sie uns: **Jürgen Beermann**  
juergen.beermann@raiffeisen-warendorf.de - Tel.: 02528 9309-18  
PS: Nährstoffüberhänge? Wir haben die Lösung

Am Bahnhof 4  
59320 Enniger  
www.raiffeisen-warendorf.de

Werbekampagne aus dem Jahr 2014

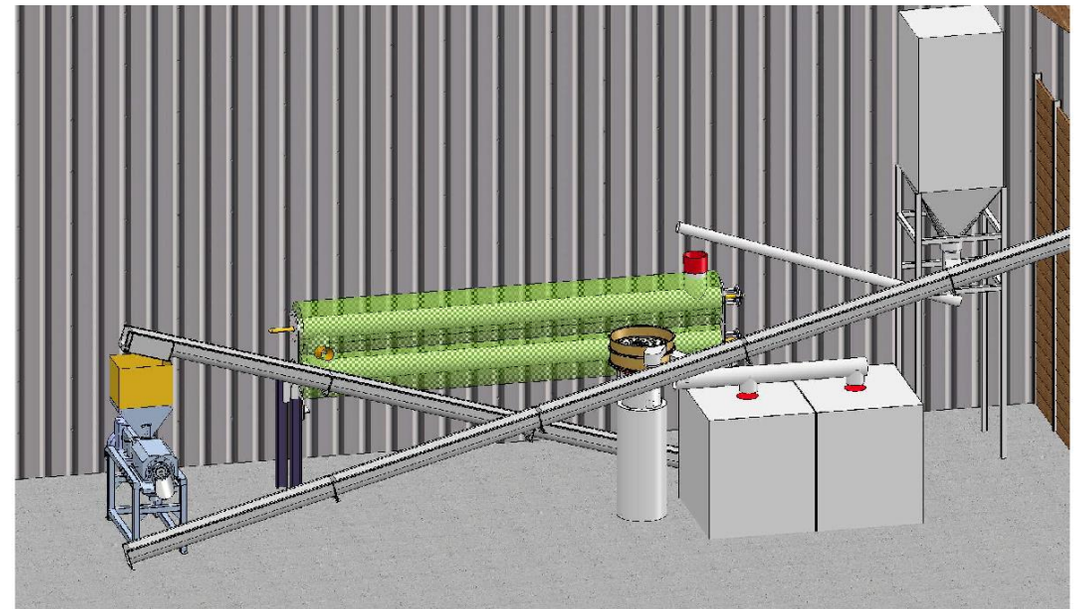
Sojaanbau in Deutschland ist nicht neu, schon seit über 13 Jahren begleiten und beraten wir Landwirte im Sojaanbau.

# Deutsche Sojabohne, regionales Eiweiß



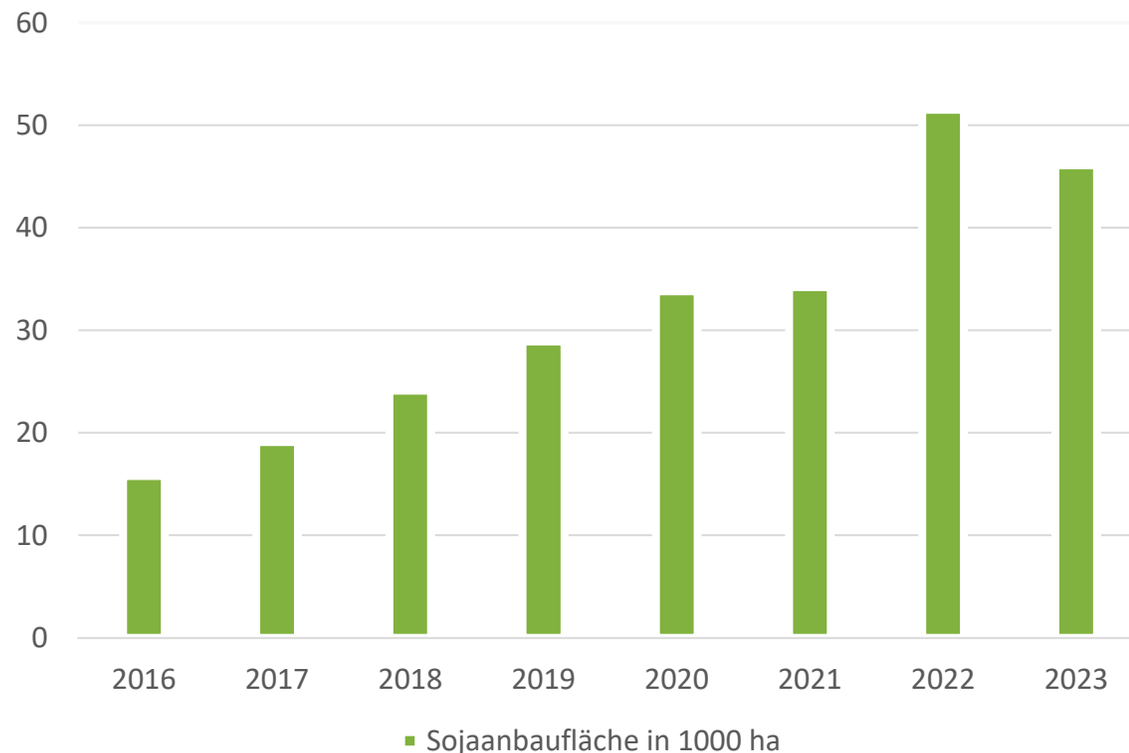
- **Trocknen**
- **Reinigen**
- **Schälen**
- **Toasten**
- **Pressen**

## Verarbeitungsanlage in Warendorf- Freckenhorst



# Deutsche Sojabohne, regionales Eiweiß

Sojaanbaufläche in 1000 ha



Quelle: Statista

- 2023 etwa 46.000 ha Sojaanbaufläche in Deutschland.
- 2022 wurden etwa 136 Tsd. t Soja in Deutschland angebaut.
- Jährlich werden 6,5 Mio. t Soja nach Deutschland importiert.
- Sehr großer Importbedarf, vor allem aus Süd- und Nordamerika.

# Anbau der Sojabohne



- Auf die Sorte kommt es an:  
Speziell für die Region gezüchtete Sorten ermöglichen den Sojaanbau auch in Nord- und Ostdeutschland
- Dabei ist die Standortwahl ausschlaggebend
- Soja entzerrt die Fruchtfolge
- Als Leguminose spart Soja N-Dünger

## Anbau der Sojabohne



- In Deutschland gibt es die Reifegruppen 0 (sehr spät) bis 0000 (sehr früh)
- **Die Sorten in den Breitengraden des Münsterlandes sollten die Reifegruppe 000 aufweisen!**
- **Hier bitte auf eine frühe Abreife achten (Abreife 3 – 5)**
- Alle Sorten ab Reifegruppe 000 mit später Abreife (6 – 9) sind nicht geeignet (ähnlich Mais-Reifezahl 260 – 300)

# Anbau der Sojabohne

Geeignete Standorte zum Anbau von Sojabohnen



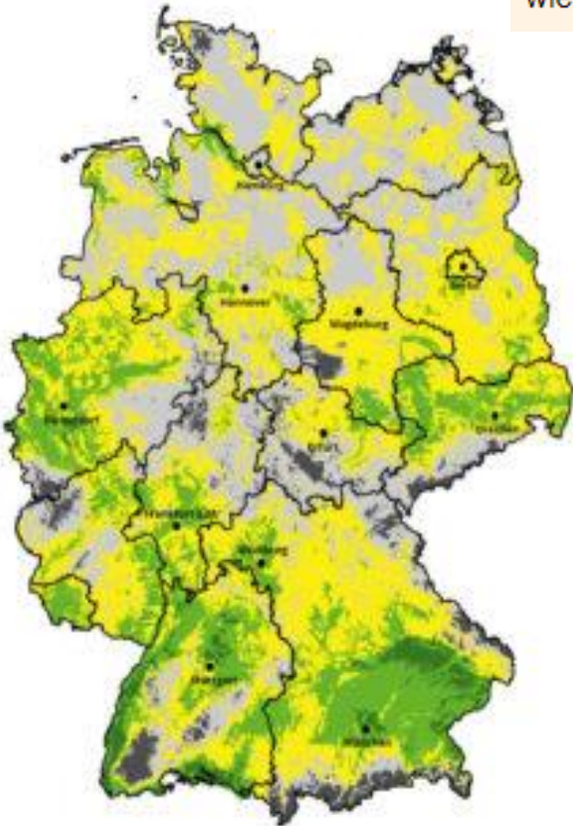
## Legende

- $\leq 4$  (ungeeignet)
- 5 - 7 (mangelhaft)
- 8 - 10 (ausreichend)
- 11 - 13 (gut)
- $> 13$  (sehr gut)

Bild Sojaförderring

# Anbaueignung der Regionen in Deutschland

Schon heute könnten wir in Deutschland auf ca. 780.000 ha Ackerfläche ca. zwei Millionen Tonnen Sojabohnen jährlich erzeugen, wie nachfolgende Tabelle zeigt:



Anbaueignung Sojabohne (1)	Ackerfläche gesamt (2)	Anteil Soja (3)	Sojafläche	Mittlerer Ertrag Soja (4)	Sojamenge
> 13 (sehr gut) dunkelgrün	343.020 ha	20%	68.604 ha	3,2 t/ha	219.533 t
11 – 13 (gut) hellgrün	2.788.623 ha	15%	418.293 ha	2,7 t/ha	1.129.392 t
8 – 10 (ausreichend) gelb	5.999.251 ha	5%	299.963 ha	2,5 t/ha	749.906 t
<b>Summe</b>			<b>786.860 ha</b>		<b>2.098.831 t</b>

[www.sojafoerderring.de/anbauratgeber/sojaklima-in-deutschland/karte-anbaueignung-deutschland/ng](http://www.sojafoerderring.de/anbauratgeber/sojaklima-in-deutschland/karte-anbaueignung-deutschland/ng)

# Anbau der Sojabohne

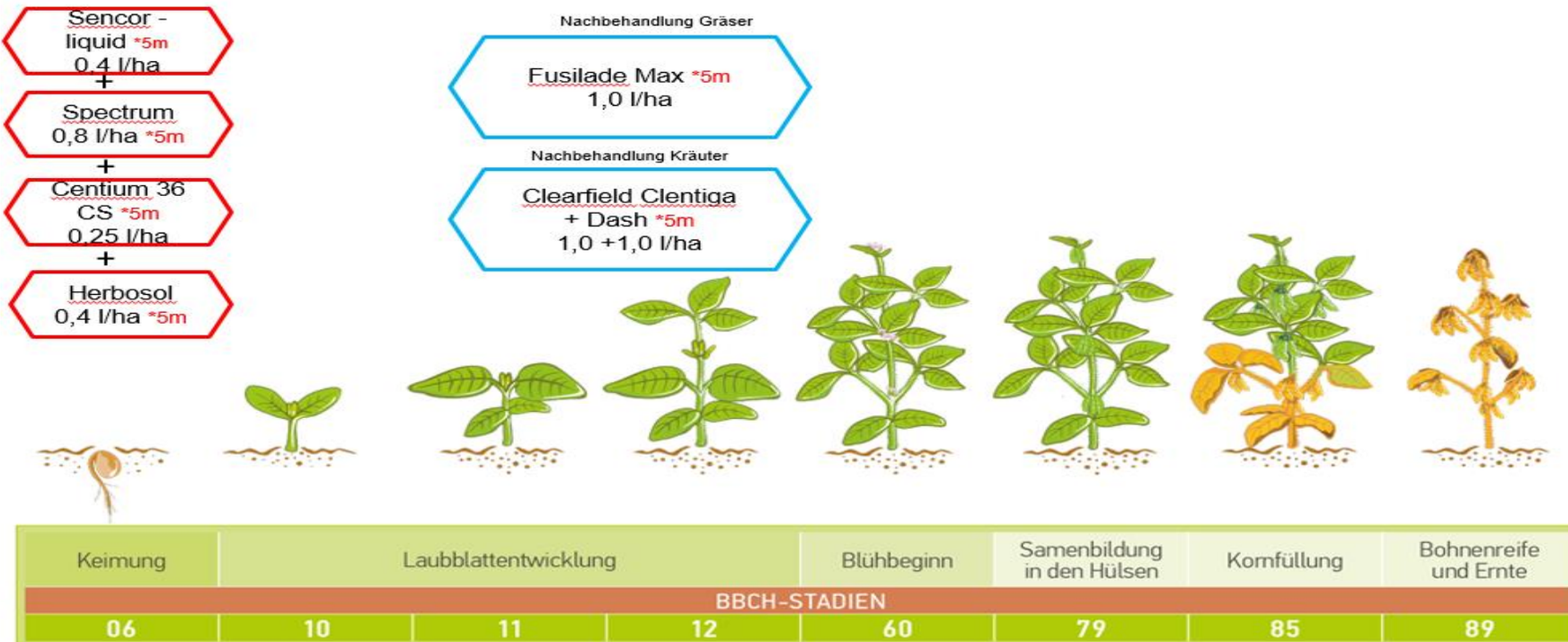
## Sojabohnen-Bestand



# Anbau der Sojabohne

## Sojabohnen - Herbizidstrategie Frühjahr 2024

\*angegebene Abstände bei Verwendung von Düsen mit einer Abdriftminderung von 90 % und 5m dauerhaft bewachsenem Grünstreifen !



Quelle: EURALIS Saaten

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Die Anwendungsbestimmungen und -auflagen sind zu beachten

# Anbau der Sojabohne

## Sojabohnen Unkrautbekämpfung, Stand Januar 2023

Präparat	Wirkstoff in g/l oder g/kg	Anwendungszeitraum	Zugelassene Aufwandmenge in l/ha oder g/ha	Empfohlene Aufwandmenge in l/ha oder g/ha	Zulassung/ Genehmigung bis	geringfügiger/ Gekennzeichnet bei Ausbringungsklasse ***	weitere Auflagen	Gräser/Hirse				Leitunkräuter							
								Ackerfuchsschwanz	Weizen	Flughirse	Heizhirse	Ameise	Farnkraut	Nachtbäume	Mede / Gabelohr	Kleberkraut	Kartoffel	Kohlrüben	Ausläufer
<b>Vorauflaufherbizide</b>																			
Artist *	Metribuzin 175 Flufenacet 240	Vorauflauf	2,0 kg	1,5 - 2,0 kg	31.07.2023	0 m (50%)	NW 706 NT 103	+++	+++	+	++(+)	++	++(+)	++	+++	+(+)	++(+)	+(+)	-
Sencor Liquid *	Metribuzin 600	Vorauflauf	0,4 l	0,3 - 0,4 l	31.12.2022	0 m (50%)	NT 101 NW 701	++	++	+	+(+)	++	++(+)	+(+)	++(+)	+	++	+	-
Spectrum	Dimethenamid-P 720	Vorauflauf	0,8 - 1,4 l	0,6 - 0,8 l	30.04.2023	0 m (90%)	NT 101 NW 701 / 706	-	+	-	+++	+++	++(+)	++	+	-	++	-	-
Spectrum Plus **	Dimethenamid-P 212,5 Pendimethalin 250	Vorauflauf	4,0 l	2,75 l	31.12.2027	5 m (90%)	NT 112 NG 405 NW 706 NT 145/146/170	+	++	-	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+(+)	++	+	-
Stomp Aqua **	Pendimethalin 455	Vorauflauf	2,8 l	1,5 l	30.06.2023	5 m (90%)	NT 112 NT 145/146/170	+	++	-	++(+)	++(+)	++	++	+++	+(+)	+	+	-
Quantum	Pethoxamid 600	Vorauflauf	2,0 l	1,5 - 2,0 l	31.01.2023	0 m (90%)	NT 101 NW 706 NG 405	+	++	-	++	++	++	++	++	+	++(+)	+	-
Centium 36 CS Gamit 36 AMT	Clomazone 360	Vorauflauf, bis 5 Tage nach der Saat	0,25 l	0,20 - 0,25 l	31.12.2025	0 m	NT 102 NT 127 NT 149	-	-	-	-	-	-	+	+	+++	-	++(+)	-
<b>Nachauflaufherbizide (Einstufung nur zur Nachbehandlung, Vorauflaufbehandlung muss erfolgt sein, alleinige Unkrautbekämpfung im Nachauflauf nicht möglich!)</b>																			
<b>Unkräuter</b>																			
Clearfield Clentiga + Dash	Imazamox 12,5 Quinmerac 250	Nachauflauf	1,0 l + 1,0 l	1,0 l + 1,0 l	31.01.2023	0 m	NT 108 NG 343,354	+	+	+	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	++	+++
Harmony SX***	Thifensulfuron 500	2 x im Spätlütlung Nachauflauf, bis BBCH 14 der Sojabohne	2 x 7,5 g	5,0 - 7,5 g	30.06.2023	0 m	NT 101	-	-	-	-	++(+)	++(+)	+	+(+)	+	++	+(+)	++(+)
<b>Ungräser</b>																			
Focus Ultra	Cycloxydim 100	Nachauflauf, bis Blütenanlagen sichtbar	2,5 - 5,0 l	1,5 - 2,5 l	31.12.2025	0 m	NT 101/102	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-
Targa Super	Quizalafop-P 46,3	Nachauflauf, bis Blütenanlagen sichtbar	1,5 - 2,5 l	1,0 - 1,5 l	30.11.2024	0 m	NT 101/102	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-
Fusilade Max	Fluazifop-P-butyl 125	Nachauflauf, bis Blütenanlagen sichtbar	1,0 - 2,0 l	0,8 - 1,0 l	31.12.2024	0 m	NT 101 / 103	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-

Die Einstufung der Wirkungsgrade von Clearfield Clentiga und Harmony SX geht von einer Vorbehandlung aus. Eine alleinige Nachauflaufbehandlung ist in Soja nicht möglich!  
 Die Unkräuter dürfen bei der Nachbehandlung mit Clearfield Clentiga und Harmony SX nicht wesentlich über das erste Laubblattstadium sein um eine gute Bekämpfung zu gewährleisten!  
 \* Artist und Sencor Liquid: Metribuzinverträglichkeit prüfen, nicht in den Sorten: ES Mentor, Atacama, RGT Siroca  
 \*\* Stomp Aqua und Spectrum Plus: Schäden an Soja möglich, exakte Mindestsaatgutablage von 5 cm erforderlich  
 \*\*\* Harmony SX: keine Verwendung behandelter Pflanzen als Grünfütter  
 \*\*\*\* Länderspezifischer Mindestabstand muss beachtet werden

# Anbau der Sojabohne



**Tauben !!!**

## Fuchsattrappe, Knallapparat oder Vogelscheuche



# Anbau der Sojabohne

## Krankheiten und Schädlinge



Sklerotinia  
sclerotiorum



**Bakterienbrand**  
(*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*)

[www.pflanzenkrankheiten.ch/mega-menue/huelserfruechte/sojabohnen](http://www.pflanzenkrankheiten.ch/mega-menue/huelserfruechte/sojabohnen)



**Falscher Mehltau**  
(*Peronospora manshurica*)



Distelfalter



Bilder: Sojaförderring

# Anbau der Sojabohne

## Sojabohnen – Ernte



# Fruchtfolge und Düngebilanz

- Sojabohnen sind **Stickstoffsammler** und entwickeln ein **gutes Wurzelsystem**.
- Eine Impfung mit **Knöllchenbakterien** (Rhizobien) ist unerlässlich
- Als Vorfrucht eignen sich **stickstoffzehrende Vorfrüchte** wie Wintergetreide oder Zuckerrüben
- Nach der Sojabohne ist eine kostensparende **pfluglose Saat** möglich.
- Getreide als **Folgefrucht** reagiert oftmals mit höheren Erträgen. Unter Umständen können 20 bis 40 kg/ha Stickstoff eingespart werden
- Bei erhöhtem **Sklerotinia-Befallsdruck** sollte zu den Wirtspflanzen wie Sonnenblumen oder Raps eine Anbaupause von mindesten 3 Jahren eingehalten werden
- Allgemein wird die **Vorfruchtwirkung** von Sojabohnen etwas geringer als die von Ackerbohnen oder Erbsen eingeschätzt, aber ähnlich dem Raps



## Fruchtfolge und Düngebilanz



Quelle: Sojaförderring

### Soja Nährstoffbedarf:

- Phosphor und Kalium
  - Je nach Versorgung des Bodens → min. Gehaltsklasse „C“ und höher
  - Berücksichtigung des Ernteentzuges nach Erträgen
- Optimaler pH-Wert: 6,5 – 7
  - Kalkung sogar direkt vor der Sojasaat

# Fruchtfolge und Düngebilanz

Ernteprodukt	Nährstoffentzug pro 100 kg Bohnen			
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO
Sojabohnen, 40% RP	7,3	2,0	3,5	0,9
Körnererbsen, 26% RP	5,1	1,4	4,5	0,7
Ackerbohnen, 30% RP	5,6	1,5	4,0	0,6

**Entzug der Sojabohne bei einem Ertrag von 30 dt/ha**

**Stickstoff = 219 kg/ha**  
**Phosphor = 60 kg/ha**  
**Kalium = 105 kg/ha**  
**Magnesium = 27 kg/ha**

# Fruchtfolge und Düngebilanz

Entwicklungsstadium	Sojanährstoffbedarf in unterschiedlichen Entwicklungsstadien		
	N %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	K <sub>2</sub> O %
Auflauf – Blühbeginn	6-7	5-6	7-10
Blüte – Hülsenbildung	58-60	60-65	65-70
Hülsenfüllung, Abreife	30-35	30-35	20-25

- **Phosphor und Kalium Düngung:**
  - Zur Hauptbodenbearbeitung mineralisch düngen (Zur Vorfrucht mineralisch aber auch organisch)
- **Stickstoff:**
  - Bis zu 80% Selbstversorgung durch Symbiose mit Knöllchenbakterien
  - Rest wird dem Boden entzogen
  - Eine N-Düngung ist kontraproduktiv – Voraussetzung ist eine erfolgreiche Impfung des Saatgutes.

# Fruchtfolge und Düngebilanz

## Nährstoffversorgung sicherstellen:

- **Phosphor:**
  - Wurzelwachstum und Stoffwechsel
- **Kalium:**
  - Weist eine höhere Wassernutzungseffizienz auf, Zellwände
- **Schwefel:**
  - Wird erst für Aufbau des Bakteriumeiweißes benötigt
  - Danach wichtiger Baustein für die Proteinsynthese
- **Magnesium:**
  - Ernährung der Rhizobien
  - Wichtig für die Fett- und Proteinsynthese

## Mikronährstoffe über Blattdünger:

### **Molybdän:**

Förderung der N-Fixierung  
Synthese von Eiweiß und Aminosäuren

### **Bor:**

Bildung, Entwicklung und Funktionalität der Knöllchenbakterien

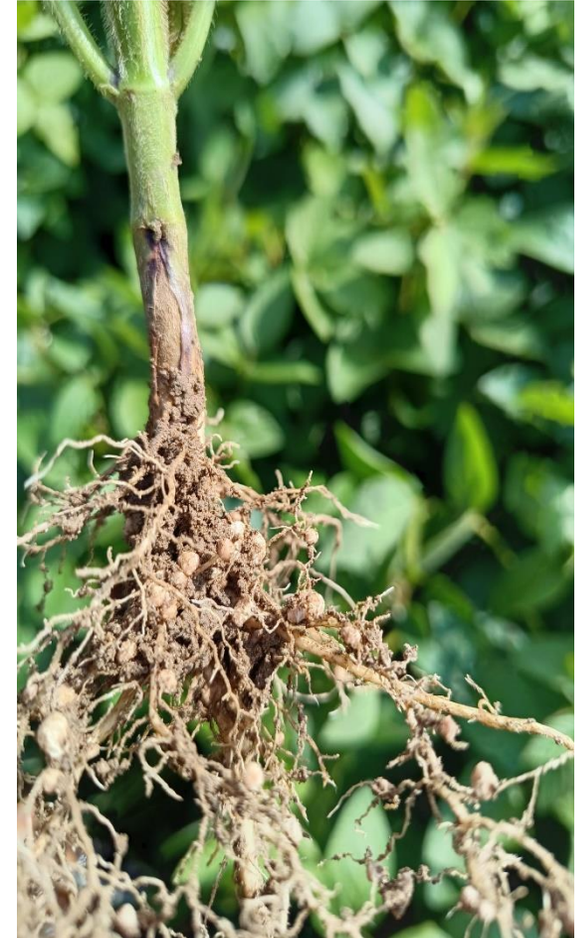
### **Mangan:**

Wichtig für Chlorophyll- und Aminosäurebildung

## Fruchtfolge und Düngebilanz

### N-Dünger einsparen:

- Da Leguminosen Stickstoffsammler sind, wird keine N-Düngung benötigt. Somit gibt es hier auch keine Belastung der Düngebilanz.
- Sehr gut geeignet sind auch die Flächen in den „Roten Gebieten“.
- Nach der Ernte stehen sogar noch 20 - 40 kg N/ha für die Folgekultur zur Verfügung.  
Diese werden aber bei DBE mit erfasst.



## Impfung und Knöllchennutzung

- **Durch Symbiose kann die Sojabohne:**
  - 150-200 kg/ha/Jahr N fixieren
  - P und K werden aus dem Boden akkumulieren
- **Knöllchenbakterien können im Boden einige Jahre überleben** – verlieren aber an Aktivität und Virulenz
- **Knöllchenbakterien sind Lebewesen:**
  - Optimum T° 17-28 C°
  - Mind. 60-70% der vollen Bodenfeuchte optimal



Quelle: Saaten Union

## Fruchtfolge und Düngebilanz

### Weitere Vorteile des Sojabohnenanbaus:

#### **AUM „Vielfältige Kulturen“:**

Bei den AUM liegt die Prämie für „Vielfältige Kulturen“ bei 55 €/ha

#### **Öko-Regelung 2 – „Vielfältige Kulturen“:**

Bei der Öko-Regelung liegt die Prämie für „Vielfältige Kulturen“ bei 60 €/ha

## Ernte, Verarbeitung und Vermarktung



- **Vertragsanbau**
- **Überregionale Abnahmegarantie**
- **Logistik**
- **Qualitätskontrolle:**
  - **Max. 13 % Restfeuchte**
  - **1,5 % Erntebesatz**
  - **Sortenrein**
  - **GVO-frei**

## Ernte, Verarbeitung und Vermarktung



### Regionales Eiweiß ohne Gentechnik

- Sojabohne
- Sojaöl
- Sojakuchen

# Vermarktung: Neu ab 2023 Vertragsanbau Lebensmittelbohne

... wir bieten Lösungen!

*Wir suchen Vertragslandwirte*

## ... für den Sojabohnenanbau!

- Vertraglich zugesicherte Abnahme
- Sojabohne als Leguminose zur Auflockerung der Fruchtfolge
- Hervorragende Alternative zum Mais
- Gute Fördermöglichkeiten, zusätzlich zur Vergütung
- Soja made in Germany, ohne Gentechnik
- Anbaulösung in „Roten Gebieten“, kein Stickstoff notwendig
- Pflanzenbauberatung
- Verwendungszweck: Lebensmittel

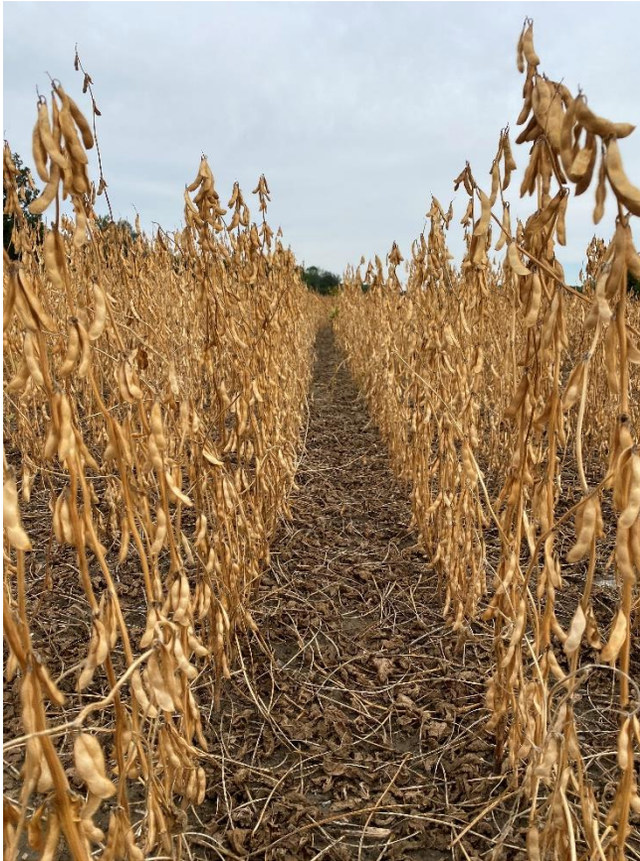
*Ansprechpartner*

**Dirk Steltig**  
Raiffeisen Warendorf eG  
Geschäftsstelle Ennigerloh-Enniger | Am Bahnhof 4  
59320 Ennigerloh-Enniger  
Tel.: 0 2528 - 9309-32  
Mobil: 0 171 - 2618775

[www.raiffeisen-warendorf.de](http://www.raiffeisen-warendorf.de)

- Für den Vertragsanbau wird ausschließlich die **Sorte „Asterix“** angebaut
- Grund: Bedarf an großen Mengen einer Sorte mit immer den **gleichen Eigenschaften**

## Erntevorbereitungen



- Drescher rechtzeitig vorgemerkt?
- Rotordrescher schonender als Axialdrescher
- Flexschneidwerk optimal
- Hat der Drescherfahrer Erfahrung mit Soja?
- Wurde der Drescher nach der Getreideernte gereinigt?
  - Wie gründlich?
  - Bis zu 150 kg Getreide verbleiben in einem oberflächlich gereinigten Drescher.
- Die ersten 500 kg in BigBag abtanken
- Spediteur rechtzeitig vorgemerkt?

## Ernte – grundlegende Dreschereinstellung



- Drehzahl runter
- Wind voll auf
- Korb auf, aber nicht zu weit!
- Nicht zu sauber ausdreschen (erhöhte Bruchgefahr)
- Nicht zu langsam fahren = sonst zu wenig Strohmenge
- Überladeschnecke nur unter Vollast laufen lassen (nicht restentleeren!)

## Fördereinrichtung als Verursacher vom Bruch im Erntegut



Fördereinrichtung	Gefahr von Schalenverletzungen
Schnecken	<b>Hoch</b> , vor allem unter Teillast
Becher-Elevator	<b>Mittel</b> , langsamer fahren als bei Getreide und Mais
Kettenförderer	<b>Mittel bis gering</b>
Pneumatische Förderung	<b>Hoch</b> , bei falscher Einstellung, sehr stark abhängig von der Fördergeschwindigkeit und dem Förderweg
Förderbänder	<b>Sehr gering</b>

## Transportfahrzeuge

- Allergene: Getreide (Gluten) sind problematisch
- Schubböden sehr kritisch (Verschleppung)
- Nicht alle Vorladungen zulassen! (Landw. Anhänger / LKW)
- Vorladungen und Reinigungszertifikate prüfen (LKW)
  
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge:
  - Wurden die Transportfahrzeuge gründlich gereinigt?  
Bordwände runter und abfegen!
  - Schnell mal einen Hänger vom Nachbarn leihen?

## Schalenverletzungen und Bruch vermeiden

Verletzungen können schnell entstehen bei:

- Feuchte < 10% (sehr hartes Korn)
- Mähdrusch (Tank leer rappeln)
- Förderorgane (Schnecken, ...)
- Große Fallhöhen (auf z.B. Betonböden, ...)
- Trocknung (Temperaturen über 40°C)
- Sorteneigenschaften ...

## Qualitäten im Lebensmittelanbau

Die von den VeProNa Vertragslandwirten gelieferte Ware wird vom Erfasser gewogen und innerhalb der Wareneingangskontrolle auf folgende Qualitätsparameter geprüft:

- I. Sauber und frei von sichtbaren Fremdstoffen
- II. Frei von Fäulnisbefall
- III. Frei von Pilzbefall
- IV. Frei von Fremdgeruch
- V. Frei von Schädlingen
- VI. 1,5% Besatz (inkl. Bruchkorn)
- VII. max. 13% Restfeuchtigkeit (87% TS)

Nur gesunde Bohnen, die den oben genannten Qualitäten I.-V. entsprechen, werden erfasst. Bei Bedarf wird die Ware entsprechend der Qualitäten VI.-VII. getrocknet und gereinigt und je nach Bedarf gelagert und belüftet.

# DB Rechnung Bayerische LfL Sojaertrag 30 dt/ha

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
 Institut für Agrarökonomie  
 Menzinger Str. 54, 80638 München  
 Tel.: 08161 8640-1111, E-Mail: Agrarökonomie@LfL.bayern.de



Ausdruck vom 21.02.2024

## LfL-Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten - Sojabohnen

### Grundlegende Angaben

Betrachtungszeitraum Drei Jahre (2020-2022) ohne MwSt.  
 Schlaggröße 5 ha

### Übersicht

Erträge und Preise		
Ertrag	dt/ha	30.0
Erzeugerpreise	€/dt	57.0
<b>Leistungen</b>		
N-Lieferung an nachfolgende Früchte	€/ha	38.9
<b>Summe Leistungen</b>	<b>€/ha</b>	<b>1748.9</b>
<b>Variable Kosten</b>		
Saatgut	€/ha	400.2
Dünger	€/ha	81.0
Pflanzenschutz	€/ha	108.2
Variable Maschinenkosten	€/ha	260.7
Lohnkosten für Saison-Arbeitskräfte	€/ha	0.0
Reinigung	€/ha	33.0
Trocknung	€/ha	72.0
Hagelversicherung	€/ha	47.9
Sonstige variable Kosten	€/ha	0.0
<b>Summe variable Kosten</b>	<b>€/ha</b>	<b>1003.0</b>
<b>Deckungsbeitrag</b>	<b>€/ha</b>	<b>745.9</b>
Sonstige Leistungen/Prämien	€/ha	0.0
<b>Deckungsbeitrag inkl. sonstiger Leistungen/Prämien</b>	<b>€/ha</b>	<b>745.9</b>
Arbeitszeitaufwand je ha	AKh/ha	8.1

# Aufforderung an Sie: „Mitmachen und Neues wagen!“

... wir bieten Lösungen!

*Wir suchen Vertragslandwirte*

**... für den Sojabohnenanbau!**

- Vertraglich zugesicherte Abnahme
- Sojabohne als Leguminose zur Auflockerung der Fruchtfolge
- Hervorragende Alternative zum Mais
- Gute Fördermöglichkeiten, zusätzlich zur Vergütung
- Soja made in Germany, ohne Gentechnik
- Anbaulösung in „Roten Gebieten“, kein Stickstoff notwendig
- Pflanzenbauberatung
- Verwendungszweck: Lebensmittel

*Ansprechpartner*

**Dirk Steltig**  
Raiffeisen Warendorf eG  
Geschäftsstelle Ennigerloh-Enniger | Am Bahnhof 4  
59320 Ennigerloh-Enniger  
Tel.: 0 2528 - 9309-32  
Mobil: 0 171 - 2618775

www.raiffeisen-warendorf.de

- Wir suchen für das Erntejahr 2025 neue Vertragslandwirte
- Vermarktungsziel:  
**1000 ha Sojabohnen**

# Aufforderung an Sie: „Mitmachen und Neues wagen!“

**VE PRO NA**

**RAIFFEISEN WARENDORF**

WIR LADEN EIN ZUM  
**SOJA-TAG**

Lebensmittel-Soja, die neue Alternative für Landwirte

ES ERWARTET SIE:

- KURZVORTRÄGE ZUM THEMA WARUM LEBENSMITTEL-SOJA, ANBAU, ERNTE UND VERMARKTUNGSWEGE
- FELDBEGEHUNG
- DIREKTVERMARKTUNG
- AUSTAUSCH BEI GETRÄNKEN UND WÜRSTCHEN

**30. AUGUST**  
**HOF SPRENKER**  
**IN BECKUM**

Save the Date

Wir freuen uns auf Sie!

**RAIFFEISEN WARENDORF**

WIR LADEN EIN ZUM  
**SOJA-TAG**

Soja, die neue Alternative für Landwirte

ES ERWARTET SIE:

- Kurzvorträge zum Thema Warum Soja?, Anbau, Ernte und Vermarktungswege
- Feldbegehung
- Direktvermarktung
- Austausch bei Getränken und Würstchen

**30. AUGUST**  
**HOF SPRENKER IN**  
**BECKUM-ROLAND**



## Ihre Ansprechpartner

**Pflanzenbauberatung:**  
**Erfassung:**

**Dirk Steltig**

**Jürgen Beermann**

**0171 2618775**

**02528 9309-18**

Aktuelle Informationen zum Sojabohnenanbau und der Vermarktung  
finden Sie auch auf unserer Internetseite:

**[www.raiffeisen-warendorf.de](http://www.raiffeisen-warendorf.de)**