

IM ÖKO-FELD: Buchweizen

**am 25.07.2024, 14-17 Uhr
auf dem Bioland-Hof Ostermann,
Dorfstraße 5, 29578 Eimke**

Buchweizen (*Fagopyrum esculentum*) ist gerade im Bio-Anbau wieder im Kommen. Das Pseudogetreide stammt aus der Familie der Knöterichgewächse und besticht nicht nur durch seinen nussigen Geschmack und positive Eigenschaften für die Humanernährung. Der glutenfreie Buchweizen mit hoher Eiweißwertigkeit ist im Ökolandbau auch deshalb interessant, weil er zur Abwechslung in der Fruchtfolge beitragen und so die Kulturpflanzenvielfalt erhöhen kann. Als „Plan B“ ist der Buchweizen ebenfalls interessant, da er mit einer kurzen Vegetationszeit von nur 14 bis 18 Wochen auch bei einer Aussaat bis Mitte Juni noch genug Zeit hat, sich gut zu entwickeln und ausreichende Erträge zu erzielen.

Recht anspruchslos in Bezug auf Boden und Nährstoffbedarf, dient der Buchweizen in seiner intensiven Blühphase Insekten als Nahrungsquelle und erhöht somit die Biodiversität auf dem Acker. Die schnelle Jugendentwicklung führt rasch zu einem hohen Bodenbedeckungsgrad, eine mechanische Beikrautregulierung ist dadurch nicht erforderlich.

Aufgrund seiner ernährungsphysiologischen Eigenschaften wird heimisch erzeugter Speise-Buchweizen vermehrt von der verarbeitenden Industrie nachgefragt und kann somit eine interessante Vermarktungsperspektiven für Ökobetriebe sein. In der ökologischen Tierfütterung kann Buchweizen aufgrund seines qualitativ hochwertigen Eiweißes heimische Eiweißfuttermittel wie z.B. Erbsen und Ackerbohnen ergänzen. Aber nicht nur zur Kornnutzung ist der Buchweizen sinnvoll in der Fruchtfolge. Er wird heute auch als Zwischenfrucht zur Grünnutzung verwendet werden, da er mit seinen langen Wurzeln in der Lage ist, Stickstoff im Boden zu binden und damit zur Bodenfruchtbarkeit und zum Erosionsschutz beizutragen.

Interessierte Landwirt:innen haben bei dieser Veranstaltung der Öko-Modellregion Heideregion Uelzen die Möglichkeit, sich durch den Erfahrungsbericht des Bioland-Betriebs Ostermann in Eimke über den Anbau von Buchweizen zu informieren und Fragen zu Kulturführung und Erntetechnik zu stellen, die Betriebsstruktur und Anbausysteme kennenzulernen. Zudem berichtet Öko-Berater Volker Graß, LWK Fachbereich Ökolandbau, Wissenswertes zum Buchweizen. Lena Marie Brecht und Mark Döhring von Rudolf Peters Landhandel GmbH & Co. KG berichten anschließend über Aufbereitung des Pseudogetreides sowie weitere Dienstleistungen des Unternehmens. Albrecht Buschmann und Friedrich Gabe von der Bauck GmbH informieren aus Sicht des Weiterverarbeiters zu Einkauf der Ernte und Weiterverarbeitung zu hochwertigen Bio-Buchweizen-Produkten und geben einen Überblick über die Bauck Mühle. Eine Verkostung darf natürlich nicht fehlen, lassen Sie sich überraschen.



**Projektbüro
ÖKO-MODELLREGION
Heideregion Uelzen**
c/o Landwirtschaftskammer
Niedersachsen,
Bezirksstelle Uelzen

Eva Neuls
0581 8073-130
eva.neuls@
lwk-niedersachsen.de

Linda Lezius
0581 8073-164
Linda.lezius@
lwk-niedersachsen.de

Wilhelm-Seedorf-Straße 3
29525 Uelzen

Raum 232

Informationen zur Öko-
Modellregion Heideregion Uelzen
gibt es unter:

www.oeko-fuer-uelzen.de

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Landes
Niedersachsen gefördert



**Niedersächsisches Ministerium
für Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz**

und





Programm, 25.07.24, 14-17.00 Uhr:

14.00 Uhr: Ankommen und Kennenlernen:

Begrüßung und kurze Vorstellung des Projektes Öko-Modellregion Heideregion Uelzen durch Eva Neuls und Linda Lezius

Vorstellung des Biolandbetriebs Ostermann durch Jörg-Wilhelm Ostermann

14.30 Uhr: Feldbegehung

Volker Graß berät zum Anbau von Buchweizen.

Jörg-Wilhelm Ostermann teilt seine Erfahrungen im Anbau der Kultur, Pflegemaßnahmen und Erntetechnik;

16.00 Uhr: Buchweizen in der Veredelung

Rudolf Peters Landhandel GmbH & Co. KG, Lena Marie Brecht und Mark Döhning: Vorstellung der Dienstleistung und Infos zur Abnahmesituation

Vorstellung der Bauck GmbH, Albrecht Buschmann und Friedrich Gabe: Mühlen-Technologie, Abnahmesituation, Vertragsanbau, Produkte etc.

Verkosten von Buchweizenprodukten und Austausch

17.00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnahmeplätze sind begrenzt.
Wir bitten um Anmeldung per Email an hallo@oeko-fuer-uelzen.de bis zum 18.07.24