



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 Kätzel
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**