

32. Deutsche Arbeitsbesprechung über Fragen der Unkrautbiologie und -bekämpfung

32nd German Conference on Weed Biology and Weed Control

Vorläufiges Programme Preliminary programme



24.- 26.02.2026

Braunschweig

Allgemeine Hinweise

Tagungsort Haus der Wissenschaft

Pockelsstr. 11

38106 Braunschweig

Tagungsbüro Öffnungszeiten:

Dienstag 24. Februar 2026 11:00 bis 18:00 Uhr Mittwoch 25. Februar 2026 08:00 bis 16:30 Uhr Donnerstag 26. Februar 2026 08:00 bis 13:00 Uhr

Stehempfang Am Dienstag, 24. Februar 2026, wird ab 18:10 Uhr im Fo-

yer (1. OG) des Hauses der Wissenschaft ein Stehempfang stattfinden, zu dem alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer

herzlich eingeladen sind.

Rahmenprogramm Am Mittwoch, 25.02.2026 werden für die Tagungsteilneh-

menden ab 16:15 Uhr verschiedene Exkursionen und Zusatzveranstaltungen angeboten. Bei Interesse melden sich bitte verbindlich für die jeweilige Veranstaltung an. Bitte be-

achten Sie, dass die Teilnehmerzahl jeweils begrenzt ist.

Geselliger Abend Am Mittwoch, 25. Februar 2026, wird von 19:00 – 22:00

Uhr (Einlass ab 18:30 Uhr) ein Geselliger Abend (Conference Dinner) in der Kantine des Julius Kühn-Instituts (JKI, Messeweg 11-12, 38104 Braunschweig) stattfinden. Das JKI befindet sich ca. 3 km vom Haus der Wissenschaft entfernt und kann mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreicht werden. Sie fahren mit der Buslinie 419 von der Haltestelle "Pockelsstraße" in Richtung "Braunschweig Hauptbahnhof" bis zur Haltestelle "Gliesmaroder Str.", steigen dort in die Tram 3 in Richtung "Grenzweg" bis zur Haltestelle "Messeweg". Von der Haltestelle "Messeweg" gehen Sie ca. 400 m den Messeweg hinunter. Sollten Sie an der Exkursion in den Gewächshäusern des Botanischen Gartens oder an

der Vortragsveranstaltung zur Digitalisierung des Herba-

rium Ruperti teilnehmen, können Sie auch an der Tram-Haltestelle "Botanischer Garten" in die Tram 3 einsteigen.

Postersektion Die Postersektion findet am Mittwoch, 25. Februar 2026,

von 11:30 bis 13:00 Uhr in den Räumen Weitblick & Ideenraum (5. OG) statt. Für diese Zeit wird um Anwesenheit der Poster-Autoren gebeten. Über die eigentliche Postersektion hinaus sollten die Poster für einen längeren Zeitraum präsentiert werden. Wir bitten daher darum, dass die Poster bis spätestens Dienstag, 24. Februar 2026, 16:00 Uhr angebracht und am Donnerstag, 26. Februar 2026, bis 13:00 Uhr abgenommen werden. Die Posterwände

werden mit Nummern und Titel beschriftet sein. Die genauen Posternummern entnehmen Sie bitte dem Programm der Postersektion (S.6). Nadeln zum Befestigen der Poster sind an den Posterwänden vorhanden.

Posterprämierung: Die Teilnehmer werden gebeten, alle Poster während der Postersektion nach optischem Eindruck, inhaltlichem Aufbau und Aussagekraft zu bewerten. Ein entsprechender Stimmzettel findet sich in den Tagungsunterlagen. Die Preisverleihung wird während des Geselligen Abends erfolgen.

General Information

Venue Haus der Wissenschaft

Pockelsstr. 11

38106 Braunschweig, Germany

Registration Desk Opening hours:

Tuesday February 24th 2026 11:00 to 18:00 h Wednesday February 25th 2026 08:00 to 16:30 h

Thursday February 26th 2026 08:00 to 13:00 h

Welcome Reception On Tuesday, Febuary 24rd 2026, a welcome reception will

be held from 18:10 h in the Foyer (1. Floor) of the conference building. The organizers invite all registered partici-

pants to join the reception.

Excursions On Wednesday, **February 25, 2026**, various excursions

and additional events will be offered for conference participants starting at 4:15 pm. If you are interested, please register bindingly for the respective event. Please note that the

number of participants is limited for each activity.

Conference Dinner On Wednesday, February 25th 2026, a conference dinner

will be held from 19:00 - 22:00 h (open from 18:30 h) in the canteen of the Julius Kühn-Insitute (JKI, Messeweg 11-12, 38104 Braunschweig). The JKI is located about 3 km away from the TU Braunschweig and can be reached by public transport: From the bus stop "Pockelsstraße" take the bus line 419 in the direction of "Hauptbahnhof" and exit at bus stop "Gliesmaroder Str.", change to Tram 3 to "Grenzweg" and leave the Tram at "Messeweg". From "Messeweg", it's a 400 m walk, down the "Messeweg". If you are registered for the excursion to the greenhouses of the Botanical Garden or attend the lecture on the digitization of the Ruperti Herbarium, you can also take tram 3 from the "Botanischer"

Garten" tram stop.

Poster Session The poster session will be held on Wednesday, February

25th 2026, from 11:30-13:00 h on the 5th floor (rooms Weitblick & Ideenraum) of the conference building. Authors are asked to attend their posters during this time in order to be available for questions. Posters should be setup on Tuesday, Febuary 24th 2026, 16:00 h, and should be removed on Thursday, Febuary 26th 2026, at 13:00 h at the latest. The poster numbers will be marked on the boards. For further information about the poster assignment check the list of the poster presentation starting on page 8. Materials for mounting the poster will be available at the poster boards.

Poster award: Participants are asked to evaluate all displayed posters regarding their aesthetical value, textual content and significance. A ballot card is included in the conference bag. The award ceremony will be held during the conference dinner

Programm

Programme

Dienstag,	, 24.	Februar	2026
-----------	-------	----------------	------

Tuesday, February 24th 2026

11:00 Registrierung

Registration

13:00 Begrüßung und Einführung

Welcome and Introduction

Präsident und Prof. Dr. Frank Ordon, Julius Kühn-Institut Prof. Dr. Sabine Andert, Julius Kühn-Institut

13:20 Einleitendes Referat

Keynote presentation

Darf man eigentlich noch "Unkraut" sagen?

HORST-HENNING STEINMANN

Sektion 1: Biodiversitätsmanagement

Session 1: Biodiversity management

14:20 "Mehr Unkraut wagen" – Ein Beitrag zur Förderung der

Biodiversität

Andreas Maier, Gerd Münkel, Kerstin Hüsgen, Esther Moltmann

14:35 Projekt "GoodWeedBadWeed": Einsatz von KI und Berücksichtigung ökologischer Wertigkeit zur Identifizierung nachhaltiger Unkraut-Schadschwellen

FRIEDRICH BARTELS, REBECKA DÜCKER

14:50 Standortspezifisches Management zur Förderung von Ökosystem-

leistungen von Unkräutern

MONA SCHATKE, ANKE DIETZSCH, CHRISTOPH VON REDWITZ, LENA ULBER

15:05 Ökosystemleistungen von Unkräutern in wirtschaftliche Schadens-

schwellen integrieren

JOHANNA BENSCH, FRIEDERIKE DE MOL, BÄRBEL GEROWITT

15:20 Ein Landschaftslabor als Forschungs- und Umsetzungsplattform

für agrarökologisches Unkrautmanagement

Sabine Andert, Christoph v. Redwitz, Doreen Babin, Hilmar Freiherr von Münchhausen, Stefanie Schläger, Johanna Bensch, Marian M. Weigel, Lena Ulber

15:35	Kaffeepause Coffee break
	Sektion 2: Unkrautbiologie Session 2: Weed Biology
16:05	Erdmandelgras (<i>Cyperus esculentus</i>) und Knolliges Zypergras (<i>Cyperus rotundus</i>) in Niedersachsen - gefährlich und bedeutsam und unbesiegbar?
	DIRK WOLBER, MAXIMILIAN KOPPEL, LISA KÖHLER, NICO WILLICH
16:20	Schwarzbrache zur Sanierung von mit Erdmandelgras verseuchten Flächen?
	Max Fuchs, Pascale Walther, Maike Krauss, Florian Bernardi, Judith Wirth
16:35	Einfluss des Entwicklungsstadiums und klimatische Faktoren auf die Sprossfähigkeit von Sonchus arvensis Fanny Christine Defant, Sabine Andert, Doreen Gabriel, Bärbel Gerowitt, Lena Ulber
16:50	Einmal geteilt, doppelt gewachsen? Wie die Fragmentierung vegetativer Organe das Regenerationspotenzial von <i>Cirsium arvense</i> und <i>Elymus repens</i> beeinflusst MARIAN MALTE WEIGEL, LENA ULBER, SABINE ANDERT
17:05	Der Einfluss von bakteriellen Inokula auf die Keimung von vier Un- krautarten JAN REINECKE, CHRISTOPH V. REDWITZ, DOREEN BABIN
17:20	Vulpia myuros - Ein neues Problemungras in Deutschland? NICOLAS ROHN, MARTIN HEß, NELE BOLLMANN, JOHANNES HERRMANN
17:35	Schätzung der deutschlandweiten Ertragsreduktion durch Alopecurus myosuroides in Winterweizen 2019-2025 MARTIN HEß, NICOLAS ROHN, NELE BOLLMANN, JOHANNES HERRMANN

Ende 1. Tag End of 1. Day

Empfang Reception

17:50

18:00

Mittwoch, 25. Febru	uar	20	126	ì
---------------------	-----	----	-----	---

Wednesday, February 25th 2026

08:30	Einleitendes R	eferat
00.00		LOI OI GE

Keynote presentation

Herbizidfreie Anbausysteme – eine ökonomische Perspektive

NIKLAS MÖHRING

Sektion 3: Integrierte Unkrautkontrolle

Session 3: Integrated weed control

09:15 Weidelgras unter Kontrolle - aber wie? Ein Praxisprojekt zwischen Technik, Pflanzenschutz und Fruchtfolge

SOPHIE FLICK

09:30 Kombination von Saattermin, Vorauflaufherbizid und Striegeleinsatz zur Bekämpfung von Acker-Fuchsschwanz im Winterweizen

JAN PETERSEN

09:45 Möglichkeiten und Grenzen integrierter Unkrautkontrolle in Raps

PHILIP DEBLON. VERENA HABERLAH-KORR

10:00 Reduktion des Herbizideinsatzes im Maisanbau

HANS-PETER SÖCHTING, MONA SCHATKE

10:15 Kaffeepause

Coffee break

Sektion 4: Cultural Weed Control

Session 4: Cultural Weed Control

10:45 Ist Sortenwahl zur Unkrautunterdrückung praxisrelevant?

> ANIKA HARTMANN, CAROLINA WEGNER, VOLKER MICHEL, FRIEDERIKE DE Mol

11:00 Einfluss des Aussaatzeitpunktes von Winterraps, Winterweizen

und Mais auf den Besatz an Welschem Weidelgras (Lolium mul-

tiflorum)

JULE VORHOLZER, ANDRE HERDLITSCHKE

11:15 Sowing time and wheat genotype: To what extent do they influence

weed infestation in winter wheat?

SISSELA SCHOFER, CHRISTOPH VON REDWITZ, LENA ULBER

11:30- 12:00	DPG Arbeitskreistreffen (Aula) Vorsitz/Chair: Rissel/ Krato
11:30	Postersektion (Veolia und Weitblick, 5. OG) Poster session
	Sektion 1: Biodiversitätsmamagement Session 1: Biodiversity management
1-06	Digitalisierung des JKI-Herbariums Christoph von Redwitz, Lena Ulber
1-07	Agrarökologische Bodenoptimierung für ein integriertes Unkrautmanagement – eine Einführung in das europäische Projekt AGROSOIL Sabine Andert, Amber Kuipers-ten Brummelhuis, Barbara Baraibar Padro, Björn Ringselle, Christoph von Redwitz, Doreen Babin, Eva Hernandez Plaza, Merel Hofmeijer, Marian Malte Weigel, Zahra Bitarafan, Lena Ulber
1-08	Erhebung von Ökosystemleistungen und Konkurrenzmerkmalen von Unkräutern Mona Schatke, Anke Dietzsch, Christoph von Redwitz, Lena Ulber
	Sektion 2: Unkrautbiologie Session 2: Weed biology
2-08	Ästhetik der " <i>Flora non grata</i> ": Die Tafeln und Bildbände der Reihe CIBA-GEIGY DOCUMENTA MARTIN LECHNER, MARTIN SCHULTE
2-09	Keimung und Auflaufen von Unkräutern von der Samenreife im Sommer bis zum Ende der Vegetationsperiode HANS-PETER SÖCHTING, MONA SCHATKE
2-10	Wachstum und Entwicklung der Acker-Gänsedistel: Erste Ergebnisse eines Common-Garden-Experiments in Braunschweig Fanny Christine Defant, Sabine Andert, Doreen Gabriel, Bärbel Gerowitt, Lena Ulber

2-11	Untersuchungen zur Sprossfähigkeit von Sonchus arvensis Dorle Waltermann, Jens Dauber, Fanny Christine Defant, Lena Ul- BER
2-12	The interaction of <i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , and soybean TASEER AHMAD, CHRISTOPH VON REDWITZ
	Sektion 4: Cultural Weed Control Session 4: Cultural Weed Control
4-04	Weed suppression potential of hybrid and population rye JÜRGEN SCHWARZ, STEFAN KÜHNE
4-05	Mulch seeding in winter cover crops - potential to suppress weeds during early establishment in <i>Taraxacum kok-saghyz</i> as a spring crop Heike Pannwitt, Katja Thiele
4-06	Evaluation of traits related to weed suppression and tolerance in winter wheat SISSELA SCHOFER, CHRISTOPH VON REDWITZ, LENA ULBER
4-07	Weizensortenwahl als Baustein im praxisnahen Gräsermanagement Sophie Flick
	Sektion 5: Herbizidinnovationen und -management Session 5: Herbicide innovations and management
5-09	Mehrjährige Versuchserfahrungen zur Kontrolle von Ungräsern im Herbst mit Flufenacet-freien Residualherbiziden Christoph Krato, Paul Vollrath, Ruben Rauser
5-10	Frolo® (X8Q93) a new ISOFLEX™ active herbicide in oilseed rape and potato Andreas Förtsch, Niklas Kloppenburg, Yazan Alsayed Ali, Anna Neubert, Maxime Benichon, Torge Petersen
5-11	Kulturverträglichkeit von Herbizidanwendungen mit Florpyrauxi fen- Benzyl gegenüber Zuckerrüben Daniel Laufer, Torsten Hentsch, Niclas Freitag, John Aponte,

5-12 Erdmandelgras (Cyperus esculentus) - erkennen – vorbeugen – be kämpfen

TOBIAS JÖRING, DIRK WOLBER, MAXIMILIAN KOPPEL

SEBASTIAN LIEBE

5-13	Short-term effect of pre- and post-emergence herbicides applications on yellow nutsedge (<i>Cyperus esculentus</i>) FRANZISKA HÄFNER, JÜRGEN KRAUSS, RETO NEUWEILER
5-14	Chemische Bekämpfungsstrategien gegen Cyperus esculentus und Sorghum halepense ULRIKE SÖLTER, HANS-PETER SÖCHTING
5-15	Comparison of the Phytotoxic Potential of <i>Hermetia illucens</i> -based Bioherbicidal Formulations and Commercial Herbicides in Post-Emergence Applications to Weeds and Cereals MICHAEL MERKLE, FLORIAN BÄR, ROLAND GERHARDS
5-16	Einschränkung der Drohnennutzung durch Geozonen am Beispiel einer Modellregion CHRISTOPH KÄMPFER
	Sektion 8: Herbizidresistenz Session 8: Herbicide resistance
8-06	Two Decades of Herbicide Resistance Monitoring in Black-Grass (<i>Alopecurus myosuroides</i>) and Common Wind-Grass (<i>Apera spicaventi</i>) in Winter Cereal Production KLAUS GEHRING, THOMAS FESTNER, STEFAN THYSSEN
13:00	Mittagspause Lunch break
	Sektion 5: Herbizidinnovationen und -management Session 5: Cultural Weed Control
14:00	Bekämpfung von Windhalm, Ackerfuchsschwanz und Weidelgras ohne Flufenacet – erste Versuchsergebnisse der Bundesländer Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen KATRIN EWERT, CHRISTINE TÜMMLER, EWA MEINLSCHMIDT, IMMANUEL TÖPFER
14:15	Bekämpfung von Weidelgras (<i>Lolium</i> ssp.) in Winterraps und Mais mit vorwiegend bodenaktiven Wirkstoffen auf Resistenzstandorten in den Bundesländern Sachsen, Hessen und Brandenburg <i>Ewa Meinlschmidt Christine Tümmler</i> , <i>Dominik Dicke</i>
14:30	Gräsermanagement im Praxischeck: Erkenntnisse aus Beratung und Datenanalyse Anke Kühl, Anne-Marie Schönfeld, Sophie Flick
14:45	Wirksamkeit von Sumimax (Flumioxazin) gegenüber Biotypen von Apera spica-venti und Alopecurus myosuroides BASTIAN LORENZ JOHANNES HERRMANN, NICOLAS ROHN, THOMAS BOULY

15:00	Fundatis® (X8Q85) a new ISOFLEX™ active herbicide in winter ce reals Andreas Förtsch, Niklas Kloppenburg, Yazan Alsayed Ali, Anna Neubert, Maxime Benichon, Torge Petersen
15:15	Luximo® - die Grundlage für eine sichere Ungrasbekämpfung in Winterweizen Matija Goršić, Marcus Proksch, Maria Valtin
15:30	Neue Thiencarbazone-Lösungen zur Kontrolle von Schadpflanzen im Mais HOLGER WEICHERT, LUCA ZANINI
15:45	Prosulfocarb als Prodrug: Hemmung der VLCFA-Biosynthese durch aktiven Metaboliten in <i>Arabidopsis</i> und Ungräsern Rebecka Dücker, Mohit Mahey, Eric Patterson, Michal Rostas, Roland Beffa
16:00	Kaffeepause Coffee break
16:15	Exkursionen/Rahmenprogramm Excursions
18:30	Ende 2. Tag End of 2. day
19:00	Geselliger Abend Conference Dinner

Geselliger Abend

Conference Dinner

Geselliger Abend am 25.02.2026 in der Kantine des Julius Kühn-Instituts

Beginn: 19:00 - 22:00 Uhr (Einlass ab 18:30 Uhr)

Adresse: Messeweg 11-12, 38104 Braunschweig

Das JKI befindet sich ca. 3 km vom Haus der Wissen-schaft entfernt und kann mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreicht werden. Sie fahren mit der Buslinie 419 von der Haltestelle "Pockelsstraße" in Richtung "Braunschweig Hauptbahnhof" bis zur Haltestelle "Gliesmaroder Str.", steigen dort in die Tram 3 in Richtung "Grenzweg" bis zur Haltestelle "Messeweg". Von der Haltestelle "Messeweg" gehen Sie ca. 400 m den Messeweg hinunter. Sollten Sie an der Exkursion in den Gewächshäusern des Botanischen Gartens oder an der Vortragsveranstaltung zur Digitalisierung des Herbarium Ruperti teilnehmen, können Sie auch an der Tram-Haltestelle "Botanischer Garten" in die Tram 3 einsteigen.

Die Anmeldung zur Teilnahme am Geselligen Abend wurde bereits im Rahmen der Tagungsanmeldung abgefragt. Sollten Sie sich angemeldet haben, liegt eine Eintrittskarte Ihren Tagungsunterlagen bei. **Bringen Sie diese bitte am Abend mit.**

Conference Dinner (March 25th) at restaurant "Gliesmaroder Thurm"

Start: 19:00 - 22:00 h (open from 18:30 h)

Address: Messeweg 11-12, 38104 Braunschweig

The JKI is located about 3 km away from the TU Braunschweig and can be reached by public transport: From the bus stop "Pockelsstraße", take the bus line 419 in the direction of "Hauptbahnhof" and exit at bus stop "Gliesmaroder Str.", change to Tram 3 to "Grenzweg" and leave the Tram at "Messeweg". From "Messeweg", it's a 400 m walk down the "Messeweg". If you are registered for the excursion to the greenhouses of the Botanical Garden or attend the lecture on the digitization of the Ruperti Herbarium, you can also take tram 3 from the "Botanischer Garten" tram stop.

Registration for the conference dinner was already completed as part of the conference registration. If you registered for the conference dinner, you will find your dinner voucher in your conference bag. **Please bring your voucher along with you to the dinner.**

Donnerstag, 26. Februar 2026

Thursday, February 26th 2026

Session 6: Long-term data in weed research

- 08:30 Effects of several years of herbicide-free management on the subsequent occurrence of dicotyledonous weeds in winter cereals JÜRGEN SCHWARZ
- 08:45 Long-term effects of herbicide reduction and tillage variants on weed cover, yield protection and profitability in arable farming results of a 20-year field trial program

 KLAUS GEHRING, THOMAS FESTNER, STEFAN THYSSEN
- 09:00 Integrated weed control in arable farming results of a four-year field trial program

KLAUS GEHRING, JOHANNES BURMEISTER, FLORIAN EBERTSEDER, JÜRGEN HARTMANN, ANDREAS HOFER, MICHAEL KOY, JÖRG REISENWEBER, STEPHAN SIGHART, STEFAN THYSSEN, ROSWITHA WALTER, MARTIN WIESMEIER

09:15 Versuchsserie zur integrierten Kontrolle von Ackerfuchsschwanz in Winterweizen

PAUL VOLLRATH, CHRISTOPH KRATO, RALF BECKER, JENS HEISRATH

- 09:30 Die Segetalflora Deutschlands eine Datensammlung Christoph v. Redwitz, Péter Batáry, Tobias W. Donath, Michael Glemnitz, Ines Heyer, Florian Jansen, Franziska Mayer, Benito Schöpke, Lena Ulber, Jana Bürger
- 09:45 WeeDive: Daten eines 18-jährigen Langzeitversuchs FAIR aufbereiten

JOHANNA BENSCH, CHRISTOPH VON REDWITZ, BÄRBEL GEROWITT

10:00 Kaffeepause Coffee break

10:30	Impact of panicle cutting and post-harvest seed milling on the population dynamics of three grass weeds in winter wheat production Roland Gerhards, Matthias Schumacher, Lena Ulber, Klaus Gehring and Theresa Ann Piskáčková
10:45	Vorerntekontrolle von Acker-Fuchsschwanz und Weidelgrassamen im Getreide – KITE Ungrasmanagement-Projekt Maria Rosenhauer, Stefan Riede, Martin Hahn, Jan Petersen
11:00	Direktsaat von Sojabohnen in Winterroggen zur Unkrautunterdrückung (Planting Green) HANS-PETER SÖCHTING, ULRIKE SÖLTER
11:15	Untersuchung der Effizienz des Hackroboter "Farming GT" in Zuckerrüben André Bresgen, Alexander Hubertus Ungru, Verena Haberlah-Korr
	Sektion 8: Herbizidresistenz Session 8: Herbicide resistance
11:30	Resistenzmuster und -mechanismen von Alopecurus myosuroides in Kleingeografien: Unterschiede zwischen und innerhalb benach barter Betriebe JOHANNES HERRMANN, NICOLAS ROHN, NELE BOLLMANN, MARTIN HEß
11:45	Genomics, an Essential tool to Improve Field Herbicide Resistance Evolution Modelling Prediction ROLAND BEFFA, JANIN LEPKE, OTTO RICHTER
12:00	Alternierung, Kontinuierung und Mischung von Wirkstoffen über drei Generationen: Ergebnisse eines Experiments zur Evolution von metabolischer Resistenz in Ackerfuchsschwanz und Weidelgras JEAN WAGNER, JOHANNES HERRMANN, CHRISTOPH KRATO
12:15	Weidelgrassorten als mögliche Quelle von Herbizidresistenzen JEAN WAGNER, ERIC PATTERSON, JOHANNES HERRMANN, MARTIN HESS, REBECKA DÜCKER
12:30	Untersuchungen zur Resistenz gegenüber ALS-Herbiziden bei <i>Galium</i> -Arten DAGMAR RISSEL, JÖRG WENNMANN, THOMAS NOTHNAGEL, LENA ULBER
12:45	Verabschiedung Farewell

Sektion 7: Physical Weed Control Session 7: Physical Weed Control 13:00 Ende der Tagung
End of the Conference



Julius Kühn-Institut (JKI) -Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland Messeweg 11-12 38104 Braunschweig

Tel. +49 (0) 03946 47-6500

E-Mail: unkrauttagung@julius-kuehn.de http://www.unkrauttagung.de

Julius Kühn-Institut (JKI) Federal Research Centre for Cultivated
Plants
Institute for Plant Protection in Field Crops
and Grassland
Messeweg 11-12
38104 Braunschweig
Germany

Tel. +49 (0) 03946 47-6500