



Detailansicht des Registereintrags

Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V.

Aktuell seit 06.02.2024 16:05:53

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R001186
Ersteintrag:	24.02.2022
Letzte Änderung:	06.02.2024
Jährliche Aktualisierung:	11.07.2023
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V. Kaufmannstrasse 71-73 53115 Bonn Deutschland Telefonnummer: +492289858140 E-Mail-Adressen: gfpi@bdp-online.de Webseiten: www.gfpi.net

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

10.001 bis 20.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Wolf von Rhade

Funktion: Vorsitzender

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

wolf.vonrhade@bdp-online.de

2. Stephanie Franck-Oberaspach

Funktion: Stellvertretende Vorsitzende

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

stephanie.franck@bdp-online.de

3. Dr. Gunhild Leckband

Funktion: Mitglied des Vorstandes

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

gunhild.leckband@bdp-online.de

4. Dr. Justus Böhm

Funktion: stellvertretender Vorsitzender

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

justus.boehm@bdp-online.de

5. Dr. Heike Köhler

Funktion: Mitglied des Vorstandes

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

heike.koehler@bdp-online.de

6. Dr. Dieter Stelling

Funktion: Mitglied des Vorstandes

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

dieter.stelling@bdp-online.de

7. Harold Verstegen

Funktion: Mitglied des Vorstandes

Telefonnummer: +492289858140

E-Mail-Adressen:

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):

1. Dr. Tanja Gerjets
2. Dr. Steffen Kawelke
3. Dr. Jan Jacobi
4. Mirko Rakoski
5. Dr. Sarah Lange
6. Stefan Lütke Entrup
7. Dr. Carl-Stephan Schäfer

Zahl der Mitglieder:

55 Mitglieder am 10.07.2023

Mitgliedschaften (6):

1. Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen e.V.
2. Dachverband wissenschaftlicher Gesellschaften der Agrar-, Forst-, Ernährungs-, Veterinär- und Umweltforschung e. V.
3. Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V.
4. Europäische Gesellschaft für Züchtungsforschung
5. Gemeinschaft zur Förderung der Kulturpflanzenforschung e.V.
6. Gemeinschaft der Förderer und Freunde des Julius Kühn-Instituts e. V. (GFF)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (6):

Land- und Forstwirtschaft; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Artenschutz /Biodiversität; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e. V. (GFPI) stimuliert Innovationen in der Pflanzenzüchtung, indem sie vorwettbewerbliche Forschungsvorhaben im Bereich der Pflanzenzüchtungsforschung koordiniert. GFPI-Forschungsprojekte werden in Kooperation mit Wissenschaftlern aus Forschungsinstituten und den Unternehmen durchgeführt. Als Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Fördermittelgeber stellt die GFPI sicher, dass Forschungsvorhaben praxisnah durchgeführt werden. Sie sollen den Unternehmen Antworten zu

Grundlagen, aber auch anwendungsorientierten Fragestellungen in der Pflanzenzüchtungsforschung geben. Dies wird in vorwettbewerblichen Gemeinschaftsforschungsprojekten umgesetzt.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Aktualisierung-2023-Jahresabschluss-2022.pdf](#)