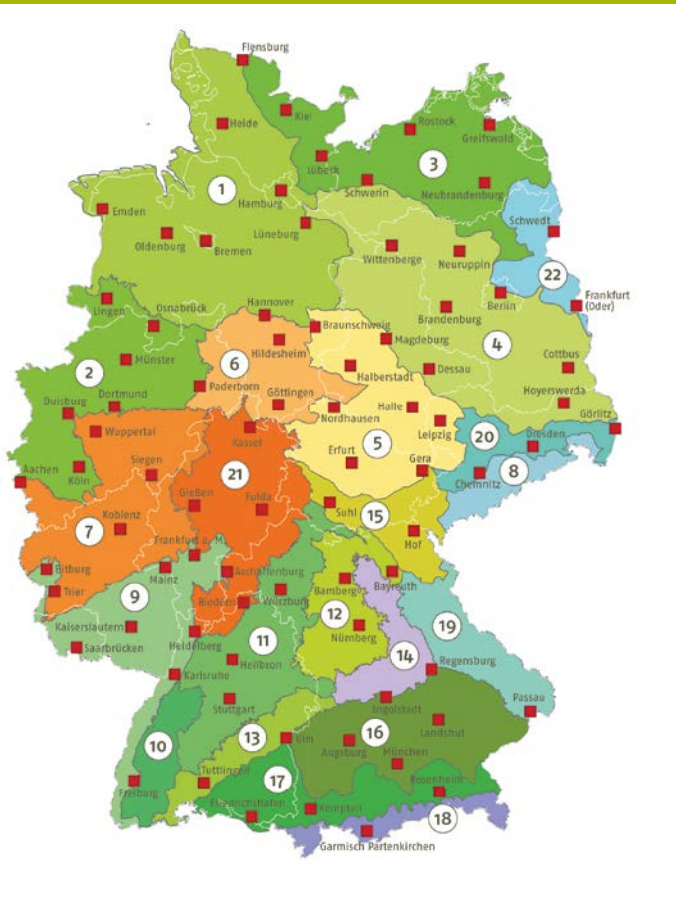


- Wildpflanzenvermehrung gemäß den Anforderungen der Erhaltungsmischungsverordnung (ErMiV) und RegioZert®.
- Vermehrung über Vertragslandwirte auf über 1000ha, verteilt auf 2400 Schläge.
- regional erzeugtes Saatgut für ökologische Ausgleichsflächen zur Vermeidung von Florenverfälschung.
- Besichtigung der Vermehrungsflächen in den Regionen 1 und 21.



Bitte geben Sie uns rechtzeitig bekannt, bei welchem Feldtag Sie teilnehmen möchten.

- 06.06.2018**
63928 Guggenberg (Bayern)
- 28.06.2018**
29553 Bienenbüttel (Niedersachsen)

Institut, Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Wir nehmen teil mit Personen.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung
an info@saaten-zeller.de,
per Fax an 09378 699 oder
per Post an untenstehende
Firmenadresse:

Saaten-Zeller GmbH & Co. KG
Ortsstraße 25
63928 Eichenbühl-Guggenberg
Tel. 09378 530
Fax. 09378 699
info@saaten-zeller.de
www.saaten-zeller.de



Ihr Saatgutspezialist für regionale Vielfalt

Die Fa. Saaten-Zeller GmbH & Co.KG lädt Sie zur Besichtigung der Wildpflanzenproduktionsflächen ein. Wir informieren Sie über die Themen gebietsheimisches, regionales Saatgut und Biogas aus Wildpflanzen

Feldtage im Überblick:

- **06.06.2018**
in Guggenberg, (Bayern)
- **28.06.2018**
In Bienenbüttel, (Niedersachsen)



- einmalige Saatgutkosten und langjährige Nutzung für fünf und mehr Standjahre
- breite Standortanpassung
- für Wasserschutzgebiete geeignet (geringere Erntemengen)
- auch geeignet für Gewässer- und Erosionsschutzstreifen
- Zusätzlicher Lebensraum für Wildtiere, hervorragend für Bienen und Insekten
- ökologisch wertvoll – geringe Produktionskosten
- bis zu 800 dt. Frischmasseernte pro Hektar bei ca. 30% Trockenmasse

06. Juni 2018

Beginn: 10:30 Uhr

Begrüßung

Stefan Zeller (Geschäftsführer Fa. Saaten-Zeller)

Von der Aufsammlung zum Produkt Regiosaatgut

Dr. Walter Bleeker & Stefan Zeller, Fa. Saaten Zeller

Anwendungsbereich Ingenieurbiologie

Dr. Frank Molder (FLL) Forschungsentwicklung
Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.

Mittagsimbiss

12:30 Uhr

ab 13:30 Uhr

Besichtigung der Vermehrungsflächen zur Regiosaatgutproduktion in Guggenberg &

Biogas aus Wildpflanzen mit Sichtung der Versuchsflächen

WagBio: Wildpflanzen als Grundlage zur Entwicklung ressourcenschonender Biomasseproduzenten (Dr. Walter Bleeker, Saaten Zeller GmbH & Co KG)

Anreise per PKW über A3 bzw. A81

Adresse: **Saaten-Zeller GmbH & Co.KG**
Ortsstr. 25 • 63928 Eichenbühl



28. Juni 2018

Beginn: 10:30 Uhr

Begrüßung

Stefan Zeller (Geschäftsführer Fa. Saaten-Zeller)

Von der Aufsammlung zum Produkt Regiosaatgut

Dr. Walter Bleeker & Sascha Hartig, Fa. Saaten-Zeller

Anwendungsbereich Naturschutz

Maike Hoberg (Naturschutzstiftung Emsland)

Anwendungsbereich Ingenieurbiologie

Stephan Bloemer (Bender GmbH & Co KG)

Anwendungsbereich Förderung von Bestäubern

Swantje Grabener (Universität Lüneburg)

Mittagsimbiss

12:30 Uhr

ab 13:30 Uhr

Besichtigung der Vermehrungsflächen zur Regiosaatgutproduktion in Bienenbüttel &

Biogas aus Wildpflanzen mit Sichtung der Versuchsflächen

WagBio: Wildpflanzen als Grundlage zur Entwicklung ressourcenschonender Biomasseproduzenten (Dr. Walter Bleeker, Saaten Zeller GmbH & Co KG)

Anreise per PKW über die Bundesstr. 4

Adresse: **Hof Hartig • Eitzener Hauptstr. 5**
29553 Bienenbüttel

