



# Biologische Vielfalt. Klima. Ernährung – Zukunft!

Symposium am 6. und 7. Dezember 2022 im Abion Spreebogen in Berlin

## Neue BMEL-Strategie zur Erhaltung und Förderung genetischer Ressourcen für eine zukunftsfeste Land-, Forst-, und Fischereiwirtschaft

### Programm erster Konferenztag

- 14:00 Uhr**      **Eröffnung durch Moderatorin Nadine Kreuzer**
- 14:05 Uhr**      **Begrüßung**
- Dr. Ophelia Nick**  
Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- 14:20 Uhr**      **Keynote**
- Prof. Dr. Peter H. Feindt**  
Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften,  
Humboldt-Universität zu Berlin
- 14:40 Uhr**      **Podiumsdiskussion:**  
**Vor welchen Herausforderungen stehen wir beim Schutz der Biologischen Vielfalt angesichts von Klimawandel und Ernährungssicherung? Und welche Chancen bietet die Nutzung genetischer Ressourcen in Land-, Forst- und Fischereiwirtschaft?**
- Podiumsgäste
- **Dr. Ophelia Nick**  
Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
  - **Prof. Dr. Peter H. Feindt**  
Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität und Genetische Ressourcen beim BMEL

- [Dr. Johannes Engels](#)  
Alliance of Bioversity International and CIAT
- [Stephanie Franck](#)  
Vorsitzende des Bundesverbands Deutscher Pflanzenzüchter
- [Tina Andres](#)  
Vorstandsvorsitzende des Bundes Ökologische Lebensmittelwirtschaft
- [Dr. Johanne Waßmuth](#)  
Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

**15:45 Uhr**     **Diskussion im Plenum**

**16:15 Uhr**     **Kaffeepause 30 Minuten**

**16:45 Uhr**     **Praxisbeispiele**

- **Bayerns SchatzBewahrer Initiative –On-Farm Erhaltung  
und Wertschöpfung mit alten Sorten**  
[Dr. Klaus Fleißner](#)  
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- **OSTMOST - Getränke auf Basis alter Streuobst-Apfelsorten**  
[Lukas Küttner](#)  
Streuobstwiesen Manufaktur GmbH
- **Ohne Artenvielfalt keine Resilienz: Beispiele der multifunktionalen  
Landwirtschaft aus einer der trockensten Ecken Deutschlands**  
[Benedikt Bösel](#)  
Gut & Bösel
- **Erhalt aquatischer Artenvielfalt unter sich ändernden Umweltbedingungen**  
[PD Dr. Carola Winkelmann](#)  
Institut für integrierte Naturwissenschaften der Universität Koblenz-Landau

**18:00 Uhr**     **Resümee erster Tag**

**18:15 Uhr**     **Ende erster Konferenztag**

**18:30 Uhr**     **Festakt und Abendempfang**

zum 30-jährigen Bestehen des Informations- und Koordinationszentrums für  
Biologische Vielfalt

Festredner

[Dr. Hanns-Christoph Eiden](#)

Präsident der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Ehrenredner

[Dr. Johannes Engels](#)

Alliance of Bioversity International and CIAT

## Programm zweiter Konferenztag

- 9:00 Uhr Begrüßung durch Moderatorin Nadine Kreutzer
- 9:05 Uhr Vorstellung des Entwurfs der BMEL-Strategie zur Erhaltung und Förderung genetischer Ressourcen für eine zukunftsfeste Land-, Forst-, und Fischereiwirtschaft
- Dr. Stefan Schröder**  
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
- 09:20 Uhr **Genetische Ressourcen im Detail – Teil I**
- Impulse zu den Schwerpunkten der Strategie aus der Sicht der Fachbeiräte
- **Aquatische genetische Ressourcen im Binnenland: Situation und Entwicklungen**  
**Dr. Helmut Wedekind**  
Fachausschuss Aquatische Genetische Ressourcen
  - **Alte Rassen, neue Herausforderungen**  
**Dr. Johanne Waßmuth**  
Fachbeirat Tiergenetische Ressourcen
  - **Nutztierrassen auf der Roten Liste – Was tun?**  
**Antje Feldmann**  
Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen (GEH)
- 10:20 Uhr **Kaffeepause 40 Minuten**
- 11:00 Uhr **Genetische Ressourcen im Detail – Teil II**
- **Forstliche Genressourcen - Erhaltung und Nutzung heute für den Wald von morgen**  
**Dr. Heino Wolf**  
Bund-Länder-Arbeitsgruppe Forstliche Genressourcen und Forstsaatgutrecht (BLAG-FGR)
  - **Praxisnahe Erhaltung und Nutzung forstgenetischer Ressourcen am Beispiel Brandenburgs**  
**Prof. Dr. Ralf Kätzler**  
Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
  - **Entwicklungen und Handlungsbedarf in der on-farm-Erhaltung kulturpflanzen-genetischer Ressourcen**  
**Rudolf Vögel**  
Beratungs- und Koordinierungsausschuss für genetische Ressourcen landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturpflanzen (BEKO)
  - **Die bundeszentrale Ex situ Genbank – auf dem Weg zum Bio-Digitalen Ressourcenzentrum**  
**Prof. Dr. Andreas Graner**  
Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung
- 12:30 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 13:00 Uhr **Schlusswort**
- Dr. Thomas Meier**  
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- 13:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**