

# Gliederungsübersicht

## Band 1

*Vorwort*

### **Teil 1 Verzeichnisse**

Gliederungsübersicht

Abkürzungsverzeichnis

### **Teil 2 Einführung**

### **Teil 3 Internationales Recht**

Inhaltsübersicht

#### I. Erläuterungen

2. Biodiversitätskonvention (*Herdegen/Spranger*)
- 2a. Biosafety Protocol/Cartagena-Protokoll (*Herdegen/Spranger*)
5. Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin; Zusatzprotokoll über das Verbot des Klonens von menschlichen Lebewesen (*Herdegen/Spranger*)
6. Allgemeine Erklärung der UNESCO über das menschliche Genom und Menschenrechte (*Herdegen/Spranger*)

#### II. Regelungen

Übersicht

1. Agenda 21
2. Biodiversitätskonvention
  - 2a. Protokoll von Cartagena über die biologische Sicherheit zum Übereinkommen über die biologische Vielfalt
  - 2b. Common Regime on Access to Genetic Resources (Andenpakt)
  - 2c. Bonn Guidelines on Access to Genetic Resources and Fair and Equitable Sharing of the Benefits Arising out of their Utilization
  - 2d. Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity
  - 2e. Zusatzprotokoll von Nagoya/Kuala Lumpur über Haftung und Wiedergutmachung zum Protokoll von Cartagena über die biologische Sicherheit vom 15. Oktober 2010

3. UNEP-Guidelines
4. UNIDO Code of Conduct
5. Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin
- 5a. Zusatzprotokoll über das Verbot des Klonens von menschlichen Lebewesen
6. UNESCO Universal Declaration on the Human Genome and Human Rights
- 6a. UNESCO International Declaration on Human Genetic Data
- 6b. UNESCO Universal Declaration on Bioethics and Human Rights

### Teil 4 EU-Recht

#### Inhaltsübersicht

#### I. Erläuterungen

1. Richtlinie 2009/41/EG – Anwendung im geschlossenen System (*Herdegen/Dederer*)
2. Richtlinie 2001/18/EG – Freisetzung und Inverkehrbringen (*Herdegen/Dederer*)
5. Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 – Lebens- und Futtermittel (*Bergmann/Dederer*)
6. Richtlinie 98/44/EG – Biopatente (*Herdegen/Spranger*)
7. Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 – Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit (*Schönwald/Dederer*)
8. Verordnung (EG) Nr. 1946/2003 – grenzüberschreitende Verbringung (*Schönwald/Dederer*)

#### II. Regelungen

##### Übersicht

1. Richtlinie 2009/41/EG
2. Richtlinie 2001/18/EG
- 2a. Entscheidung 94/730/EG
- 2b. Richtlinie (EU) 2015/412
3. Verordnung (EG) Nr. 726/2004
4. Verordnung (EG) Nr. 258/97
- 4a. Verordnung (EG) Nr. 1852/2001
5. Verordnung (EG) Nr. 1829/2003

6. Richtlinie 98/44/EG
  7. Verordnung (EG) Nr. 1830/2003
  8. Verordnung (EG) Nr. 1946/2003
- III. Literatur
- IV. Gerichtsentscheidungen/sonstige Entscheidungen
- Übersicht
- Stichwortverzeichnis
1. C-6/99 – *Association Greenpeace France*
  2. C-377/98 – *Niederlande ./.* Parlament und Rat
  3. C-316/01 – *Glawischnig*
  4. C-236/01 – *Monsanto Agricultura*
  5. C-296/01 – *Kommission ./.* Frankreich
  6. C-429/01 – *Kommission ./.* Frankreich
  7. C-456/03 – *Kommission ./.* Italien
  8. T-366/03, T-235/04 – *Land Oberösterreich*
  9. C-439/05 P, C-454/05 P – *Land Oberösterreich*
  - 9a. G/06 – *WARF/Thomson*
  10. C-121/07 – *Kommission ./.* Frankreich
  11. C-552/07 – *Commune de Sausheim*
  12. C-165/08 – *Kommission ./.* Polen
  13. C-428/08 – *Monsanto Technology*
  14. G 2/07, G 1/08 – „*Brokkoli- und Tomaten“-Patente*
  15. C-442/09 – *Bablok u.a.*
  16. C-58/10 bis C-68/10 – *Monsanto u. a.*
  17. C-34/10 – *Brüstle*
  18. C-542/12 – *Fidenato*
  19. C-36/11 – *Pioneer Hi Bred Italia*
  20. C-313/11 – *Kommission ./.* Polen
  21. T-164/10 – *Pioneer Hi Bred International ./.* Kommission
  22. T-240/10 – *Ungarn ./.* Kommission
  23. C-281/11 – *Kommission ./.* Polen
  24. C-364/13 – *International Stem Cell*
  25. G 2/12 – „*Tomaten“-Patente II*

## **Teil 5 Länderrecht**

### **Argentinien**

#### II. Regelungen

1. Resolución 241/2012: Establécese el régimen aplicable para la autorización de las actividades que se lleven a cabo en invernáculos de bioseguridad con organismos vegetales genéticamente modificados
2. Resolución 57/2003: Apruébanse los requisitos y formularios de solicitud para la gestión de autorización para Proyectos de Experimentación y/o Liberación al Medio de Organismos Animales Genéticamente Modificados
3. Resolución 701/2011: Establécense los procedimientos de presentación y evaluación de solicitudes de liberación experimental de Organismos Vegetales Genéticamente Modificados que no cuenten con aprobación commercial
- 3a. Resolución 318/2013: Apruébase en el marco de la Resolución N° 701 de fecha 27 de octubre de 2011 un tratamiento diferenciado
4. Resolución 656/1992: Apruébanse las normas para el diligenciamiento de los permisos para Experimentación y/o Liberación al Medio de Organismos Vegetales Genéticamente Modificados y Microorganismos Genéticamente Modificados y/o sus productos para aplicaciones en animales.
5. Resolución 17/2013: Apruébase Reglamento para la producción de semilla y/o biomasa genéticamente modificada que contenga materiales regulados en la República Argentina

### **Australien**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  1. Gene Technology Act 2000
  2. Gene Technology Regulations 2001
- III. Glossar
- IV. Literatur

### **Belgien**

- II. Regelungen
  - Übersicht
  1. Accord de coopération
  2. Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale
  3. Arrêté royal réglementant la dissémination volontaire

- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Brasilien**

- II. Regelungen
  - 1. Biosafety-Law Brazil

## **China**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1. Safety Administration Regulation on Genetic Engineering
  - 2. Agricultural Genetically Modified Organisms Safety Administration Regulation
    - 2a. Measures for the Safety Evaluation Administration of Agricultural GMOs
    - 2b. Measures for the Safety Administration of AgGMO Imports
    - 2c. Measures for AgGMO Labeling Administration
  - 3. Interim Measures for the Administration of Human Genetic Resources
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Dänemark**

- II. Regelungen
  - Übersicht
    - 1. Gentechnikgesetz

## **Deutschland**

- II. Regelungen
  - Übersicht
    - 1. Gentechnikgesetz
    - 2. EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz

## **Finnland**

- II. Regelungen
  - Übersicht
    - 1. Gene Technology Act
    - 2. Government Decree on Gene Technology
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Frankreich**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1. Code de l'environnement
  - 1a. Code rural
  - 1b. Code de la santé publique
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Großbritannien und Nordirland**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1a. Environmental Protection Act 1990 – England and Wales (Auszug)
  - 1b. Environmental Protection Act – Scotland (Auszug)
  - 2. The GMO (Contained Use) Regulations 2000
  - 3. The GMO (Deliberate Release) Regulations 2002
  - 4. The GM Food Regulations 2004
  - 5. The GM Animal Feed Regulations 2004
  - 6. The GMO (Traceability and Labelling) Regulations 2004
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Indien**

- II. Regelungen
  - 1. Rules for the manufacture, use, import, export and storage of hazardous micro organisms, genetically engineered organisms or cells 1989

## **Irland**

- II. Regelungen
  - 1. Genetically Modified Organisms (Contained Use) Regulations 2001
  - 2. Genetically Modified Organisms (Deliberate Release) Regulations 2003
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Italien**

- II. Regelungen
  - 1. Decreto legislativo 12 aprile 2001, n. 206
  - 2. Decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224

## **Japan**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1. Guidelines for Recombinant DNA Experiments
  - 2. Guidelines for Industrial Application Recombinant DNA Technology
  - 3. Guidelines for Manufacturing Drugs etc. by Application of Recombinant DNA Technology
  - 4. Guidelines for Manufacturing Foods and Food Additives by Application of Recombinant DNA Techniques
  - 5. Guidelines for Safety Assessment of Foods and Food Additives Produced by the Recombinant DNA Techniques
  - 6. Guidelines for Application of Recombinant DNA Organisms in Agriculture, Forestry, Fisheries, The Food Industry and Other Related Industries
- III. Glossar
- IV. Literatur

## **Korea**

- II. Regelungen
  - 1. Gentechnikgesetz

## **Luxemburg**

- II. Regelungen
  - 1. Loi du 13 janvier 1997

## **Mexiko**

- I. Regelungen
  - 1. Ley de Bioseguridad de Organismos Geneticamente Modificados

## **Österreich**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1. Gentechnikgesetz

2. Systemverordnung 2002
  3. Freisetzungsverordnung 2005
  4. Anhörungsverordnung
  5. Gentechnik-Kennzeichnungsverordnung
  6. AEV Gentechnik
  7. Saatgut-Gentechnik-Verordnung
  8. Futtermittel-GVO-Schwellenwert-Verordnung
  9. Saatgut-Anbaugebiete-Verordnung
  10. Gentechnik-Registerverordnung
- III. Glossar – *entfällt* –
- IV. Literatur
- Polen**
- II. Regelungen
    1. Act of 22 June 2001 on Genetically Modified Organisms



## **Portugal**

- II. Regelungen
  - 1. Decreto-Lei n.º 72/2003
  - 2. Portaria n.º 2/2001
  - 3. Decreto-Lei n.º 160/2005

## III. Glossar

## IV. Literatur

## **Schweiz**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
  - 1. Bundesverfassung der Schweizerischen Eidgenossenschaft (Auszug)
  - 2. Bundesgesetz über die Gentechnik im Ausserhumanbereich (Gentechnikgesetz, GTG)
  - 3. Verordnung über den Umgang mit Organismen in geschlossenen Systemen (Einschliessungsverordnung, ESV)
  - 4. Verordnung über den Umgang mit Organismen in der Umwelt (Freisetzungsverordnung, FrSV)
  - 5. Verordnung über den grenzüberschreitenden Verkehr mit gentechnisch veränderten Organismen (Cartagena-Verordnung, CartV)

## **Slowenien**

- II. Regelungen
  - 1. Management of Genetically Modified Organisms Act

## **Spanien**

- II. Regelungen
  - 1. Ley 9/2003 vom 25. April 2003
  - 2. Real Decreto 178/2004

## **Südafrika**

- II. Regelungen
  - 1. Genetically Modified Organisms Act 1997
  - 2. Genetically Modified Organisms Regulations 2010

### **Tschechien**

#### II. Regelungen

1. Act on the use of genetically modified organisms and genetic products
2. Decree on detailed conditions for the use of genetically modified organisms and genetic products

### **USA**

- I. Erläuterungen
- II. Regelungen
- III. Glossar
- VI. Literatur