



Körnerleguminosen verwerten und vermarkten

Projektpartner



Gliederung

- Ökonomie
- Tierernährung
- Humanernährung
- Fazit

Projektpartner



Wirtschaftlichkeit des Anbaus von Körnerleguminosen

Projektpartner



Gefördert durch

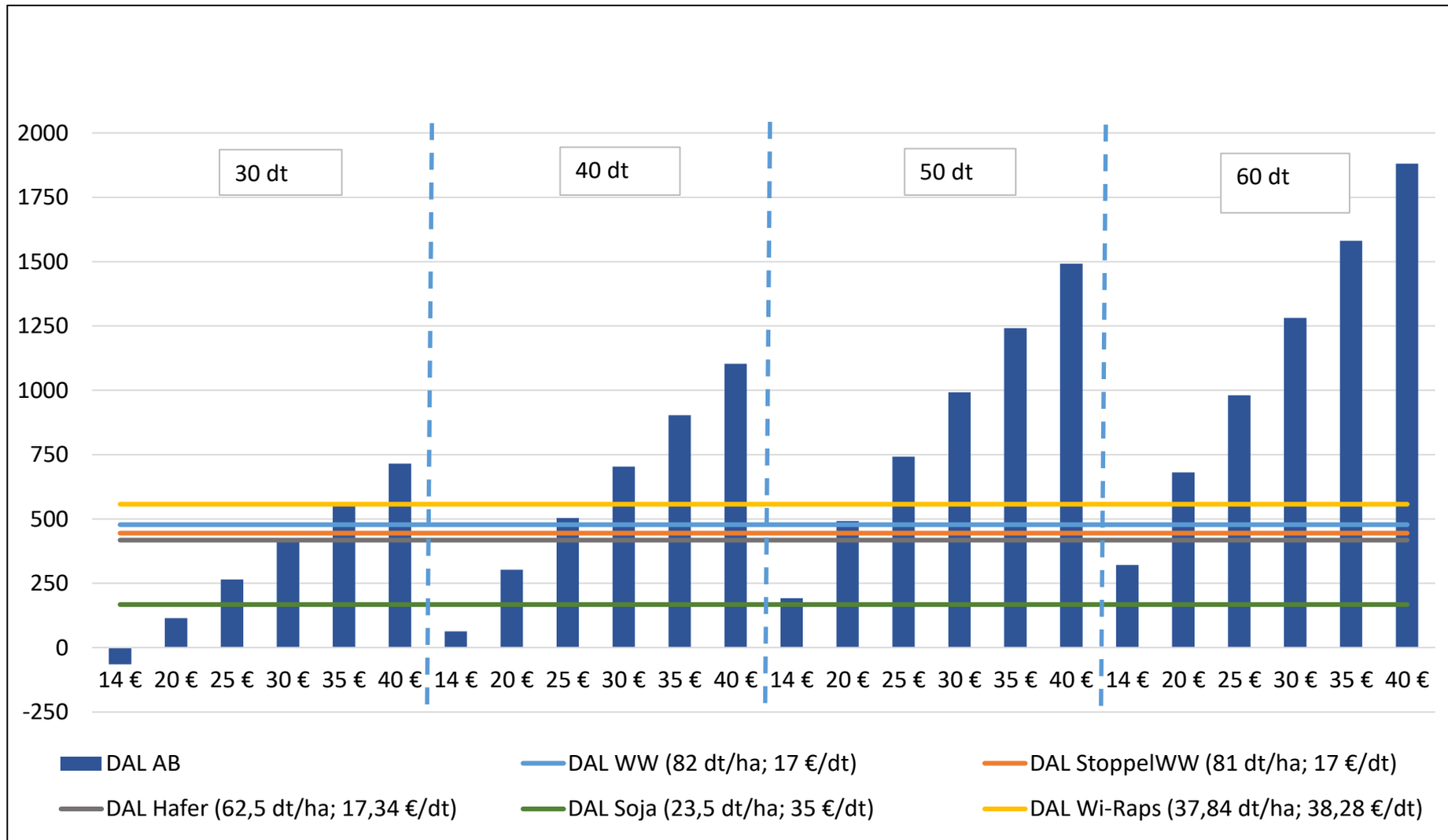


aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

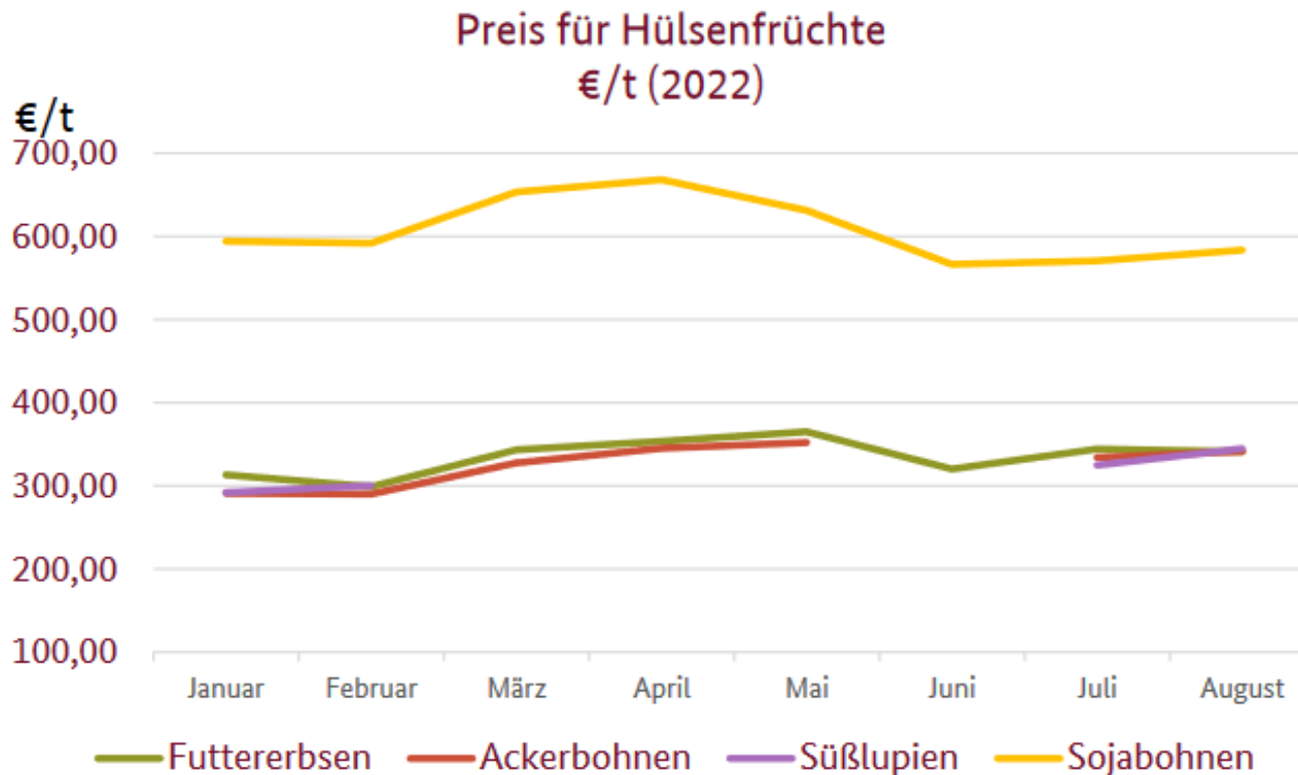
Projekträger



DAL (€/ha) für Ackerbohnen bei variierenden Erträgen und Erzeugerpreisen sowie DAL der Vergleichskulturen (Betriebsmittel-, Erzeugerpreise **Situation 2016-19** DemoNetErBo)



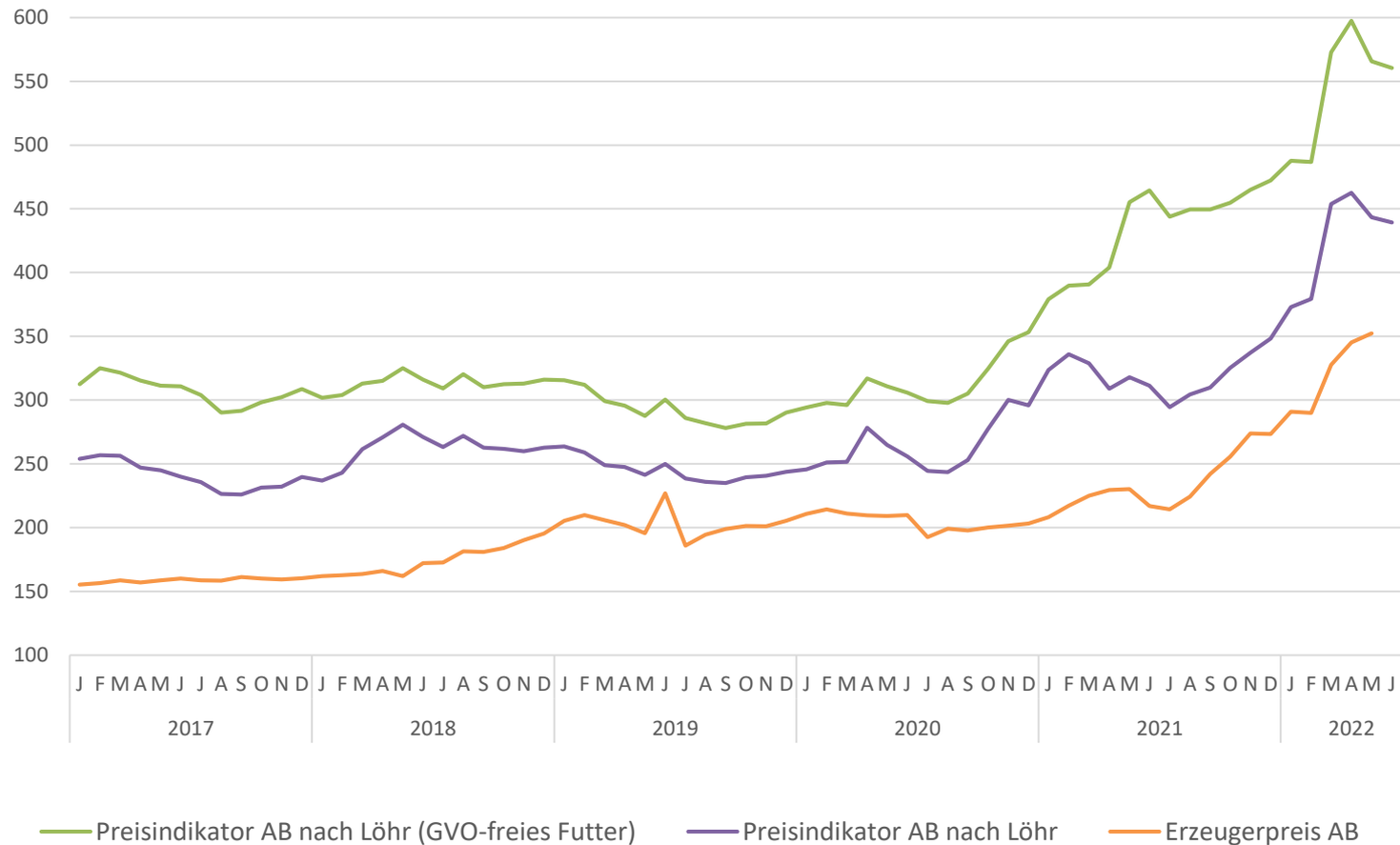
Preise für einheimische Leguminosen entsprechen nicht deren Wertigkeit



**Bundesinformationszentrum
Landwirtschaft**

Preisindikatoren zur Steigerung der Markttransparenz

Preisindikatoren für **Ackerbohnen** in €/t



Qualitätsanforderungsprofile /Spezifikation

- Erstellen von Qualitätsanforderungen für Rohware
- Spezifikation je nach Verarbeitungsrichtung
- Kommunikation an Handel, Landwirte und Züchter

Beispiel: Auszug der Spezifikation von Emsland-Stärke GmbH (2020)

Zielfruchtart:

Gelbsamige Palerbse (*Pisum sativum*)

Feuchte: max. 15 %

Besatz:

max. 2 %

schwarze Erbsen (tanninreich): max. 1 %

grüne Erbsen als Beimengung in gelben Erbsen: max. 10 %

Bruch:

max. 10 % (halbe Erbsen gelten nicht als Bruch)

Frei von Schimmelpilzen

Frei von lebenden und toten Tieren

Verzicht auf:

Fluazifop-P-butyl (Fusilade Max)

Haloxyfop (Gallant Super)

Tebuconazol (Folicur)

Beispiel: Auszug der Spezifikation von Fava Trading GmbH & Co. KG (2020)

Zielfruchtart: Ackerbohne

Feuchte: max. 15 %

Besatz: max. 2 %

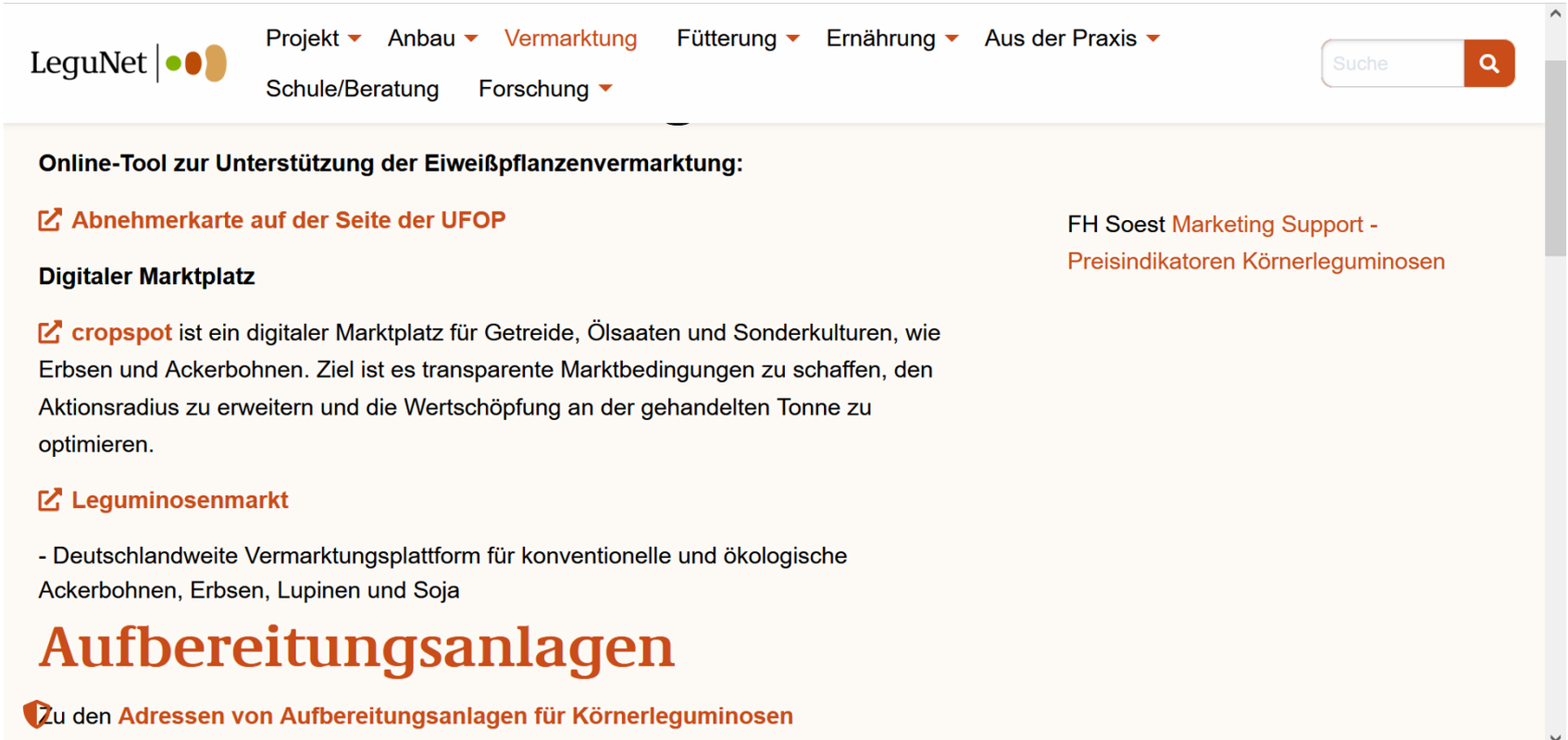
Bruch: max. 5 %

Verfärbungen: 2,5 % (in Ausnahmen bis 5 %)

Lochanteil: 2,5 % (in Ausnahmen bis 5 %)

Frei von Schimmelpilzen

Abnehmerkarte Eiweißpflanzen unter www.ufop.de



LeguNet  Projekt ▾ Anbau ▾ **Vermarktung** Fütterung ▾ Ernährung ▾ Aus der Praxis ▾

Schule/Beratung Forschung ▾

Suche 

Online-Tool zur Unterstützung der Eiweißpflanzenvermarktung:

[🔗 Abnehmerkarte auf der Seite der UFOP](#)

Digitaler Marktplatz

[🔗 crowspot](#) ist ein digitaler Marktplatz für Getreide, Ölsaaten und Sonderkulturen, wie Erbsen und Ackerbohnen. Ziel ist es transparente Marktbedingungen zu schaffen, den Aktionsradius zu erweitern und die Wertschöpfung an der gehandelten Tonne zu optimieren.

[🔗 Leguminosenmarkt](#)

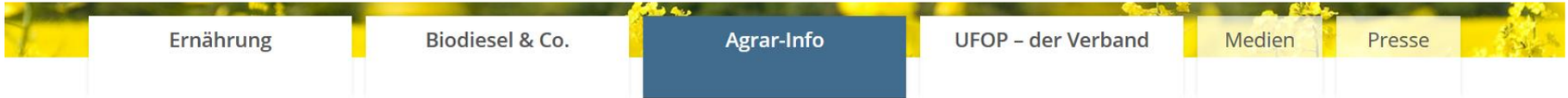
- Deutschlandweite Vermarktungsplattform für konventionelle und ökologische Ackerbohnen, Erbsen, Lupinen und Soja

Aufbereitungsanlagen

[🔗 Zu den Adressen von Aufbereitungsanlagen für Körnerleguminosen](#)

FH Soest Marketing Support -
Preisindikatoren Körnerleguminosen

Abnehmerkarte Eiweißpflanzen unter www.ufop.de



Wo Eiweißpflanzen vermarkten?

Umkreissuche

Postleitzahl/Ort

Umkreis

Dieses Tool soll Landwirte bei der Suche nach Vermarktungspartnern für Eiweißpflanzen im Umkreis von bis zu 200 km unterstützen und wird fortlaufend aktualisiert und ergänzt. Bitte beachten Sie, dass bei einer Mehrfachauswahl bei der Kulturart auch Treffer angezeigt werden, die lediglich eine der Kulturen abnehmen – bitte die entsprechenden Angaben in der Liste prüfen. Sofern in einer Region mehrere Abnehmer gefunden werden, wird dies mit einer blauen und ab 10 Abnehmern einer gelben Markierung angezeigt. Hinweise zum Tool können an info@ufop.de gerichtet werden.

Sollten Sie als Abnehmer noch nicht in der Datenbank geführt werden, können Sie sich [hier](#) eintragen. Sie erhalten eine Eingangsbestätigung per Mail. Nachdem die Adresse geprüft wurde, wird ihr Eintrag auf der Abnehmerkarte freigeschaltet.

Merkmal	Filter
<input type="radio"/> Bio	<input type="checkbox"/> Ackerbohnen
<input checked="" type="radio"/> Konventionell	<input type="checkbox"/> Erbsen
	<input type="checkbox"/> Soja
	<input type="checkbox"/> Süßlupinen

Agrarhandel Hoffmann GmbH
<https://www.agrarhandel-hoffmann.de/>
 Berghauser Str. 24
 12559 Berlin
 Tel.: +49 30 600 33 900

Ackerbohnen, Erbsen, Süßlupine, Soja, Konv.,
 BIO

AGRAVIS Raiffeisen AG
<https://www.agravis.de>

Körnerleguminosen in der Tierernährung

Projektpartner



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

Die Eiweißpflanzenstrategie des BMEL zur Förderung des Leguminosenanbaus in Deutschland



- 65 Unternehmen, Verbände, wissenschaftliche Einrichtungen und Behörden aus den Bereichen Landwirtschaft, Naturschutz, Futtermittel- und Lebensmittelproduktion sowie Handel vertreten
- Entwaldung entlang der Agrarlieferketten eliminieren
- 100 % nachhaltig zertifizierte Soja in der Fütterung
- Anteil heimischer Leguminosen in der Fütterung erhöhen

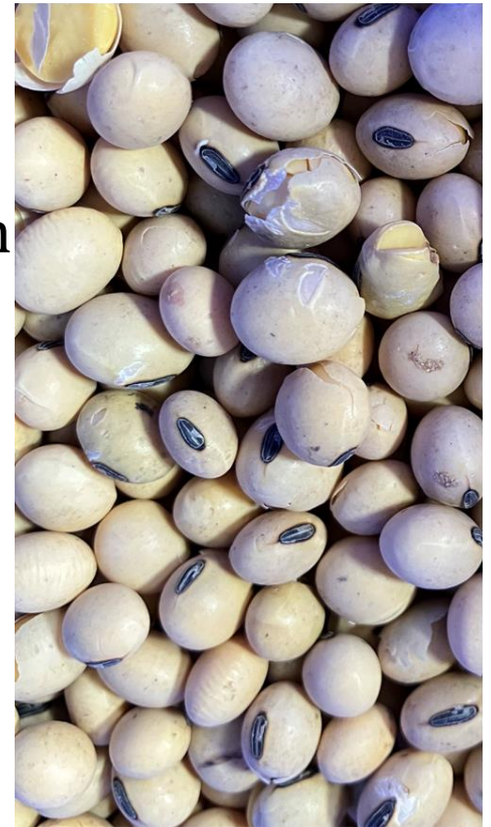
FONEI: angestrebte Ziele bis 2027



Forum Nachhaltigere Eiweißfuttermittel

100 %...

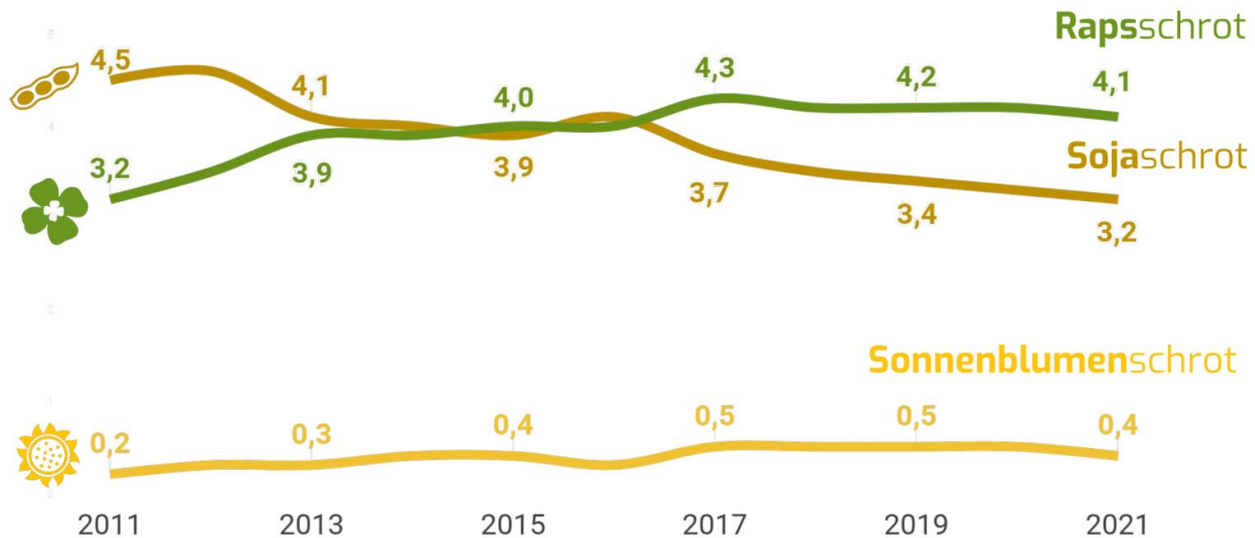
- ...Versorgung durch heimische Leguminosen und entwaldungsfreie Importe
- ...Zuwachs des Leguminosenanbaus bis 2027
- ...Nachhaltige Eiweißfuttermittel bis 2027



Verbrauch Ölschrote Deutschland 2011-2021



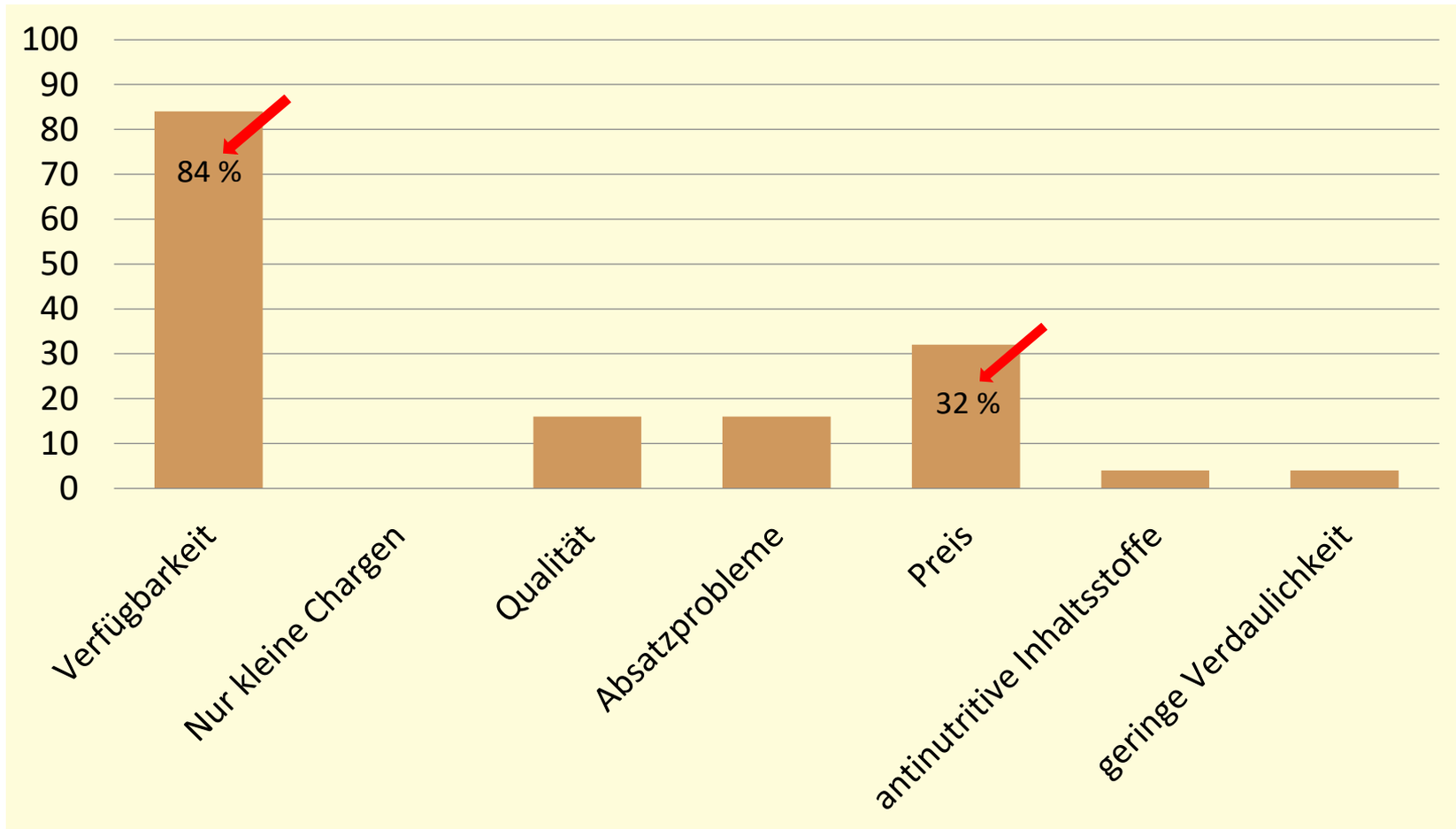
in Millionen Tonnen



© OVID 2022
Quelle: Oil World

Befragung Mischfutterhersteller

Aus welchem Grund setzen Sie keine Körnerleguminosen ein?



Perspektive Leguminosen: Tierernährung

UNION ZUR FÖRDERUNG VON OEL- UND PROTEINPFLANZEN E.V. **uföp**




UFOP-PRAXISINFORMATION

Ackerbohnen, Körnerfuttererbsen, Süßlupinen und Sojabohnen in der Rinderfütterung

Autoren
 Dr. Bernd Losand, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
 Dr. Martin Pries, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
 Dr. Herbert Steingäß, Institut für Nutztierwissenschaften, Universität Hohenheim
 Prof. Dr. Gerhard Bellof, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

UNION ZUR FÖRDERUNG VON OEL- UND PROTEINPFLANZEN E.V. **uföp**




UFOP-PRAXISINFORMATION

Ackerbohnen, Körnerfuttererbsen, Süßlupinen und Sojabohnen in der Geflügelfütterung

Autoren
 Prof. Dr. Gerhard Bellof, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weihenstephan
 PD Dr. Ingrid Halle, Friedrich-Loeffler-Institut Braunschweig
 Prof. Dr. Markus Rodeltschord, Universität Hohenheim

UNION ZUR FÖRDERUNG VON OEL- UND PROTEINPFLANZEN E.V. **uföp**




UFOP-PRAXISINFORMATION

Ackerbohnen, Körnerfuttererbsen, Süßlupinen und Sojabohnen in der Schweinefütterung

Autoren
 Dr. Manfred Weber, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt, Idan
 Dr. Wolfgang Preißinger, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Schwarzenau
 Prof. Dr. Gerhard Bellof, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weihenstephan

Bilder: UFOP

Körnerleguminosen in der Humanernährung

Projektpartner



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projekträger



Proteinisolate und Stärke aus Erbsen

Erbsenprotein

- Erbsenprotein 75 %

Futtermittelzusatz,

hochwertiges Aminosäureprofil,

reich an essenziellen Aminosäuren

Fleischmehlersatz

- Erbsenproteinisolat 86 %

Proteinriegel, glutenfreie Produkte

Fleischersatz

Erbsenstärke

35 % Amylose, Süß- u. Backwaren,

Instandgerichte, Verpackungen

Proteinisolate und Stärke aus Erbsen

Erbsenfasern

Innenfasern:

- Emfibre EF 200

sehr hohes Wasserbindungsvermögen

Teig- u. Nudelprodukte, Formfleisch,

Fleischersatzprodukte

Außenfasern:

- Emfibre PH 1000

hohes Wasserbindungsvermögen

Ballaststoff Futtermittel

Wachstumsmarkt Proteinisolate

Sieht aus wie ein Hühnerei, ist aber rein pflanzlich: BayWa steigt in Start-up für Ei-Alternative ein

LEBENSMITTEL-INDUSTRIE

40 neue Arbeitsplätze - Erbsen-Verarbeiter will nach Neubrandenburg

Eine neue Wirtschaftsansiedlung ist im Gespräch: Die Prodapi GmbH will künftig in Neubrandenburg Tonnen an Erbsen verarbeiten und 90 Millionen Euro investieren. Auch ein Standort wird schon diskutiert.

Investitionen & Akquisitionen

Südzucker-Tochtergesellschaft BENE0 erwirbt Meatless B.V.

Proteine aus Hülsenfrüchten: BENE0 investiert 50 Millionen Euro in neues Werk

Wachstumsmarkt Privathaushalte



Bilder: UFOP

Zusammenfassung

- Die Nachfrage nach pflanzlichen Proteinen wird kontinuierlich steigen
- Es entstehen neue Produkte und regionale WSK
- Die Erzeugerpreise müssen dem tatsächlichen Wert des Erntegutes entsprechen
- Markttransparenz steigt mit dem Marktumfang
- Für den Aufbau der Produktion ist eine gezielte Förderung notwendig

Projektpartner



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Stefan Beuermann

UFOP e.V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin

Tel.: 030 235 97 99-33
Mobil: 0170 969 42 68

E-Mail: s.beuermann@ufop.de

Web: www.ufop.de

www.legunet.de

