

## „Agrobiodiversität – Wort des Jahres 2006“

**Viele Nutztiere und –pflanzen vom Aussterben  
bedroht. Problem in Deutschland heute noch  
zu wenig beachtet**

Die Vielfalt der genutzten Arten, Sorten und Rassen in der Landwirtschaft – die Agrobiodiversität – ist in Gefahr. Auf einer Tagung in Berlin diskutierten erstmalig in Deutschland Vertreterinnen und Vertreter aus Zucht, Lebensmittelwirtschaft, Politik, Verbänden und Wissenschaft umfassend dieses wichtige Thema. Grundlage bildete das Positionspapier der Projektgruppe „Agrobiodiversität entwickeln“. Die Teilnehmer der Tagung verwiesen auf die völlige Vernachlässigung des Problems in der Öffentlichkeit, äußerten jedoch die Hoffnung, dass sich dieses bis spätestens 2006 verändert habe.

„Gab es zu Beginn des 20. Jahrhunderts alleine in Bayern noch etwa 35 Rinderrassen, so dominieren heute lediglich vier den Gesamtrinderbestand in Deutschland,“ so Ulrich Petschow vom Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) und der Leiter des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Forschungsverbundes „Agrobiodiversität entwickeln“. In die gleiche Richtung zielten die Ausführungen von Dr. Irene Hoffmann, von der Food and Agriculture Organization der Vereinten Nationen (FAO): „Die tierische und pflanzliche Agrobiodiversität ist die Grundlage unserer Ernährung und diese ist umfassend bedroht.“ Denn was bei Rindern, Schweinen, Hühnern der Fall ist, trifft in noch höherem Maße für Kulturpflanzen zu. Insgesamt basiert die Welternährung heute zu einem Großteil auf nur zehn Kulturpflanzenarten.

„Gefährlich ist, dass immer mehr Arten, Sorten und Rassen wegen geringerer Konkurrenzfähigkeit aus der Nutzung herausfallen.“ Dr. Wilbert Him-mighofen aus dem Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) prognostizierte, dass der stetig zunehmende Verlust „zwar nicht unmittelbar heute, jedoch morgen oder übermorgen zu einem drängenden Problem werden kann“.

„Agrobiodiversität trägt maßgeblich zur Ernährungssicherheit bei, sie senkt

IÖW - Pressestelle

Kirstin Wulf

Potsdamer Str. 105

10785 Berlin

fon: 030-884 59 4-16

fax: 030-882 54 39

[kommunikation@ioew.de](mailto:kommunikation@ioew.de)

[www.ioew.de](http://www.ioew.de)

Öko-Institut e.V.

Öffentlichkeit & Kommunikation

Christiane Rathmann

Postfach 62 26

79038 Freiburg

fon: 0761-45295-22

fax: 0761-475437

[c.rathmann@oeko.de](mailto:c.rathmann@oeko.de)

[www.oeko.de](http://www.oeko.de)

# Gemeinsame Presseinformation

6. Februar 2004



Produktionsrisiken und mildert die Krankheits- und Schädlingsanfälligkeit: wenn mehr Arten und Sorten auf den Feldern stehen, haben Schädlinge nicht die selbe Möglichkeit, sich ungehindert zu verbreiten. Wenn mehr Bullen zur Zucht eingesetzt werden, mindert sich das Risiko, dass ein einzelner Bulle eine Erbkrankheit über Generationen sehr weit verbreiten könnte“, so Projektpartnerin Franziska Wolff vom Öko-Institut e.V.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Tagung „Agrobiodiversität entwickeln“ plädierten daher für eine Umkehr dieses gefährlichen Entwicklungstrends: Publizität und Aufklärung sind zentrale Ziele auf diesem Weg. Es gilt vor allem das Problembewusstsein in Politik und Gesellschaft zu vergrößern. Endlich muss der dringende Handlungsbedarf erkannt werden. Joseph Jacobi, Arbeitsgemeinschaft Bäuerliche Landwirtschaft e.V., brachte dieses Ziel auf den Punkt: „Agrobiodiversität muss aus der Nische in die öffentliche Wahrnehmung. Spätestens 2006 sollte es zum *Wort des Jahres* werden.“

Dies ist die Voraussetzung für ein konsequentes Zusammenwirken von Züchtern, Landwirten, der Lebensmittelwirtschaft und Konsumenten. Einen ersten Schritt in diese Richtung machte die Tagung. Alle Akteure waren sich einig, dass ein Mehr an Agrobiodiversität zur einer Verbesserung der Lebensmittelqualität führe.

(4404 Zeichen – 531 Wörter)

IÖW - Pressestelle

Kirstin Wulf

Potsdamer Str. 105

10785 Berlin

fon: 030-884 59 4-16

fax: 030-882 54 39

[kommunikation@ioew.de](mailto:kommunikation@ioew.de)

[www.ioew.de](http://www.ioew.de)

Öko-Institut e.V.

Öffentlichkeit & Kommunikation

Christiane Rathmann

Postfach 62 26

79038 Freiburg

fon: 0761-45295-22

fax: 0761-475437

[c.rathmann@oeko.de](mailto:c.rathmann@oeko.de)

[www.oeko.de](http://www.oeko.de)

---

Das „Positionspapier für eine nachhaltige Tier- und Pflanzenzucht“ der Projektgruppe „Agrobiodiversität entwickeln“ sowie weitere Informationen zur Tagung finden sich auf der Projekthomepage

[www.agrobiodiversitaet.net](http://www.agrobiodiversitaet.net).

# Gemeinsame Presseinformation

6. Februar 2004



## Kontakt

<p><b>Ulrich Petschow (Projektleitung)</b> Institut für ökologische Wirtschaftsforschung gGmbH (IÖW) Potsdamer Str. 105 10785 Berlin Tel. 030-884594-23 Fax 030-8825439 <a href="mailto:Ulrich.petschow@ioew.de">Ulrich.petschow@ioew.de</a> <a href="http://www.ioew.de">www.ioew.de</a></p>	<p><b>Regine Barth</b> Öko-Institut e.V. – Institut für angewandte Ökologie Elisabethenstr. 55-57 64283 Darmstadt Tel. 06151-819130 Fax 06151-819133 <a href="mailto:r.barth@oeko.de">r.barth@oeko.de</a> <a href="http://www.oeko.de">www.oeko.de</a></p>
<p><b>Rudi Vögel</b> Landesanstalt für Großschutzgebiete Brandenburg (LAGS) Tramper Chaussee 2 16225 Eberswalde Tel. 03334-66-2721 Fax 03334-66-2650 <a href="mailto:Rudi.voegel@lags.brandenburg.de">Rudi.voegel@lags.brandenburg.de</a> <a href="http://www.grossschutzgebiete.brandenburg.de">www.grossschutzgebiete.brandenburg.de</a></p>	<p><b>Dr. Anita Idel</b> Projektkoordination Tiergesundheit &amp; Agrobiodiversität Monumentenstr. 3, 10829 Berlin Tel. 030-70509501 <a href="mailto:Anita.Idel@t-online.de">Anita.Idel@t-online.de</a> <a href="http://www.Anita-Idel.de">www.Anita-Idel.de</a></p>

IÖW - Pressestelle

Kirstin Wulf

Potsdamer Str. 105

10785 Berlin

fon: 030-884 59 4-16

fax: 030-882 54 39

[kommunikation@ioew.de](mailto:kommunikation@ioew.de)

[www.ioew.de](http://www.ioew.de)

Öko-Institut e.V.

Öffentlichkeit & Kommunikation

Christiane Rathmann

Postfach 62 26

79038 Freiburg

fon: 0761-45295-22

fax: 0761-475437

[c.rathmann@oeko.de](mailto:c.rathmann@oeko.de)

[www.oeko.de](http://www.oeko.de)