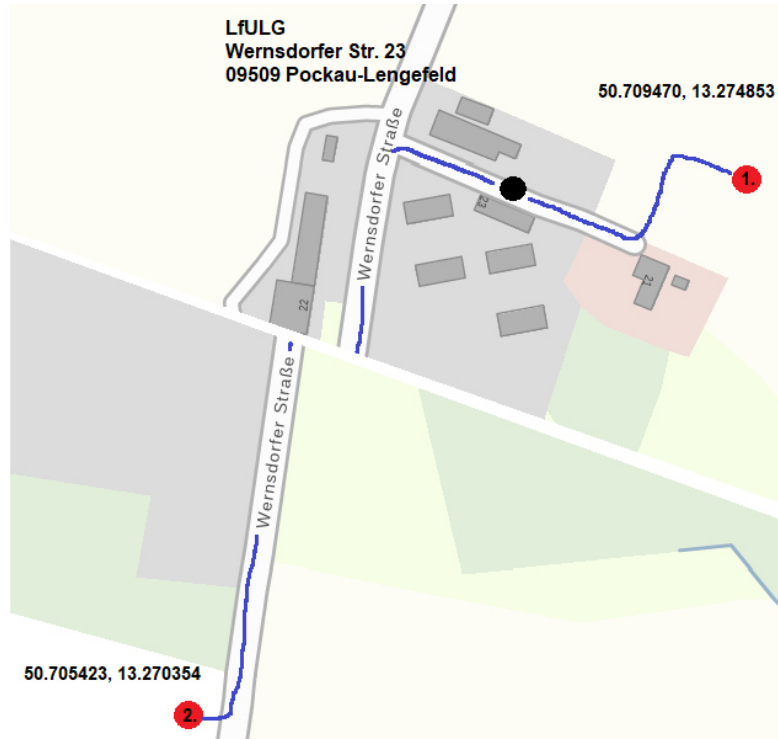


# Anfahrt



Versuchsfeld Forchheim, Koordinaten: 1. 50.709470, 13.274853  
2. 50.705423, 13.270354

Ansprechpartner:  
Maik Panicke  
Abteilung Bildung Hoheitsvollzug/  
Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen  
Telefon: + 49 352 42631-7214  
E-Mail: Maik.Panicke@smul.sachsen.de

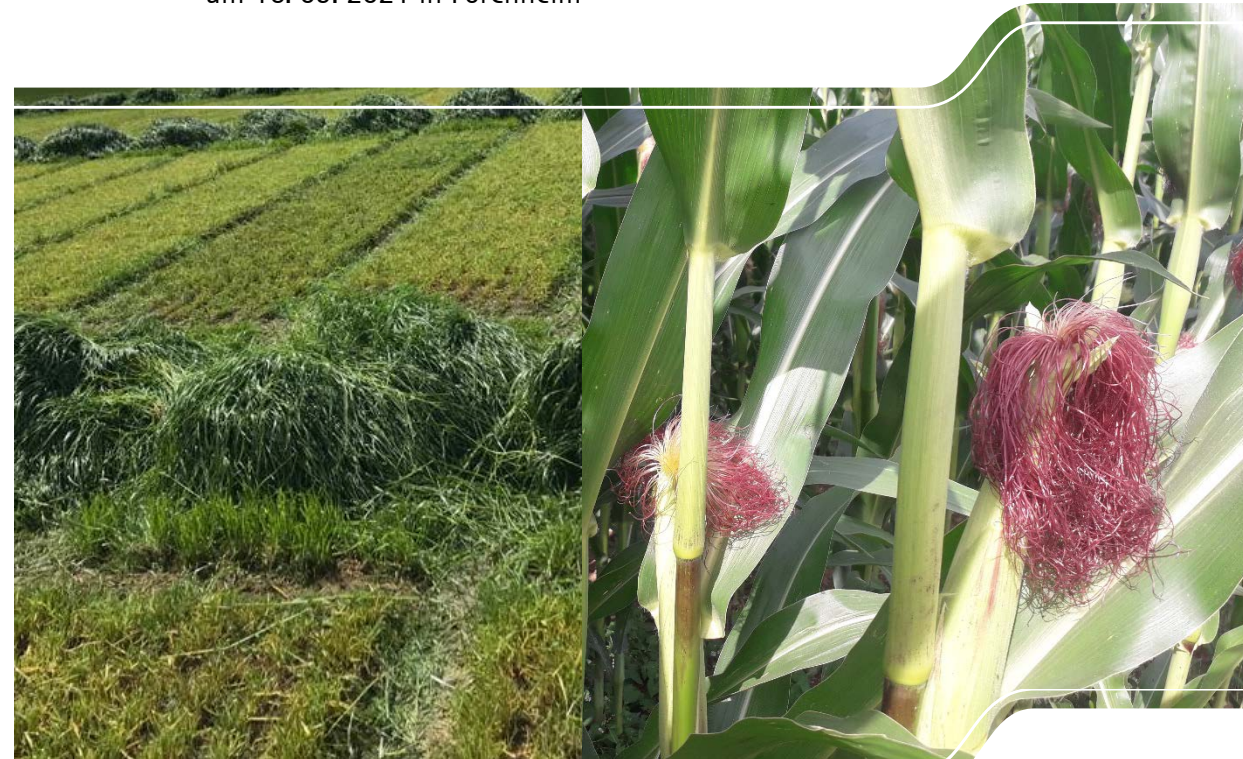
Herausgeber und Veranstalter:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de

*Täglich für ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

## Feldtag Feldfutterbau Mais und Gräser

am 16. 09. 2021 in Forchheim



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zum

## Feldtag Feldfutterbau Mais und Gräser

Termin: 16.09.2021  
09:00 bis 10:50 Uhr

Ort: Versuchsstation Forchheim  
Wernsdorfer Str. 23  
09509 Pockau-Lengefeld

Auf dem Feldtag wird der aktuelle Landessortenversuch „Silomais früh“ und die aktuellen Landessor-  
tenversuche „Gräser“ vorgestellt. Weiterhin werden die Demonstrationsversuche Untersaat, Reifezahl  
und Zwischenfrucht mit Mais gezeigt.

Der Feldtag richtet sich an Landwirte, Berater, den Landhandel, Vertreter von Züchtungs-, Pflan-  
zenschutz- und Düngemittelfirmen sowie an Mitarbeiter der Agrarverwaltung.

Ihre Anmeldung ist bis zwei Tage vor dem Feldtag unter folgenden Link erforderlich:  
<https://lsnq.de/FeldtagMaisundGras>

Zu beachten sind die Corona-Bestimmungen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Kerstin Lässig  
Abteilungsleiterin  
Bildung, Hoheitsvollzug

Dr. Uwe Bergfeld  
Abteilungsleiter  
Landwirtschaft



## Programm

- 09:00 Uhr **Begrüßung (1.)**  
Beatrix Trapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:10 Uhr **Vorstellung der Versuchsbedingungen**  
Sylvia Neuber, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:20 Uhr **Landessortenversuch Silomais früh**  
Maik Panicke, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:40 Uhr **Demonstrationsversuche Untersaat, Reifezahl und Zwischenfrucht mit Mais**  
Maik Panicke, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:55 Uhr **Fahrt zu den Gräserversuchen (2.)**
- 10:10 Uhr **Landessortenversuche Gräser**  
Cordula Kinert, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:40 Uhr **Schlusswort**  
Beatrix Trapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## Hygieneplan

### zu den Feldtagen im September 2021

- 02.09. in Pommritz: Feldtag Mais und Sojabohnen  
10.09. in Nossen: Feldtag Mais und Zuckerrübe  
16.09. in Forchheim: Feldtag Feldfutterbau Mais und Gräser

Dieser Hygieneplan wurde erstellt, um für die Präsenzveranstaltungen eine gewisse Planungssicherheit, unter den nicht vorhersehbaren Bedingungen der Corona- Pandemie bieten zu können. Er wurde dem entsprechend streng erstellt. Seine Umsetzung wird tagaktuell an die Vorgaben des „Hygieneplan Infektionsschutz Corona-Virus (COVID-19) für die Standorte des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)“ angepasst.

Die Veranstaltungen finden ausschließlich im Freien statt und werden auf 50 Personen je Veranstaltung begrenzt.

Organisatorisch werden Punkte vermieden, an denen es zu engeren Ansammlungen von Menschen kommen kann (keine Ausgabe von Speisen und Getränken, keine Informationsstände etc.). Sollte dies nicht möglich sein, so wird durch Bodenmarkierungen auf den Mindestabstand von 1,5 m hingewiesen (Eingangskontrolle).

Die Anmeldekontrolle der Teilnehmer erfolgt vor der Veranstaltung.

Eine Teilnahme ist nur nach **Voranmeldung**, nach Vorlage des ausgefüllten **Besucherfragebogens** (siehe Anhang) und nach **Nachweis** des vollständigen **Impfschutzes**, der **Genesung** ( nicht älter als 6 Monate) oder eines **negativen Corona-Testes** nicht älter als 24 Stunden gestattet.

Bei Symptomen, die Anzeichen für eine Infektion mit dem Corona-Virus sein können, insbesondere, Fieber, Husten, Atemnot ist eine Teilnahme nicht zulässig.

Es wird auf „Die 10 wichtigsten Hygienetipps“ der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung hingewiesen. Diese werden vor Ort ausgehangen. (siehe Anhang)

Teilnehmer haben einen Abstand von mindestens 1,5 m voneinander einzuhalten. Unnötigen Berührungen, wie z. B. Händeschütteln und Umarmungen sind nicht gestattet.

Ein medizinischer Mund- und Nasenschutz ist mitzuführen und bei Bedarf zu tragen.

## Infektionen vorbeugen:

# Die 10 wichtigsten Hygienetipps

Im Alltag begegnen wir einer Vielzahl von Erregern wie Viren und Bakterien. Einfache Hygienemaßnahmen tragen dazu bei, sich und andere vor ansteckenden Infektionskrankheiten zu schützen.

### Regelmäßig Hände waschen

- ▶ wenn Sie nach Hause kommen
- ▶ vor und während der Zubereitung von Speisen
- ▶ vor den Mahlzeiten
- ▶ nach dem Besuch der Toilette
- ▶ nach dem Naseputzen, Husten oder Niesen
- ▶ vor und nach dem Kontakt mit Erkrankten
- ▶ nach dem Kontakt mit Tieren

1



2

### Hände gründlich waschen

- ▶ Hände unter fließendes Wasser halten
- ▶ Hände von allen Seiten mit Seife einreiben
- ▶ dabei 20 bis 30 Sekunden Zeit lassen
- ▶ Hände unter fließendem Wasser abwaschen
- ▶ mit einem sauberen Tuch trocknen



### Hände aus dem Gesicht fernhalten

Vermeiden Sie es, mit ungewaschenen Händen Mund, Augen oder Nase zu berühren.

3



### Im Krankheitsfall Abstand halten

Kurieren Sie sich zu Hause aus. Verzichten Sie auf enge Körperkontakte. Bei hohem Ansteckungsrisiko für andere kann es sinnvoll sein, sich in einem separaten Raum aufzuhalten oder eine getrennte Toilette zu benutzen. Verwenden Sie persönliche Gegenstände wie Handtücher oder Trinkgläser nicht gemeinsam.

5



4

### Richtig husten und niesen

Husten und niesen Sie am besten in ein Taschentuch oder halten die Armbeuge vor Mund und Nase. Halten Sie dabei Abstand von anderen Personen und drehen sich weg.



6

### Wunden schützen

Decken Sie Verletzungen und Wunden mit einem Pflaster oder Verband ab.



### Auf ein sauberes Zuhause achten

Reinigen Sie insbesondere Bad und Küche regelmäßig mit üblichen Haushaltsreinigern. Lassen Sie Putzlappen nach Gebrauch gut trocknen und wechseln sie häufig aus.

7



8

### Lebensmittel hygienisch behandeln

Bewahren Sie empfindliche Nahrungsmittel stets gut gekühlt auf. Vermeiden Sie den Kontakt von rohen Tierprodukten mit roh verzehrten Lebensmitteln. Erhitzen Sie Fleisch auf mindestens 70°C. Waschen Sie rohes Gemüse und Obst vor dem Verzehr gründlich ab.



### Geschirr und Wäsche heiß waschen

Reinigen Sie Küchenutensilien mit warmem Wasser und Spülmittel oder in der Maschine bei mindestens 60°C. Waschen Sie Spüllappen und Putztücher sowie Handtücher, Bettwäsche und Unterwäsche bei mindestens 60°C.

9



10

### Regelmäßig lüften

Lüften Sie geschlossene Räume mehrmals täglich für einige Minuten mit weit geöffneten Fenstern.



## Corona-Virus-Infektion

### Kontaktdatenerfassung von Besucherinnen und Besuchern<sup>1</sup>

**Ihre Angaben** (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

**Name, Vorname:**

**Telefonnummer oder E-Mailadresse:**

**Anschrift:**

**Datum und Zeitraum des Besuchs:**

---

<sup>1</sup> Ihre persönlichen Daten werden nicht elektronisch gespeichert. Das Formular wird nach 30 Tagen vernichtet. Die genauen Informationspflichten gemäß Art. 13 DSGVO erhalten Sie im Internet unter: [https://www.lfulg.sachsen.de/download/Datenschutzrechtl\\_Info\\_Besucherfragebogen.pdf](https://www.lfulg.sachsen.de/download/Datenschutzrechtl_Info_Besucherfragebogen.pdf), als Aushang in den Dienstgebäuden des LfULG sowie bei telefonischer Anfrage mündlich oder schriftlich unter 0351 2612 1110.

# Versuchsfeldführer September 2021

## Feldversuche

Sortenprüfung Silo- und Körnermais; Sortenprüfung Sojabohnen;  
Sortenprüfung Gräser, Strategieversuch zur Reduzierung der che-  
mischen Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben  
und Demonstrationsversuche Mais

in

Nossen, Pommritz und Forchheim

## Inhaltsverzeichnis

Versuchsorte	Sortimente	Seite
Pommritz	LSV Silomais früh	4
	LSV Silomais mittelfrüh	5
	LSV Körnermais früh/mittelfrüh	6
	LSV Sojabohnensorten	8
Nossen	LSV Silomais früh	4
	LSV Silomais mittelfrüh	5
	LSV Körnermais früh/mittelfrüh	6
	Strategieversuch Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben	9
Forchheim	LSV Silomais früh	10
	LSV Wiesenlieschgras	11
	LSV Wiesenrispe	12
	LSV Deutschem Weidelgras	13

**Angaben zu den Versuchsorten**

	Nossen	Pommritz	Forchheim
Standorttyp	Lö 4b	Lö 4c	V 8a
Bodenart	L	sL	sL
Ackerzahl	65	61	33
Höhenlage	255	230	565
Niederschläge			
Jahresmittel <sup>1)</sup>	643	698	879
Jahresmittel <sup>2)</sup>	664	656	831
Mittel Mai-Sept. <sup>1)</sup>	349	349	442
Mittel Mai-Sept. <sup>2)</sup>	344	343	428
Temperaturen			
Jahresmittel <sup>1)</sup>	8,1	8,6	6,5
Jahresmittel <sup>2)</sup>	9,4	9,3	6,8
Mittel Mai-Sept. <sup>1)</sup>	14,9	15,9	12,9
Mittel Mai-Sept. <sup>2)</sup>	16,5	16,5	13,6

1) 30-jähriges Mittel 1961 - 1990

2) 30-jähriges Mittel 1981 – 2010



<b>190 100</b> 2021	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Silomaissorten - frühe Reifegruppe</b> Bearbeiter: Maik Panicke	<b>Landessortenversuch Silomais früh</b> <b>PII.1</b>
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

**Fruchtart:** Silomais

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Silomaissorten in verschiedenen Produktionsgebieten Sachsens hinsichtlich Ertrags- und Qualitätseigenschaften sowie Resistenzverhalten.

**Prüffaktoren:**

<b>Faktor A:</b> Sorten Stufen:15	<b>Versuchsorte</b> Nossen Pommritz	<b>Landkreis</b> Meißen Bautzen	<b>Produktionsgebiet</b> Lö Lö
--------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

**Klassifikation:**

Prüfglied	Sorte	Kenn-Nr.	Siloreifezahl		Prüfjahr	Züchter / Vertrieb
A1	LG 31227	15201	S 210	VRS	4	LG
A2	SY Amboss	13417	S 220	VRS	4	Syngenta Seeds (GmbH)
A3	Agromilas	15706	S 210		3	Agromais
A4	Friendli CS	15645	S 210		3	Caussade
A5	KWS Johaninio	15708	S 210	VGL	3	KWS
A6	DKC 3096	15652	S 220		3	Dekalb
A7	SY Abelardo	15526	S 220		3	Syngenta Seeds/Stroetmann
A8	Agro Ileo	16008	S 200		2	Agromais
A9	LG 31205*	16177	S 210	EU	2	Stroetmann
A10	B 2111 A	15891	S 220		2	Brevant
A11	LG 31219*	16179	S 220	EU	2	LG
A12	LG 31223	15928	S 220		2	LG
A13	RGT Exxon	16056	S 220	VRS	2	RAGT
A14	LG 31222	16313	S 210	NZ	1	LG/BayWa
A15	Jakleen*	16554	S 220	EU	1	DSV

\* = EU-Sorte

**Anlageplan Nossen**

11	14	7	10	1	12	3	15	2	5	4	9	8	13	6
7	3	9	5	13	10	6	4	11	1	8	15	12	2	14
4	15	10	2	8	3	5	1	14	12	9	7	11	6	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**Anlageplan Pommritz**

12	15	11	14	3	7	2	9	5	8	1	4	6	13	10
7	10	4	2	8	9	3	13	15	14	6	11	5	12	1
8	6	9	12	14	11	15	1	4	7	5	3	10	2	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

<b>191 100</b> 2021	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Silomaisorten - mittelfrühe Reifegruppe</b> Bearbeiter: Maik Panicke	<b>Landessortenversuch Silomais mittelfrüh</b> <b>PII.1</b>
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

**Fruchtart:** Silomais

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Silomaisorten in verschiedenen Produktionsgebieten Sachsens hinsichtlich Ertrags- und Qualitätseigenschaften sowie Resistenzverhalten.

**Prüffaktoren:**

<b>Faktor A:</b> Sorten	<b>Versuchsorte</b>	<b>Landkreis</b>	<b>Produktionsgebiet</b>
Stufen: 26	Nossen Pommritz	Meißen Bautzen	Lö Lö

**Klassifikation:**

Prüfglied	Sorte	Kenn-Nr.	Siloreifezahl		Prüfjahr	Züchter / Vertrieb
A1	Benedictio KWS	14398	S 230	VRS	6	KWS
A2	LG 30258	14201	S 240	VRS	5	LG
A3	LG 31256	15203	S 250	VRS	4	LG
A4	Leguan	15605	S 230		3	Saaten-Union
A5	LG 31238	15572	S 230		3	LG
A6	ES Bond	15619	S 240	VGL	3	Euralis
A7	LG 31245	15574	S 240	VGL	3	LG
A8	LG 31253	15924	S 230		2	LG
A9	Micheleen	15926	S 230	VGL	2	Saaten Union
A10	KWS Otto	16031	S 240		2	KWS
A11	RGT Bonifoxx	15629	S 240		2	RAGT
A12	Struana*	15850	S 250	EU	2	Stroetmann
A13	SY Feronia	16105	S 250		2	Syngenta Seeds (GmbH)
A14	Kuno	16371	S 230	NZ	1	KWS
A15	SY Invictus	16419	S 230	NZ	1	Syngenta Seeds (GmbH)
A16	DKC 3410	16294	S 240	NZ	1	Bayer/Dekalb
A17	DKC 3419	16297	S 240	NZ	1	Bayer/Agravis
A18	DS 1890 B*	16521	S 240	EU	1	Dow/Corteva
A19	Greatful	16447	S 240	NZ	1	SeedGenetic/RAGT
A20	Kimmich	16077	S 240	NZ20	1	Dekalb/DSV
A21	P 8255	16276	S 240	NZ	1	Pioneer
A22	DKC 3414	16290	S 250	NZ	1	Bayer/Dekalb
A23	DKC 3418	16298	S 250	NZ	1	Bayer/Dekalb
A24	ES Traveler	16350	S 250	NZ	1	Euralis
A25	Haiko	16386	S 250	NZ	1	KWS/Agromais
A26	LG 31272*	16528	S 250	EU	1	LG

\* = EU-Sorte

**Anlageplan Nossen**

12	15	24	8	13	23	5	7	16	17	26	21	20	25	6	3	2	22	11	19	4	9	1	14	18	10
16	21	18	11	17	10	1	2	24	25	22	19	14	7	8	23	26	4	9	5	6	3	20	12	13	15
25	9	19	20	22	14	26	18	4	3	6	23	15	21	5	13	24	12	1	10	17	7	2	8	11	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

**Anlageplan Pommritz**

10	8	26	24	19	13	23	16	3	25	21	7	14	11	1	6	4	9	22	15	17	2	5	20	12	18
12	14	11	15	18	9	26	22	24	20	6	4	17	10	5	2	25	23	21	8	16	3	1	7	19	13
16	21	22	23	20	25	17	18	1	2	15	5	19	7	13	3	8	12	24	26	9	4	14	6	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

<b>195 100</b>	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Körnermaissorten erweiterte frühe Reifegruppe</b>	<b>Landessortenversuch Körnermais früh erweitert</b>
2021	Bearbeiter: Maik Panicke	<b>PII.1</b>

**Fruchtart:** Körnermais

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Körnermaissorten in verschiedenen Produktionsgebieten Sachsens hinsichtlich Ertrags- und Qualitätseigenschaften sowie Resistenzverhalten.

**Prüffaktoren:**

<b>Faktor A:</b> Sorten	<b>Versuchsorte</b>	<b>Landkreis</b>	<b>Produktionsgebiet</b>
Stufen: 32	Pommritz	Bautzen	Lö
	Nossen	Meißen	Lö

**Klassifikation:**

Prüfglied	Sorte	Kenn-Nr.	Siloreifezahl		Prüfjahr	Züchter / Vertrieb
A1	Amavit	15248	K 210 / S 210	VRS	4	Agromais
A2	LG 31238	15572	K 220 / S 230	VGL	3	LG
A3	SY Abelardo	15526	K 220 / S 220		3	Syngenta Seeds/Stroetmann
A4	SY Calo	15674	K 220	VRS	3	Dehner
A5	KWS Gustavius	15759	K 230		3	KWS
A6	KWS Johaninio	15708	K 230 / S 210		3	KWS
A7	P 7460	15529	K 200 / S 200	VRS	2	Pioneer
A8	DKC 2990	16064	K 220		2	Dekalb
A9	LG 31219*	16179	K 220 / S 220	EU	2	LG
A10	RGT Exxon	16056	K 220 / S 220	VGL	2	RAGT
A11	Micheleen	15926	K 230 / S 230		2	Saaten Union
A12	Beppo	16373	K 200	NZ	1	KWS
A13	Kuno	16371	K 200 / S 230	NZ	1	KWS
A14	MAS 11 K*	16529	K 200	EU	1	MAS Seeds
A15	Crosbey*	16551	K 210	EU	1	DSV
A16	CS Wanti	16330	K 210	NZ	1	Causade
A17	ES Yakari*	16526	K 210	EU	1	ISZ/Baywa
A18	LG 31222	16313	K 210 / S210	NZ	1	LG / BayWa
A19	ES Blackjack	16343	K 220	NZ	1	Euralis
A20	Benedictio KWS	14398	K 230 / S 230	VGL	2	KWS
A21	KWS Jaro	16017	K 240 / S 230		2	KWS
A22	LG 30258	14201	K 240 / S 240	VRS	2	LG
A23	P 8329	14386	K 240	VRS	2	Pioneer
A24	LG 31245	15574	K 250 / S 240		2	LG
A25	Sumumba	15917	K 250 / S 260		2	Saaten Union
A26	SY Glorius	15671	K 250 / S 260	VRS	2	Syngenta Seeds (GmbH)
A27**	Cracker	16464	K 250 / S 270			v. Moreau/ Stroetmann
A28	Greatful	16447	K 240 / S 240	NZ	1	v. Moreau/RAGT
A29	Privat*	16548	K 240	EU	1	agaSaat
A30	P 8255	16276	K 240 / S 240	NZ	1	Pioneer
A31	ES Traveler	16350	K 250 / S 250	NZ	1	Euralis
A32	Volney*	16171	K 250	EU	1	LG / DSV

\* = EU-Sorte

Anlageplan Nossen

13	28	32	9	16	15	11	31	24	18	17	22	25	29	6	5	30	10	12	3	27	26	14	1	2	4	8	19	7	23	20	21
24	25	17	14	27	12	30	18	8	21	23	26	3	19	20	7	28	5	29	4	9	2	32	31	15	6	11	10	1	13	16	22
29	26	10	22	20	23	19	21	1	27	31	2	30	28	32	4	6	16	7	11	15	25	8	13	18	12	14	5	24	9	17	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Anlageplan Pommritz

19	24	25	17	16	32	20	11	21	5	27	8	6	28	23	3	12	26	2	31	30	29	4	1	9	18	14	15	10	13	7	22
9	29	21	31	22	10	18	13	20	1	26	24	30	19	32	4	28	3	15	7	27	14	25	16	6	12	2	8	11	5	17	23
12	15	27	23	14	30	26	28	22	17	31	25	18	7	29	2	9	11	6	13	5	32	10	8	19	4	1	21	24	3	20	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

<b>183 100</b> 2021	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Sojabohnensorten</b> Bearbeiter: Dr. Wolfgang Karalus	<b>Landessortenversuch Sojabohnen</b> <b>PII.1</b>
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Fruchtart: Sojabohne

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Sojabohnensorten in verschiedenen Produktionsgebieten hinsichtlich Resistenzverhalten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften

**Prüffaktoren:**

<b>Faktor A: Sorten</b> Stufen: 18	<b>Versuchsorte</b> SL Salbitz Pommritz	<b>Landkreis</b> Nordsachsen Bautzen	<b>Produktionsgebiet</b> Lö Lö
---------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------

**Klassifikation:**

PG	Sorte		Kenn-Nr.	Zul.	Reifegruppe	Reifezeit BSL	Züchter/Vertrieb
A 1	Amarok	VRS	150	2014	000	5	ACW / DSP / BayWa
A 2	Toutatis	VRS	174	2017	000	4	ISZ
A 3	Sirelia		161	F 2012	000	5	RAGT
A 4	Cantate PZO		204	2020	000	5	PZO / IGP
A 5	Ceres PZO		206	2020	000	5	PZO / IGP
A 6	Nessie PZO		205	2020	000	4	PZO / IGP
A 7	Simocine SZS	VGL	200	2020	000	5	Saaten Zentr. Schönd.
A 8	Sussex	VGL	207	2020	000	3	NPZ / SU
A 9	Wapiti		201	2020	000	5	Sz. Petersen / SU
A 10	Xena		202	2020	000	5	ISZ
A 11	Magnolia PZO		214	2021	000	3	PZO / IGP
A 12	Tasso		216	2021	000	5	Sz. Bauer / IGP
A 13	Adelfia		218	2021	000	5	Saatbau Dt. / IGP
A 14	ES Compositor		224	2021	000	6	Euralis
A 15	Pocahontas		226	2021	000	6	Sz. Petersen / SU
A 16	ES Liberator		225	2021	000	6	Euralis
A 17	Lenka		192	CDN 2015	00	5	Taifun-Tofu GmbH
A 18	Tori		219	2021	00	7	Taifun-Tofu GmbH

- Rand frühere Sorten: Merlin; Rand spätere Sorten: ES Compositor
- Saatgutimpfung mit Rhizobienbakterien vor der Saat in allen Wiederholungen.

Anlageplan Pommritz

15	18	17	16	14	R	R	12	4	13	9	3	5	6	10	11	8	1	7	2
18	14	16	17	15	R	R	2	7	1	10	4	8	9	13	5	12	6	3	11
13	10	8	2	12	3	5	1	6	4	7	9	11	R	R	16	18	14	15	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	R	R	14	15	16	17	18



<b>190 100</b> 2021	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Silomaissorten - frühe Reifegruppe</b> Bearbeiter: Maik Panicke	<b>Landessortenversuch Silomais früh</b> <b>PII.1</b>
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

**Fruchtart:** Silomais

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Silomaissorten in verschiedenen Produktionsgebieten Sachsens hinsichtlich Ertrags- und Qualitätseigenschaften sowie Resistenzverhalten.

**Prüffaktoren:**

<b>Faktor A:</b> Sorten Stufen: 14	<b>Versuchsorte</b> Christgrün Forchheim	<b>Landkreis</b> Vogtlandkreis Erzgebirgskreis	<b>Produktionsgebiet</b> V V
---------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------

**Klassifikation:**

Prüfglied	Sorte	Kenn-Nr.	Siloreifezahl		Prüfjahr	Züchter / Vertrieb
A1	LG 31227	15201	S 210	VRS	4	LG
A2	SY Amboss	13417	S 220	VRS	4	Syngenta Seeds (GmbH)
A3	Agromilas	15706	S 210		3	Agromais
A4	Friendli CS	15645	S 210		3	Caussade
A5	KWS Johaninio	15708	S 210	VGL	3	KWS
A6	SY Abelardo	15526	S 220		3	Syngenta Seeds/Stroetmann
A7	Agro Ileo	16008	S 200		2	Agromais
A8	LG 31205*	16177	S 210	EU	2	Stroetmann
A9	B 2111 A	15891	S 220		2	Brevant
A10	LG 31219*	16179	S 220	EU	2	LG
A11	LG 31223	15928	S 220		2	LG
A12	RGT Exxon	16056	S 220	VRS	2	RAGT
A13	LG 31222	16313	S 210	NZ	1	LG/BayWa
A14	Jakleen*	16554	S 220	EU	1	DSV

\* = EU-Sorte

Anlageplan Forchheim

4	6	13	9	7	12	5	10	8	3	1	11	14	2
9	5	7	6	14	8	1	12	13	11	2	4	10	3
3	11	8	12	10	13	4	14	5	1	9	6	2	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

<b>GL046670-20</b> 2020 - 2023	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Wiesenlieschgras</b> Bearbeiter: Cordula Kinert	<b>LSV/WP</b> <b>Wiesenlieschgras WLA</b> PII.1
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

**Fruchtart:** Wiesenlieschgras

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Wiesenlieschgras-Sorten hinsichtlich Ausdauerfähigkeit, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (Wertprüfung in Kombination mit LSV)

**Prüffaktoren:**

**Faktor A:** Sorte  
Stufen: 12

**Versuchsorte**  
Forchheim

**Landkreis**  
Erzgebirgskreis

**Prod.gebiet**  
V

**Klassifikation:**

PG	Kenn-Nr.	Sorte	Zulassungsjahr	Züchter/Vertrieb	
A1	160	Comer (VRS)	1999	DLF	BSA
A2	167	Barpenta (VRS)	2002	BARBG	BSA
A3	139	Lischka (VGL)	1995	EGB	BSA
A4	194	Summergraze (AP)	2007	DLF	BSA
A5	236	Aturo (AP)	2010	LIPP	BSA
A6	147	Classic (LS)	1997	DLBV	BSA
A7	148	Licora (LS)	1997	LIPP	BSA
A8	254	Rubato (LS)	2013	LIPP	BSA
A9	265	Polarking (LS)	2016	FREU	BSA
A10	272	Radde (LS)		LIPP	BSA
A11	273	Fjord (LS)		ILVO	BSA
A12	19	Phlewiola (LSV)	1965	RUDL	Anhang

Anlageplan Forchheim

R	4	6	11	8	2	10	12	3	1	7	5	9	R
R	10	8	12	7	9	1	5	4	11	2	3	6	R
R	7	5	9	11	3	12	10	2	6	4	1	8	R
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R



<b>GL060670-20</b>	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Wiesenrispe</b>	<b>Landessortenversuch/ WP Wiesenrispe WRP A PII.1</b>
2020 - 2023	Bearbeiter: Cordula Kinert	

**Fruchtart:** Wiesenrispe

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Wiesenrispen-Sorten hinsichtlich Ausdauerfähigkeit, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (Wertprüfung in Kombination mit LSV)

**Prüffaktoren:**

**Faktor A:** Sorte  
Stufen: 11

**Versuchsorte**  
Forchheim

**Landkreis**  
Erzgebirgskreis

**Prod.gebiet**  
V

**Klassifikation:**

PG	Kenn-Nr.	Sorte	Zulassungsjahr	Züchter/Vertrieb	
A1	205	Lato (VRS)	1989	STEI	BSA
A2	290	Liblue (VRS)	1998	LIPP	BSA
A3	376	Likollo (VGL)	2004	LIPP	BSA
A4	460	Stamm		FREU	BSA
A5	582	Stamm		FREU	BSA
A6	584	Stamm		DLF	BSA
A7	184	Oxford (LS)	1987	DLF	BSA
A8	256	Limagie (LS)	1994	LIPP	BSA
A9	500	Selista (LS)	2016	FREU	BSA
A10	519	Chester (LS)	2016	DLF	BSA
A11	544	Janka (LS)		DLF	BSA

Anlageplan Forchheim

R	8	11	1	10	9	2	6	5	4	7	3	R
R	5	10	2	7	8	4	1	3	6	11	9	R
R	9	6	8	1	10	3	11	4	7	5	2	R
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R

<b>GL250 100-18</b>	<b>Prüfung der regionalen Anbaueignung von Deutschem Weidelgras</b>	<b>Landessortenversuch</b>
2018 - 2021	Bearbeiter: Cordula Kinert	<b>Dt. Weidelgras WD</b> PII.1

**Fruchtart:** Deutsches Weidelgras

**Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung von Deutschen Weidelgras-Sorten hinsichtlich Ausdauerfähigkeit, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (Landessortenversuch)

**Prüffaktoren:**

**Faktor A:** Sorte  
Stufen: 20

**Versuchsort**  
Forchheim

**Landkreis**  
Erzgebirgskreis

**Prod.gebiet**  
V

**Klassifikation:**

PG	Kenn-Nr.	Ploidie:	Sorte:	Jahr:	Züchter:	Status	Prüfart
A1	01382		Indicus 1	2008	INNO	VRS	LSV
A2	01663	t	Tribal	2011	R2N	VGL	LSV
A3	01481	t	Activa	2009	SAC	VRS	LSV
A4	02017	t	Barojet	2017	BAHO		LSV
A5	01988		Carvalis	2016	RUDL		LSV
A6	01987	t	Casare	2016	SMFR		LSV
A7	09090		Cliff	2016	RAGT		LSV
A8	01562	t	Aventino	2010	EGB		LSV
A9	01981	t	Federer	2016	LIMA		LSV
A10	01991	t	Nolwen	2016	R2N		LSV
A11	01219		Honroso	2005	EGB	VRS	LSV
A12	02018	t	Barganza	2017	BAHO		LSV
A13	01378	t	Barpasto	2008	BAHO	VGL	LSV
A14	02025	t	Calao	2017	SMFR		LSV
A15	01982	t	Iguana	2016	LIMA		LSV
A16	01939	t	Melfrost	2016	FREU		LSV
A17	01615	t	Serafina	2011	STEI		LSV
A18	01974	t	Sherlock	2016	NPZ		LSV
A19	01925	t	Casero	2015	CARN		LSV
A20	01935		Everton	2015	BAHO		LSV

Erntegruppe früh (Reifegruppe 1-3)

Erntegruppe mittel (Reifegruppe 4-6)

Erntegruppe spät (Reifegruppe 7-9)

**Anlageplan Forchheim**

R	6	9	5	3	10	1	8	2	4	7	R	R	13	18	15	11	17	12	20	14	16	19	R
R	8	4	1	7	2	5	10	9	3	6	R	R	14	16	20	12	19	11	18	13	17	15	R
R	9	7	10	6	8	3	1	5	2	4	R	R	20	17	19	16	18	14	12	15	11	13	R
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	R	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	R

mittel

spät