

# Newsletter 2023-12

Eiweißstrategie MV

## **4 Jahre Eiweißstrategie MV**

LFA MV - Zum Ende dieses Jahres liegen vier Jahre Eiweißstrategie des Landes Mecklenburg-Vorpommern hinter uns. Im Kontext der seit 2012 aufgelegten Eiweißpflanzenstrategie des Bundes und in Fortführung der abgeschlossenen bzw. Ergänzung der noch laufenden deutschlandweiten Netzwerke zu den groß- und kleinkörnigen Leguminosen wurde nach Projektende des Lupinennetzwerkes mit der "Landesstrategie" die Bedeutung des Anbaus und der Verwertung von Eiweißpflanzen noch einmal deutlich unterstrichen. Dabei konnten nicht nur die Netzwerkstrukturen vorangegangener Projekte erhalten, sondern auch ausgebaut werden. Ein Ergebnis war auch die erfolgreiche Mitbewerbung im Leguminosennetzwerk (LeguNet) Anfang 2020. Das Augenmerk der Eiweißstrategie MV galt aber neben den Leguminosen auch weiteren Eiweißquellen wie Raps, Sonnenblumen oder tierischen Eiweißen. Nicht zuletzt durch die Förderpolitik der EU und des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern hat sich die Anbaufläche von Futtererbsen in MV seit 2020 beispielsweise mehr als verdoppelt. Nach wie vor fehlt es jedoch an Vermarktungs- und Verarbeitungsstrukturen im Land. Während es zuletzt bei Süßlupinen, Ackerbohnen und auch den kleinkörnigen Leguminosen einen Rückgang der Anbaufläche gegeben hat, hat sich der Sojaanbau, wenn auch auf noch niedrigem Niveau, seit 2021 verfünffacht. Das Ziel, bis 2023 regionale Arbeitskreise zu etablieren, konnte noch nicht erreicht werden. Allen Netzwerkern, interessierten Landwirten, Beteiligten der Wertschöpfungsketten sowie Kollegen, auch über die Grenzen unseres Bundeslandes hinaus, die sich die letzten Jahre aktiv in die Arbeit der Koordinierungsstelle Eiweißstrategie MV eingebracht haben, vielen Dank.

Eiweißstrategie MV

## **Tag der Nischenkulturen 2023**

LFA MV - Die erste Veranstaltung zum Thema Nischenkulturen fand am 07. November 2023 in Dummerstorf statt. Die rege Teilnahme brachte das gestiegene Interesse am Thema zum Ausdruck. Vor dem Hintergrund von Nachhaltigkeit und Transformation der Landwirtschaft stand in diesem Jahr die Vermarktung von Nischenkulturen im Fokus, zu denen neben den klein- und großkörnigen Leguminosen eine ganze Reihe weiterer Kulturen zählt, die bisher kaum oder noch nie angebaut wurden. Die Vorteile erweiterter Fruchtfolgen und einer höheren Diversität im Ackerbau sind zumeist bekannt. Allerdings fehlt es neben Anbauerfahrungen auch hier an funktionierenden Vermarktungs- und Verarbeitungsstrukturen. Geplant ist eine Fortsetzung dieses Formates im nächsten Jahr.

Eiweißstrategie MV

**Wir wünschen allen Abonnenten eine frohe Weihnachtszeit und einen guten Rutsch in's neue Jahr 2024, aber vor allem Gesundheit.**



Bild von [165106](#) auf [Pixabay](#)

Local Heroes

### **UFOP Pflanzenproteinsymposium 2023**

UFOP - Ein Teil der interessanten Vorträge der diesjährigen Veranstaltung steht auf der UFOP-WebSite aktuell zur Verfügung. [Mehr...](#)



LeguNet | ●●●

### **LeguNet-Netzwerk sucht noch ökologisch wirtschaftende Betriebe**

LFA MV - In Mecklenburg-Vorpommern werden noch ökologisch wirtschaftende Landwirtschaftsbetriebe in Mecklenburg-Vorpommern für eine Zusammenarbeit gesucht. Bei Interesse bitte bei Herrn Mielack melden:

Maximilian Mielack

LeguNet-Regionalkoordinator MV

Tel.: 0385 588 60321

E-Mail: [m.mielack@lfa.mvnet.de](mailto:m.mielack@lfa.mvnet.de)

## **Anbau**

Winter- und Sommerackerbohnen

**Aufruf an Landwirte im Netzwerk Eiweißinitiative BW**

## **(Körnerleguminosen)**

LTZ Augustenberg - In ihrem Newsletter Eiweißpflanzen Nr. 21 ruft die Eiweißinitiative Baden-Württemberg landwirtschaftliche Betriebe zur Mitarbeit auf:

*"In dem von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung geförderten Projekt SeMaVici (BLE-FKZ 2820EPS021) arbeiten wir - eine gemeinnützige GmbH des Landes Rheinland-Pfalz - an einem praxistauglichen Test, um Vicin/Convicin-Armut in Ackerbohnen schneller und sicherer als mit den bisherigen Methoden diagnostizieren zu können. Das trägt zu einer größeren Sicherheit bei der Züchtung, Produktion und Vermehrung von Vicin/Convicin-armen Ackerbohnen bei und kommt letztlich auch der Landwirtschaft und der Produktsicherheit der weiterverarbeitenden Industrie zugute.*

*Für die Validierungsphase des Tests werden aktuell und für das Jahr 2024 Proben von Vicin/Convicin-armem kommerziellem Saatgut und/oder aktuellem Erntegut (mit gesicherter Herkunft) gesucht.*

*Sommer- und Winterackerbohnen aus konventionellem oder Bio-Anbau sind geeignet, sofern der Vicin/Convicin-Status der verwendeten Sorte bekannt ist. Der Probenumfang sollte zwischen 5 bis maximal 20 Samen pro Sorte liegen. Verschiedene Sorten und/oder Standorte bitte unbedingt separat verpacken!*

*Wer an der Aktion teilnehmen möchte, schicke bitte eine kurze Email mit Name und Adresse und dem Stichwort „SeMaVici“ in der Betreffzeile an: michael.hoefer@agrosience.rlp.de*

*Absender erhalten per Post vorfrankiertes Verpackungsmaterial und einen kurzen Fragebogen zum Material. So entstehen keinerlei Kosten für die Probengeber, die sowohl aus RLP, aber auch aus anderen Bundesländern stammen können.*

*Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne jederzeit an:*

*Dr. Michael Höfer*

*RLP AgroScience GmbH*

*Breitenweg 71*

*67435 Neustadt a.d. Weinstrasse*

*Tel: 06321 671 1332"*



Foto: LFA MV

Raps

### **Wetter und Preisdruck: Landwirte säen weniger Raps**

top agrar online - Die deutschen Landwirte haben zur Ernte 2024 in diesem Herbst etwas weniger Raps angebaut als im Vorjahr. Die Fläche liegt aber weiter über der Marke von 1 Mio. ha. [Mehr...](#)

Staffelanbau

## **Soja und Getreide auf dem selben Feld: Was bringt Relay Intercropping?**

agrarheute - Das neue Anbausystem für Sojabohnen soll weniger Bodenbearbeitung und mehr Bodenbedeckung ermöglichen. Getestet wird es in weiten Reihen in Wintergetreide. [Mehr...](#)

Leguminosen

## **Leguminosen: Lohnt sich der Anbau von Erbsen und Ackerbohnen?**

agrarheute - Eiweißpflanzen zeichnen sich unter anderem durch ihren hohen Vorfruchtwert aus. Doch wie hoch ist dieser genau? Und was bleibt am Ende für den Landwirt übrig? Eine Untersuchung des BMEL hat genau das berechnet. [Mehr...](#)

Gemenge

## **Mais-Bohnen-Gemenge: Trend oder Flop?**

Holtmann Saaten - Der Mischanbau von Mais und Bohnen erfreut sich zunehmender Beliebtheit. 2020 wurden in Deutschland auf circa 15.000 ha Mais-Bohnen-Gemenge angebaut. 2021 sind es schätzungsweise bis zu 20.000 ha.

Viele Betriebe versprechen sich davon hohe Proteingehalte für die Milchvieh- oder Schweinefütterung. Was steckt wirklich dahinter und was muss man beachten, wenn man diese zwei starken Partner einmal zusammen ausprobieren möchte? [Mehr...](#)

Soja

## **Ernteergebnisse von deutschen Sojafeldern 2023 überdurchschnittlich**

top agrar online - Auch wenn die deutsche Sojafläche 2023 gegenüber Vorjahr reduziert wurde, dürfte die Ernte das Vorjahresergebnis deutlich übertreffen. [Mehr...](#)

Soja

## **Vorinformation der Sortenversuche der Sojabohne im Ökologischen Landbau 2023**

LFA MV - [Hier](#) finden Sie eine Ergebnisübersicht der Relativerträge der 2023 geprüften Sorten der Sojabohne aus dem Anbaugebiet Sandstandorte Nordost.

Soja

## **Donau Soja: Europäische Ernte größer als erwartet**

Wien/Brüssel - Der Verein Donau Soja veranschlagt das Aufkommen an Sojabohnen in Europa für 2023 jetzt auf einen Rekordwert von 12,2 Mio. Tonnen. [Mehr...](#)

Soja

## **Vertragsanbau: Sicherheit oder Abhängigkeit für die Landwirtschaft?**

agrarheute - Landwirte, die für Industrie und Handel Vertragsanbau betreiben, sind gesucht. Doch wann ist das zu empfehlen? (vollständiger Artikel nur mit Abo!) [Mehr...](#)

Soja

## **Workshop Sojabehandlung**

LeguNet - Vom Anbau bis zum Endprodukt. Ein Bericht zum Workshop vom

08./ bis 10. November 2023 in Braunschweig. [Mehr...](#)

Gras

### **Ergebnisse der Grassilage Ernte 2023**

Proteinmarkt - Die ersten Schnitte der Grassilageernte 2023 sind lange abgeschlossen und werden bereits verfüttert. Die durchgeführten Analysen der Grassilagen des 1. Schnittes lassen folgende Rückschlüsse auf die Qualität zu. [Mehr...](#)

Lupinen/Hirse

### **Lupine und Hirse statt Soja und Mais?**

BZL - Auf die zunehmende Trockenheit und Hitze in Deutschland wollen Fachleute aus Rheinland-Pfalz unter anderem mit dem Anbau von Körnerhirse reagieren. Sie untersuchten, inwiefern sich diese Fruchtart im heimischen Ackerbau etablieren lässt und ob damit Mais im Geflügelfutter ersetzt werden kann. Auch die Weiße Lupine als Ersatz für gentechnisch verändertes Soja wurde unter die Lupe genommen. [Mehr...](#)

## **Ernährung**

### **Lebensmittelverschwendung in Privathaushalten verringern**

Berlin (agrar-PR) - Staatssekretärin Nick übergibt Förderung in Höhe von 1,8 Millionen Euro. [Mehr...](#)

### **Neues Geschäftsfeld: Nordzucker setzt auf pflanzenbasierte Proteine**

Braunschweig - Nordzucker investiert mehr als 100 Millionen Euro in die Produktion von pflanzenbasierten Proteinen. Ein neues Werk in Niedersachsen und rund 60 zusätzliche Jobs seien mit der Erweiterung verbunden, teilte der Konzern aus Braunschweig am Montag mit. [Mehr...](#)

Vermarktung

### **Ab 2024 neues Label für Lebensmittel aus Deutschland?**

Berlin - Ab Januar 2024 soll nach Angaben der Agrarbranche ein neues Label für Lebensmittel aus Deutschland in den Handel kommen. [Mehr...](#)

Markt

### **Pfeifer & Langen erwirbt Mehrheit an Rügenwalder Mühle**

Berlin - Die Familienholding Pfeifer & Langen beteiligt sich mehrheitlich am Veggie-Spezialisten Rügenwalder Mühle. [Mehr...](#)

Ernährungssysteme

### **Grüne Woche 2024: 16. Global Forum for Food and Agriculture zu Ernährungssystemen der Zukunft**

Berlin (agrar-PR) - Zur Grünen Woche diskutieren rund 70 internationale Agrarministerinnen und -minister über die zukünftige Gestaltung nachhaltiger Ernährungssysteme. [Mehr...](#)



Bild von [Bernadette Wurzinger](#) auf [Pixabay](#)

Ernährungssysteme

### **Nachfrage nach pflanzenbasiertem Fleisch wächst kräftig**

Berlin - Um den kräftig wachsenden globalen Bedarf an alternativem pflanzenbasiertem „Fleisch“ zu decken, sind enorme Investitionen erforderlich. [Mehr...](#)

## Fütterung

Schwein

### **Insekten als Schweinefutter: Nur ein Hype oder schon praxistauglich?**

agrarheute - Insekten gegen die Eiweißlücke im Schweinefutter statt importiertem Soja. Wie ist der Stand der Insektenfütterung in Deutschland? Nur ein Hype oder doch schon praxistauglich? [Mehr...](#)

Tierische Proteinquellen

### **Insektenproduktion als neuer Wirtschaftszweig**

FarmInsect - Das Marktvolumen von Insektenprotein soll in der EU bis 2032 um den Faktor 50 auf 1,25 Mrd. € wachsen. Insekten sind somit der am schnellsten wachsende Markt in der Landwirtschaft und bieten ein riesiges Potenzial. Das Unternehmen FarmInsect hat ein revolutionäres System entwickelt, mit dem in regionaler Kreislaufwirtschaft unter Nutzung von organischen Reststoffen hochwertiges Insektenprotein hergestellt werden kann. [Mehr...](#)

Milchvieh

### **Einsatz von Luzerne in der Milchviehfütterung**

KleeLuzPlus - Im Jahr 2022 wurde die Gut Dummerstorf GmbH als landwirtschaftliches Unternehmen und deren Siliersystem vorgestellt. Dieser Betrieb baut Luzerne an und setzt sie erfolgreich in der Rinderfütterung ein. [Mehr...](#)

## Forschung

Leguminosen

### **Was ist die nächste Generation von Leguminosen?**

Wien / Berlin / Bern - Die Verringerung der Eiweißlücke in Europa ist Ziel eines neuen Forschungsprojekts, das noch bis Februar 2028 vom Konsortium „Legume Generation“ durchgeführt wird. [Mehr...](#)

## Markt

Raps

### **Mehr Rapssaat in der EU und Ukraine gedroschen**

London - Der Internationale Getreiderat (IGC) hat seine Prognose für die globale Raps-erzeugung 2023/24 angehoben. Die Londoner Fachleute veranschlagen die betreffende Menge in ihrem Bericht vom Donnerstag (16.11.) auf 86,7 Mio. Tonnen. [Mehr...](#)

Raps

### **Nutri-Score nachgebessert: Rapsöl jetzt im grünen Bereich**

Berlin (agrar-PR) - Es gibt gute Nachrichten für Rapsöl. Der Nutri-Score für das wichtigste heimische Speiseöl steigt im neuen Jahr von der gelben Kategorie C zur grünen Kategorie B. [Mehr...](#)

Soja

### **Mehr Sojabohnen aus den USA**

Berlin (agrar-PR) - Die Sojabohne ist vor Raps die wichtigste Ölsaart, die in die Europäische Union importiert wird. [Mehr...](#)

Ölkuchen und -schrote

### **Anstieg des Selbstversorgungsgrades von Ölkuchen und -schroten im Wirtschaftsjahr 2022/23**

BMEL - Die Versorgungsbilanz zu Ölkuchen und -schroten bietet Zahlen zu Erzeugung, Einfuhr, Ausfuhr, Bestandesveränderungen, Inlandsverwendung, Nahrungsverbrauch und Selbstversorgungsgrad der wichtigsten Öle und Fette. [Mehr...](#)

## Politik

### **Kurreck fordert politisches Umdenken und stärkeren Fokus auf Versorgungssicherheit**

Berlin (agrar-PR) - Anlässlich der Vorstellung der Prognose für die Winterrapssaat zur Ernte 2024 forderte der Vorsitzende der Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V. (UFOP), Detlef Kurreck, eine Korrektur der „Farm-to-Fork“-Strategie, insbesondere der Vorschläge zur Sustainable Use Regulation (SUR) bei Pflanzenschutzmitteln und kritisierte das Ergebnis des Trilogs zum Natur-Wiederherstellungsgesetz (NRL). [Mehr...](#)

GAP

### **Neue Grünland Öko-Regelung verstößt nicht gegen Doppelförderung**

topagrar online - Ist eine neue Öko-Regelung für Dauergrünland mit 2-facher Mahd, so wie sie Agrarminister Cem Özdemir plant, praktikabel? Ein Vergleich aller Länderprogramme zum Grünland zeigt wenig Überschneidungen. [Mehr...](#)

### **Bundesetat für Eiweißpflanzenstrategie 2024 ungewiss**

Berlin - Die Bundesregierung will für das kommende Jahr so viele Finanzmittel wie möglich für ihre Eiweißpflanzenstrategie erhalten. [Mehr...](#)

## Umwelt

### **Brasiliens Savannen: Höchste Entwaldung in einem Jahr seit 2015**

Brasília - Die Abholzung in der brasilianischen Savannenlandschaft ist in einem Jahr auf den höchsten Wert seit 2015 gestiegen. [Mehr...](#)

# Veranstaltungsankündigun gen

**18.01.2024 - Jahrestagung der Gesellschaft zur Förderung der Lupine (GFL)**

14513 Teltow OT Ruhlsdorf, [Infos...](#)

**19.-28.01.2024 - Grüne Woche 2024**

14055 Berlin, [Infos...](#)

**11.-13.06.2024 - DLG Feldtage 2024**

**41.KW 2024 - Leguminosen-Kongress++**

DAFA-Veranstaltung, [Infos](#)

[Veranstaltungsübersicht auf der LFA-Homepage](#)

gefördert durch:



**Mecklenburg-Vorpommern**

Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

**Koordinierungsstelle Eiweißstrategie MV**

Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Telefon: 0385 588 60 313

Diese E-Mail wurde an {{contact.EMAIL}} gesendet.

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie unseren Newsletter abonniert haben.

Für Hinweise oder Anregungen sind wir jederzeit sehr dankbar.

[Ansicht im Browser](#) | [abmelden](#)