

# Vermarktung von gentechnikfreien Sojabohnen aus konventionellem Anbau

Multiplikatorenseminar „Anbau und  
Wirtschaftlichkeit von Sojabohnen“

Forchheim, den 16. November 2015



# Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zur Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Sojabohnen in Deutschland

**Projektziel: Anbau und Verarbeitung von Sojabohnen ausdehnen und verbessern**

- Hintergrund:

Eiweißpflanzenstrategie des BMEL



# Wie soll das Projektziel erreicht werden ?

## 1. Bundesweites Netz an Demonstrationsbetrieben

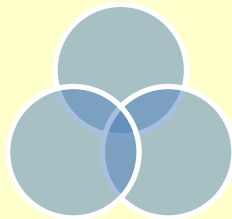
### Leuchtturmbetriebe

- Demonstrationsanlagen
- Feldtage & Felderbegehungen
- Wissenstransfermaßnahmen

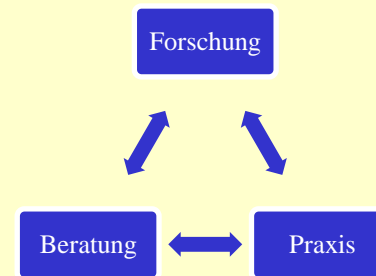
### Datenerfassungsbetriebe

- Datenerhebung zu Kulturen: Sojabohne, Vergleichs- und Nachfrüchte
- Aussagen zu Wirtschaftlichkeit, Vorfruchtwirkung und Ökosystemleistungen

## 2. Erzeuger mit Verarbeitern und Verwertern vernetzen



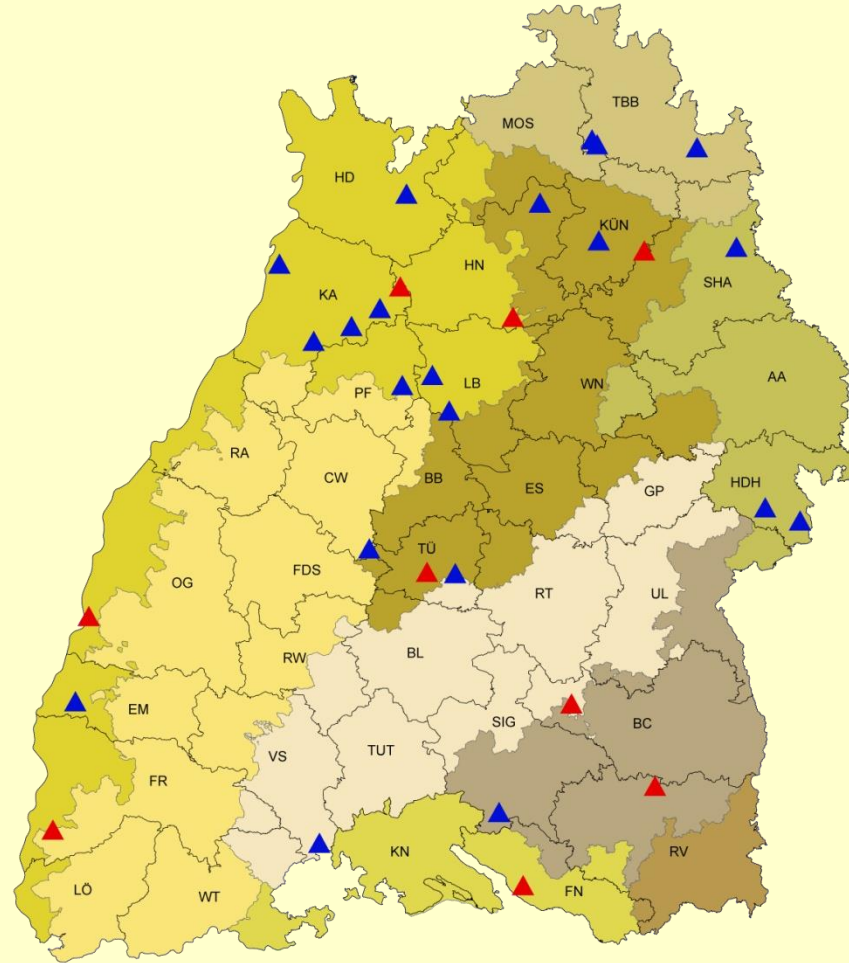
## 3. Breiter Wissenstransfer



- Veranstaltungen
- Fachartikel
- Informationen im Internet














# Demonstrationsbetriebe in Baden-Württemberg



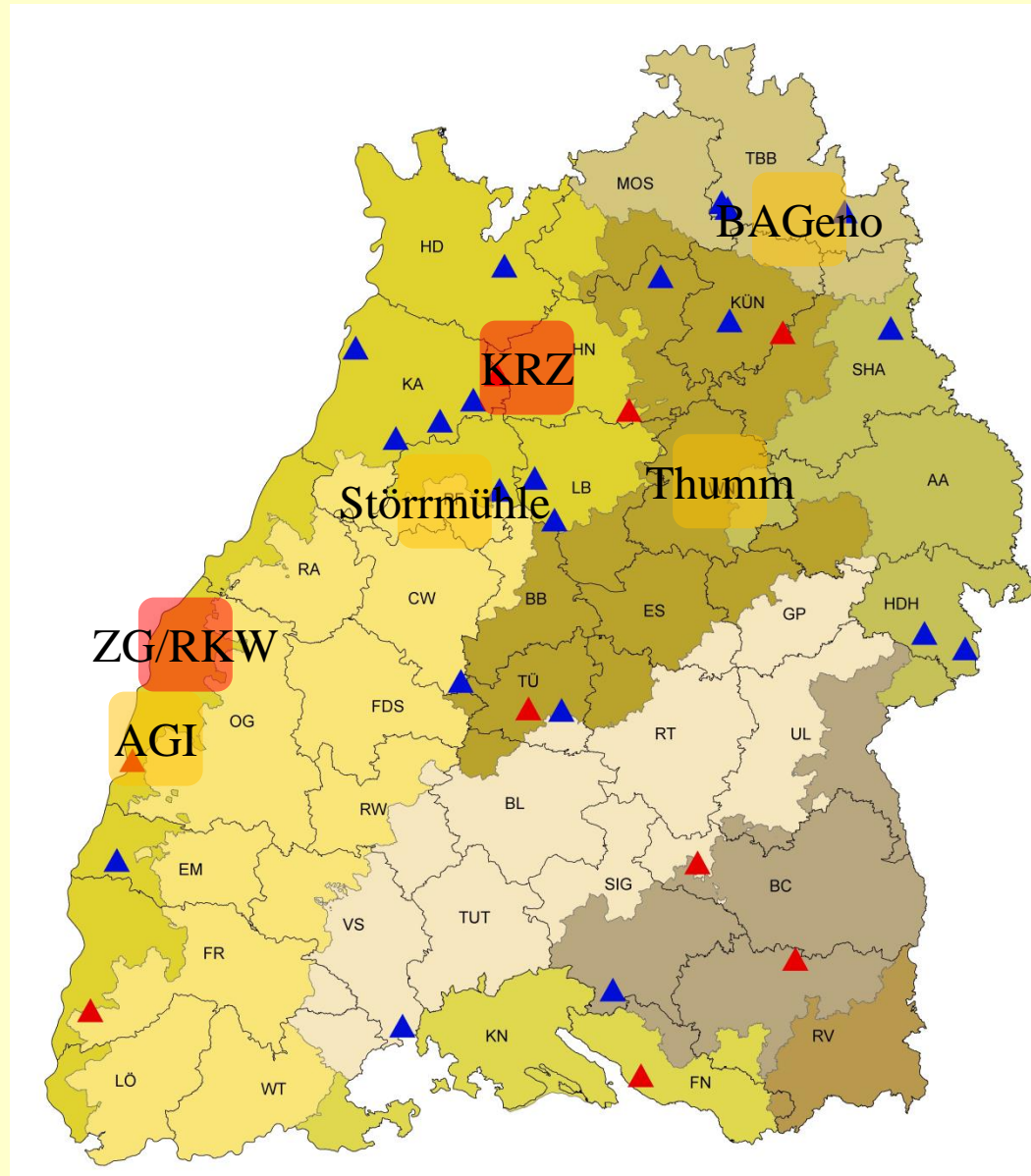
Verteilung der Demobetriebe (Leuchtturm- und Datenerfassungsbetriebe) in Baden-Württemberg

## Legende

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  Leuchtturmbetrieb      | <b>Boden-Klima-Räume</b>  |  Oberes Gäu, körnermaisfähige Übergangslagen |
|  Datenerfassungsbetrieb |  Albflächen und Ostbayerisches Hügelland |  Rheinebene und Nebentäler                   |
|  |  Hochrhein-Bodensee                      |  Schwarzwald                                 |
|  |  Moränen-Hügelland und Voralpen          |  Schwäbische Alb, Baar                       |
|  |  Norwestbayern-Franken                   |  Tertiär-Hügelland Donau-Süd                 |



# Erfassung von Sojabohnen in Baden-Württemberg



Asam

Ohne Anspruch  
auf Vollständigkeit.



# Aktivitäten zur Marktpreistransparenz von konventionell erzeugten Sojabohnen

- Beteiligte:
- LTZ Augustenberg, Sojanetzwerk, Christian Rupschus
- Landesanstalt für Entwicklung der ländlichen Räume (LEL) Werner Schmid
- ZG Raiffeisen Karlsruhe, Uwe Fülle



# Aktivitäten zur Marktpreistransparenz von konventionell erzeugten Sojabohnen



## Sojabohnen

(GVO-frei, heimische Erzeugung)

### Sojabohnen

(GVO-frei, heimische Erzeugung)

Der heimische Sojabohnenanbau hat im Jahr 2015 einen Umfang von rund 6.000 ha in Baden-Württemberg erreicht. Die LEL Schwäbisch Gmünd verfolgt gemeinsam mit dem Projekt "Modellhaftes Gmünd" gemeinsam mit dem Projekt "Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zur Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Sojabohnen in Deutschland" (Sitz: LTZ Karlsruhe) das Ziel, auf dieser Seite die Markttransparenz durch aktuelle Preisinformationen zu unterstützen.

Derzeit steht eine Preisorientierung durch Ableitung des Preises für GVO-freie Sojabohnen von der Notierung der CBoT (Chicago Board of Trade, heute CME) zur Verfügung. Zur Kalkulation des Orientierungspreises Sojabohnen (GVO-frei, heimische Erzeugung) nutzen Sie bitte die unten bereitgestellte Excel-Anwendung.

Darüber hinaus ist in Planung, eine Erzeugerpreisnotierung für



### CBOT SOJABOHNEN (in US-\$)



aktuelle Kurse finden Sie [hier](#)

### WECHSELKURS US-\$/€



aktuelle Kurse finden Sie [hier](#)

### PFLANZLICHE MÄRKTE

- ▶ Brotgetreide
- ▶ Braugerste
- ▶ Körnermais
- ▶ Futtermittel
- ▶ Raps
- ▶ Sojabohnen **ow**
- ▶ Zuckerrüben
- ▶ Obst
- ▶ Gemüse

Datum	Bezeichnung	Typ
26.10.2015	2015 Sojabohnen Preisableitung CBot.xlsx	



# Aktivitäten zur Marktpreistransparenz von konventionell erzeugten Sojabohnen

Preisableitung Sojabohnen von CBoT (Chicago Board of Trade)

<https://www.landwirtschaft-bw.info/pb/MLR.LEL-SG,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Sojabohnen>



Gefördert durch:  
 Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft  
  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**ptble**  
Projekträger Bundesanstalt  
für Landwirtschaft und Ernährung





# Ableitung der Erzeugerpreise vom CBoT-Preis



## Preisableitung Sojabohnenpreis von der CBoT

(Sojabohnen; Non-GMO-Ware, frachtfrei süddeutsches Krafftutterwerk)



Erläuterungen:

Der hier abgeleitete Sojabohnenpreis (GVO-freie Sojabohnen, frachtfrei süddeutsches Krafftutterwerk) kann als Orientierung zur Abschätzung eines Sojabohnenpreises für heimische, GMO-freie Sojabohnen herangezogen werden.

Zur Abschätzung eines Erzeugerpreises vom hier genannten abgeleiteten Sojabohnenpreis sind noch die Funktionen Transport, Handling, Handelsspanne und ggf. weitere Kosten in Ansatz zu bringen.

KALKULATION		Datum	(KW 44)	27.10.2015		
		US-\$ / €	(Wechselkurs)	1,1061	US-\$ für 1 €	Link: <a href="#">ECB</a>
<b>Sojakurs</b>	an der CBoT	<a href="#">Link: CBoT</a>	895,40	US-ct / bushel	//	297,44 €/t
<b>NON- GMO Prämie</b>			150,60	US-ct / bushel	//	50,03 €/t
<b>GVO- freie Sojabohne</b>	(fob US-Hafen)		1.046,00	US-ct / bushel	//	<b>347,47 €/t</b>
<b>Fracht &amp; Handelskosten</b>	(cif Rotterdam)		126,50	US-ct / bushel	//	42,02 €/t
<b>GVO- freie Sojabohne</b>	(cif Rotterdam)		1.172,50	US-ct / bushel	//	<b>389,49 €/t</b>
<b>Umschlagkosten</b>	Rotterdam					20,00 €/t
<b>&amp; Fracht</b> frei süddeutschem Krafftutterwerk						
<b>GVO- freie Sojabohne</b>	(frachtfrei süddeutsches Krafftutterwerk)					<b>409,49 €/t</b>

1 bushel Sojabohnen = 27,216 kg // 36,7437 bushel = 1.000 kg (1 to)

© Christian Rupschus, LTZ Karlsruhe, Uwe Fülle, ZG Raiffeisen Karlsruhe, Werner Schmid, LEL Schwäbisch Gmünd



Proj. für Landwirtschaft und Ernährung



# Einführung eines Systems zur Erzeugerpreissammlung bei den Bauern

Sehr geehrter,  
würden Sie uns bitte wieder Ihre aktuellen Sojapreise durchfaxen?  
Herzlichen Dank!

**LTZ Augustenberg**  
Kutschenweg 20, 76287 Rheinstetten  
Tel.: 0721/ 9518 - 224 / Fax: 0721/ 9468-5924  
Email: christian.rupschus@ltz.bwl.de

## Sojapreismeldung vom

Marktfrohpreise frei Erfassungslager und im Streckengeschäft,  
erhoben bei der ersten Erfassungsstufe für:

Nettopreise!	frei Erfassungslager in €/t	Strecke ab Hof in €/t	Strecke franko/fob in €/t	Kontrakt*
Sojabohnen	37,70 €/dt	17 km		
Vermarktete Menge (wird nicht veröffentlicht):	7,281 t			
Vermarktet an (z.B. "Landhändler", "Landwirtschaft", etc.):	Landhandel AGI Newried			
* bei Kontrakten hier bitte die Spezifikationen angeben:				
evtl. Marktkommentar:				

Verbesserungsvorschläge / Kritik:

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit.

Für Fragen und Anregungen stehe ich gerne zur Verfügung.

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg  
Außenstelle Rheinstetten-Forchheim  
Kutschenweg 20  
76287 Rheinstetten

Tel.: 0721/9518-224  
christian.rupschus@ltz.bwl.de

