

# 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 Genéticamente 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