

Vernetzungs- und
Transfermaßnahme
„Schutz von Bienen und weiteren
Bestäuberinsekten in der
Agrarlandschaft“

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Workshop: Bestäuberfreundliche Landwirtschaft und Bienengesundheit

Mittwoch 14.06. von 11:30 – 13:00 Uhr

11.30: Holger Loritz, Netzwerk Blühende Landschaft

Impulsvortrag: Verbesserung des Nahrungs- und Nistangebots von Wild- und Honigbienen in Agrarräumen

12.00: Dr. Peer Urbatzka, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

FINDIG: Förderung blütenbesuchender Insekten durch Diversifizierung im Grünbrachemanagement

12.15: Nadja Kasperczyk, Universität Gießen

BeeContour: Streifenanbausysteme zur Förderung von Bienen und weiteren Bestäuberinsekten in der Agrarlandschaft

12.30: Mona Bossen, EurA AG

ÖLAF: Öko-Landbau trifft Forschung – Vernetzung und Austausch zwischen forschungsinteressierten Öko-Betrieben, der Beratung und Forschung auf Augenhöhe.

12.40: Diskussion



Workshop: Bestäuberfreundliche Landwirtschaft und Bienengesundheit

Donnerstag 15.06. von 10:00 – 11:30 Uhr

10.00: Mona Bossen, EurA AG

ÖLAF: Öko-Landbau trifft Forschung – Vernetzung und Austausch zwischen forschungsinteressierten Öko-Betrieben, der Beratung und Forschung auf Augenhöhe.

10.15: Jana Bundschuh, Forschungsring e.V.

BienenHaltenHof: Förderung widerstandsfähiger Bienenpopulationen auf landwirtschaftlichen Betrieben durch extensive Bienenhaltung als Motor für ein insektenfreundliches Biodiversitätsmanagement

10.30: Dr. Sascha Kirchner, Universität Kassel

Breedwatch: Optimierung des Zuchtfortschritts von *Apis mellifera* durch multisensorische Überwachung und Klassifizierung von Selektionsmerkmalen in der ökologischen Imkerei

10.45: Carolin Rein, Universität Hohenheim

EAsyLife: Entwicklung eines Applikationsverfahrens zur systemischen Varroabekämpfung mit Lithiumchlorid für Bienenvölker

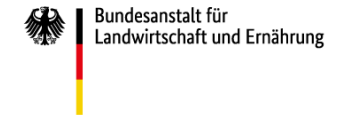
11.00: Diskussion

Über uns

Gefördert durch



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

16 Verbundprojekte

Innovative Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
Projektpartner aus Forschungseinrichtungen und KMUs

LAFAS
LIB Landesinstitut für Bienenkunde
ASKA BIOTECH

ComBee
GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG

DEAD
senova immunoassay systems
FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT FLI Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit

VITALBIENE
Julius-Maximilians-UNIVERSITÄT WÜRZBURG
LLH

NutriBee
JKI Julius Kühn-Institut
Laves
UFZ HELMHOLTZ Zentrum für Umweltforschung
LWG
Freie Universität Berlin
RUHR UNIVERSITÄT BOCHUM
RUB
th TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU

EAsyLife
UNIVERSITÄT HOHENHEIM
siTOOLS BIOTECH

BIENE40
Hochschule Niederrhein University of Applied Sciences
ciabremo GmbH
Bienenland

RapsOP
Fachhochschule Südwestfalen University of Applied Sciences
FREI-FELDSAATEN BERG FREUDENBERG

FINDIG
UNIVERSITÄT BONN
LfL Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

INTEGRA
UNIVERSITÄT HOHENHEIM
UNI FREIBURG

BeeContour
JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN

Breedwatch
UNIKASSEL UNIVERSITÄT
Meisterhonig

OCELI
FZI apic.ai eurofins
disy UFZ

Sense4Bee
microSensys make things wireless
UFZ HELMHOLTZ Zentrum für Umweltforschung
Fraunhofer FhG Gesellschaft

Bienen Halten Hof
FORSCHUNGRING
demeter BERATUNG

FarmerBeeWild
LfL Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Julius-Maximilians-UNIVERSITÄT WÜRZBURG
Bioland



Ziele der Bekanntmachung

Nachhaltige & umweltgerechte Landwirtschaft

Synergistisches Zusammenwirken von Imkerei und Landwirtschaft

Stärkung der wirtschaftlichen Innovationskraft



Schonung natürlicher Ressourcen

Förderung von Forschung, Verbreitung von Wissen und Schließen von Wissenslücken

Verbesserung biologischen Vielfalt

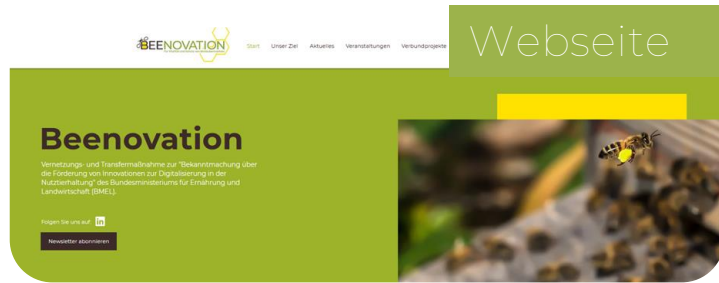
Insektenschutz

Bienen- & Bestäubervitalität

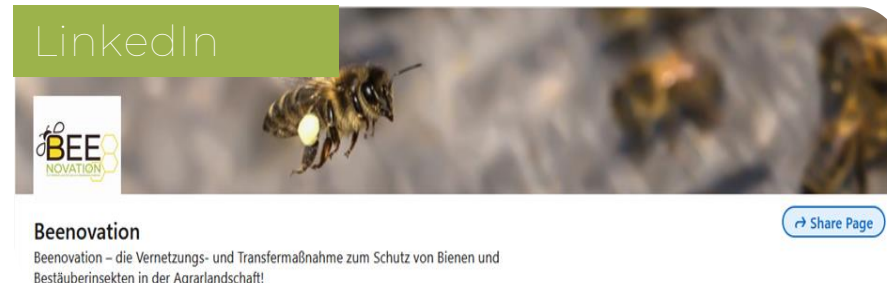
Verbesserung der Bienengesundheit

marktfähige Produkte, Verfahren & Dienstleistungen

Veranstaltungen und Social Media



www.beenovation.de



Podcast



Video



www.beenovation.de

Veranstaltungen



Kontakt

Vernetzungs- und Transfermaßnahme „Schutz von Bienen und weiteren Bestäuberinsekten in der Agrarlandschaft“

Ansprechpartnerin Beenovation

Dr. Maria Jaeger

EurA AG – Niederlassung Hamburg

Schnackenburgallee 116a

22525 Hamburg

E beenovation@eur-a-ag.de

T +49 40 548 8704-12

M +49 172 324 868 9

Internet: www.beenovation.de

