



Genetische Ressourcen für Ernährung, Landwirtschaft, Forst und Fischerei

Veröffentlichung der Nationalen Strategie des Bundesministeriums für Ernährung
und Landwirtschaft (BMEL) am 22. März 2024

Biologische Vielfalt stärken.

Genetische Ressourcen für Ernährung, Landwirtschaft, Forst
und Fischerei

BMEL Berlin, Online-Teilnahme über diesen [Link](#)

Programm

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Bernt Farcke

Abteilungsleiter 5 „Wald, Nachhaltigkeit, Nachwachsende Rohstoffe“, BMEL

09:15 Uhr **Genetische Ressourcen für Ernährung, Landwirtschaft, Forst und Fischerei**

Genetische Ressourcen & Klimawandel: Wald im Wandel

Prof. Dr. Ralf Kätzel

Wissenschaftlicher Beirat für Waldpolitik des BMEL

Genetische Ressourcen & Biodiversität: Renaturierung

Prof. Dr. Josef Settele

Sachverständigenrat für Umweltfragen der Bundesregierung

Genetische Ressourcen & Ernährungssicherung: an international perspective

Dr. Nora Castaneda-Alvarez

Crop Trust

Genetische Ressourcen & Ökolandbau: Synergien

Prof. Dr. Jürgen Heß

Forschungsinstitut für Biologischen Landbau & Universität Kassel

10:30 Uhr **Pause**

11:00 Uhr **Impuls: Perspektive Genetische Ressourcen**

Prof. Dr. Peter H. Feindt

Wissenschaftlicher Beirat für Biodiversität und Genetische Ressourcen des BMEL

11:30 Uhr **Launch der Nationalen Strategie durch den Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft**

Cem Özdemir

Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft, BMEL