LFU_WBM_CMYK  

**Einladung**

zum Informations- und Arbeitstreffen

Erhaltung und Verwertung alter Getreidesorten

Marienroggen, Binkelweizen und Hirse…

Austausch zu Anbau, Verwendung, Kulturgeschichte und Klimaschutz

15. bis 16. November 2023 im Besucherinformationszentrum des Naturpark Hoher Fläming in Raben

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie ein vom 15. bis zum 16. November im Naturparkzentrum Hoher Fläming in Raben ( 14823 Rabenstein/Fläming, Brennereiweg 45) an der traditionellen Informationsveranstaltung über den Anbau und die Nutzung alter Getreidesorten in Brandenburg sowie ausgewählter Regionen Deutschlands teilzunehmen.

Regionalhistorische Getreidesorten haben ihren Weg inzwischen in vielfältige Anwendungsbereiche, von kommerzieller Verwertung bis hin zu Klima- und Naturschutzvorhaben gefunden. In einigen Bundesländern wird der Anbau über Agrarumweltmaßnahmen gefördert, teilweise engagieren sich Landesämter und Fachbehörden beratend und begleitend.

Schwerpunkt der diesjährigen, vom Brandenburger Landesamt für Umwelt (LfU) in Kooperation mit dem Landesamt für Ernährung, Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF) und dem Verein zur Erhaltung und Rekultivierung von Nutzpflanzen (VERN e.V) ausgerichteten Fachveranstaltung soll der Überblick zu aktuellen Bemühungen, Wiedereinführung des Marienroggens und wissenschaftliche Arbeiten zur Geschichte und möglichen Nutzung des alpinen Binkelweizens sein. Darüberhinaus wird ein Überblick und Informationsaustausch zu Initiativen anderer Bundesländer, v.a. Sachsen, Bayern und Nordrhein-Westfalengegeben. Thema ist auch die anstehende neue Agrarförderperiode mit konzipierten Maßnahmen und Auswirkungen der geplanten Saatgutrechtsreform der EU.

Das Arbeitstreffen wird vom Veranstalterkreis LfU, LELF und VERN inzwischen bereits zum 8. Mal organisiert. Es soll über Brandenburg hinaus Interessenten am Anbau und der Verarbeitung alter landwirtschaftlicher Kulturpflanzen informieren und zusammenführen. Auch ist der bundesländerübergreifende Austausch ein besonderes Anliegen der Veranstalter.

Im Anhang finden Sie das Programm zur Veranstaltung, sowie das Anmeldeformular. Sollten Sie an beiden Tagen teilnehmen wollen, sind Übernachtungsmöglichkeiten vor Ort vorhanden und unter Ferienhotel Fläming ( [flaeming@travdo-hotels.de](mailto:flaeming@travdo-hotels.de) ) für die Veranstaltung reserviert.

Das Raumangebot ermöglicht nur eine begrenzte Teilnehmerzahl, bitte beachten Sie daher dass Anmeldungen nach Posteingang bestätigt werden.

Die Fachtagung ist als Hybridveranstaltung mit online-Zugang via ZOOM-Portal geplant. Der Einwahllink wird rechtzeitig unter [www.landsorten.de/aktuelles](http://www.landsorten.de/aktuelles) zur Verfügung gestellt.

**Anmeldung**

**Informations- und Arbeitsveranstaltung „alte Getreidesorten“**

Bitte melden Sie sich mit diesem Formular per mail bis zum 30.10.2023 an:

[**rudolf.voegel@lfu.brandenburg.de**](mailto:rudolf.voegel@lfu.brandenburg.de)

**Betreff: Fachtagung Raben 2023**

Zutreffendes bitte ankreuzen:

**Ich nehme am Mittwoch, den 15.11. teil**

**Ich nehme am Donnerstag, den 16.11. teil**

**Ich erkläre mein Einverständnis, dass Bildnisse von mir – ohne**

**Namensnennung – für Publikations- und Dokumentationszwecke Verwendung finden dürfen.**

**Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Anschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ort, Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**