



Anlagen

zum

Fünften Bericht der Gentechnikkommission

1. Liste der Mitglieder der Gentechnikkommission und ihrer wissenschaftlichen Ausschüsse
2. Liste aller Bewerbungen und Dreierorschläge der ÖAW für die Besetzung der Ausschüsse
3. Gentechnikregister – Stand März 2011

ANLAGE 1



GENTECHNIKKOMMISSION

Funktionsperiode: 1. Jänner 2010 bis 31. Dezember 2014 (Stand: Juli 2010)

Vorsitzender: MR Dr. Michel Haas
 Stellvertretender Vorsitzender: MR Dr. Alois Haslinger

Leiterin der Geschäftsstelle: MR Dr. Gabriele Satzinger
 Büro der Geschäftsstelle: Helga Berthold, Tel. (01) 71100/4156

§ 81 (1) Gentechnikgesetz (GTG), BGBl. Nr. 510/1994, in der Fassung BGBl. I Nr. 127/2005

1. a) Bundesministerium für Gesundheit

Mitglied und Vorsitzender	
MR Dr.	
Michel Haas	
Bundesministerium für Gesundheit	
Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1031 Wien	
Ersatzmitglied	
MR Dr.	
Gabriele Satzinger	
Bundesministerium für Gesundheit	
Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1031 Wien	

a) Bundesministerium für Gesundheit (Frauenangelegenheiten)

Mitglied	
Univ.Doz. Dr.	
Sylvia Kölbl	
Bundeskanzleramt - Abteilung II/6	
Minoritenplatz 3	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

b) Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend

Mitglied	
DI	
Peter Schintlmeister	
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend – Abteilung C1/9	
Stubenring 1	
1011 Wien	
Ersatzmitglied	
Mag.	
Irene Pavsek	
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend – Abteilung Pers/6	
Stubenring 1	
1011 Wien	

b) Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz
(Zentral-Arbeitsinspektorat)

Mitglied	
Mag.	
Ingrid Hejkrlik	
Arbeitsinspektorat f. d. 4. Aufsichtsbezirk in Wien	
Leopoldsgasse 4	
1020 Wien	
Ersatzmitglied	
Mag.	
Reinhild Pürgy	
Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz – Sektion VII	
Favoritenstraße 7	
1040 Wien	

c) Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
(Sektion Landwirtschaft)

Mitglied	
MR DI Dr.	
Heinz-Peter Zach	
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft - Referat III/9c	
Stubenring 12	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
Ing.	
Michael Kurzweil	
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft - Referat III/9a	
Stubenring 12	
1010 Wien	

Mitglied	
DI Dr.	
Helmut Gaugitsch	
Umweltbundesamt GmbH	
Spittelauer Lände 5	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Michael Wittmann	
Bundesministerium für Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft - Abteilung V/2	
Stubenbastei 5	
1010 Wien	

d) Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

Mitglied und stellvertretender Vorsitzender	
MR Dr.	
Alois Haslinger	
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung	
Rosengasse 2-6	
1014 Wien	
Ersatzmitglied	
MR Dr.	
Daniel Weselka	
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung	
Rosengasse 2-6	
1014 Wien	

2. a) Bundeskammer für Arbeiter und Angestellte

Mitglied	
DI	
Helmut Bohacek	
Kammer für Arbeiter und Angestellte für NÖ	
Windmühlgasse 28	
1060 Wien	
Ersatzmitglied	
DI	
Iris Strutzmann	
Bundeskammer für Arbeiter und Angestellte	
Prinz-Eugen-Straße 20-22	
1041 Wien	

b) Österreichischer Gewerkschaftsbund

Mitglied	
Mag.	
Reinhard Hager	
Österreichischer Gewerkschaftsbund	
Referat Gesundheitspolitik	
Laurenzerberg 2	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Doz. Dr.	
Klaus Huber	
Zentrallabor des Sozialmedizinischen Zentrums Ost	
Langobardenstraße 122	
1220 Wien	

c) Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern Österreichs

Mitglied	
Ing. Mag.	
Andreas Graf	
Landwirtschaftskammer Österreich	
Schauflergasse 6	
1014 Wien	
Ersatzmitglied	
DI	
Adolf Marksteiner	
Landwirtschaftskammer Österreich	
Schauflergasse 6	
1014 Wien	

d) Wirtschaftskammer Österreich

Mitglied	
Prof. Dr.	
Nikolaus Zacherl	
IMG – Institut für medizinische Genomforschung	
Planungsgesellschaft mbH	
Hollandstraße 9/1	
1020 Wien	
Ersatzmitglied	
DI Dr.	
Franz Latzko	
Wirtschaftskammer Österreich	
Wiedner Hauptstraße 63	
1045 Wien	

3. Vertreter/innen der wissenschaftlichen Ausschüsse:

a) für Freisetzungen und Inverkehrbringen

Mitglied	
Dr.	
Ortrun Mittelsten Scheid	
Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH.	
Dr. Bohrgasse 3	
1030 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Do. Dr.	
Sylvia Kölbl	
Bundeskanzleramt – Abteilung II/6	
Minoritenplatz 3	
1010 Wien	

b) für Genanalyse und Gentherapie am Menschen

Mitglied	
Univ.Do. Dr.	
Christina Peters	
St. Anna Kinderspital	
Kinderspitalgasse 6	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
em. Univ.Prof. Dr.	
Ingomar Mutz	
Schaldorferstraße 2	
8641 St. Marein/Mürzthal	

c) für Arbeiten mit GVO im geschlossenen System

Mitglied	
Doz. DI Dr.	
Angela Sessitsch	
Austrian Research Center GmbH.	
ARC Bioresources	
2444 Seibersdorf	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Reingard Grabherr	
Universität für Bodenkultur Wien	
Department für Biotechnologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

4. Österreichische Akademie der Wissenschaften

Mikrobiologie

Mitglied	
em. Univ.Prof. Dr.	
Gregor Högenauer	
Schönbrunnngasse 46b	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Ao. Univ.Prof. Dr.	
Franz Klein	
Universität Wien – Dept. für Chromosomenbiologie	
1030 Wien	

Zellbiologie

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Karl Kuchler	
Medizinische Universität Wien - Institut für Med. Biochemie, Abt. f. Molekulare Gentechnik	
Dr. Bohrgasse 9/2	
1030 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Raimund Tenhaken	
Universität Salzburg – Fachbereich Zellbiologie	
Hellbrunnerstraße 34	
5020 Salzburg	

Virologie

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Norbert Nowotny	
Veterinärmedizinische Universität Wien, Abt. f. Klin. Virologie, Institut für Immunologie, Department f. Pathobiologie	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	
Ersatzmitglied	
Ass.Prof. Dr. Mag.	
Reinhold Hofbauer	
Zentrum für Molekulare Biologie Campus-Vienna-Biocenter 5	
Dr. Bohrgasse 9	
1030 Wien	

Molekularbiologie

Mitglied	
Dr.	
Ortrun Mittelsten Scheid	
Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH.	
Dr. Bohrgasse 3	
1030 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr. Mag.	
Eva Stöger	
Universität für Bodenkultur Wien – Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

Hygiene

Mitglied	
em.o.Univ.Prof. Dr.	
Manfred P. Dierich	
Medizinische Universität Innsbruck – Department für Hygiene, Mikrobiologie und Sozialmedizin	
Fritz-Pregl-Straße 3	
6020 Innsbruck	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Athanasios Makristathis	
Medizinische Universität Wien - Klinisches Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie, Abt. f. Klinische Mikrobiologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

Ökologie

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Martin Gerzabek	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Bodenforschung	
Peter-Jordan-Straße 82	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Prof. Dr.	
Angela Witte	
Universität Wien – Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik – Max. F. Perutz Laboratories	
Dr. Bohrgasse 9	
1030 Wien	

Sicherheitstechnik

Mitglied	
Prof. Dr.	
Helmut Bachmayer	
Biosafety & Biosecurity Consultant	
Hohe Wandstraße 44	
2344 Maria Enzersdorf	
Ersatzmitglied	
DI Dr.	
Otto Doblhoff-Dier	
Fa. Onepharm Research and Development GmbH	
Gersthofer Straße 29-31	
1180 Wien	

Soziologie

Mitglied	
em. Univ.Prof. Dr.	
Klaus Zapotoczky	
Institut für Soziologie der Johannes Kepler Universität Linz	
Altenbergerstraße 69	
4040 Linz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Rudolf Richter	
Institut für Soziologie der Universität Wien	
Rooseveltplatz 2	
1090 Wien	

5. Molekularbiologie

Wirtschaftskammer Österreich

Mitglied	
Dipl. Biol.	
Daniela Keller	
Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG Biopharmaceutical Production, Process Science	
Dr. Boehringer-Gasse 5-11	
1120 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Dieter Klein	
Veterinärmedizinische Universität Wien - Institut für Virologie, Department für Pathobiologie	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

Österreichischer Gewerkschaftsbund

Mitglied	
derzeit unbesetzt	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

6. a) Wissenschaftliche Philosophie (Österreichische Universitätenkonferenz)

Mitglied	
em. Univ.Prof. Dr.	
Rudolf Burger	
Rosentalgasse 11A/7	
1140 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. i.R. Dr.	
Peter Kampits	
Institut für Philosophie der Universität Wien	
Universitätsstraße 7	
1010 Wien	

b) Theologische Fakultäten Österreichs

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Michael Rosenberger	
Katholisch-Theologische Privatuniversität Linz	
Bethlehemstraße 20	
4020 Linz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DDr.	
Stephan P. Leher	
Universität Innsbruck, Katholisch-Theologische Fakultät, Institut für Systematische Theologie	
Karl-Rahner-Platz 1	
6020 Innsbruck	

c) Medizinische Universitäten Österreichs

Mitglied	
Univ.Prof. Mag.Dr.	
Markus Hengstschläger	
Vorstand des Instituts für Medizinische Genetik – Medizinische Universität Wien	
Währinger Strasse 10	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.med., Ph.D.	
Johannes Zschocke	
Department für Med. Genetik, Mol. u. Klin. Pharmakologie – Sektion Humangenetik der Med. Universität Innsbruck	
Schöpfstraße 41	
6020 Innsbruck	

d) Umweltbundesamt GmbH

Mitglied	
Mag.	
Thomas Fertl	
BioAustria	
Theresianumgasse 11	
1040 Wien	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Michael Eckerstorfer	
Umweltbundesamt GmbH	
Spittelauer Lände 5	
1090 Wien	

e) Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Rehabilitation

Mitglied	
Präsident Univ.Prof. Dr.	
Germain Weber	
Lebenshilfe Österreich	
Förstergasse 6	
1020 Wien	
Ersatzmitglied	
Mag.	
Albert Brandstätter	
Lebenshilfe Österreich	
Förstergasse 6	
1020 Wien	



Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzungen und Inverkehrbringen

Funktionsperiode: 1. November 2008 bis 31. Oktober 2013 (Stand: Juli 2010)

§ 90 GTG

Vorsitzender (mit beratender Stimme)	
MR Dr.	
Michel Haas	
Bundesministerium für Gesundheit - Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1030 Wien	

§ 87 (2) 1. a) Molekularbiologie (BMG)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Josef Glöbl	
Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Angewandte Genetik u. Zellbiologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Karl Kuchler	
Medizinische Universität Wien – Department für Medizinische Biochemie, Abt. Molekulare Genetik	
Dr. Bohr-Gasse 9/2	
1030 Wien	

b) Ökologie (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Georg Grabherr	
Universität Wien – Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie	
Rennweg 14	
1030 Wien	

1/8 (WAFI)

Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Mitglied der Gentechnikkommission gemäß § 81 Abs. 1 Z 6 lit. d

Mitglied	
DI	
Werner Müller	
GLOBAL 2000	
Flurschützstraße 13	
1120 Wien	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Michael Eckerstorfer	
Umweltbundesamt GmbH	
Spittelauer Lände 5	
1090 Wien	

2. Freisetzung von: a) Mikroorganismen

Molekulare Mikrobiologie (BMWFI)

Mitglied	
Dr.	
Arabella Meixner	
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	
Ersatzmitglied und Vertreterin des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
Univ.Doz. Dr.	
Sylvia Kölbl	
Bundeskanzleramt - Abteilung II/6	
Minoritenplatz 3	
1010 Wien	

Mikrobielle Ökologie (BMLFUW)

Mitglied	
Doz. DI Dr.	
Angela Sessitsch	
Austrian Research Center GmbH. - ARC	
Bioresources	
2444 Seibersdorf	

Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Pflanzen- oder Tierpathologie (BMG)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Lukas Kenner	
Medizinische Universität Wien – Institut für Klinische Pathologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Florian Grundler	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Pflanzenschutz	
Peter Jordan-Straße 82	
1190 Wien	

Umwelthygiene (BMG)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Rudolf Valenta	
Medizinische Universität Wien – Institut für Pathophysiologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Priv.Do. Ing. Dr.	
Walter Buzina	
Medizinische Universität Graz – Institut f. Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin	
Universitätsplatz 4	
8010 Graz	

b) Pflanzen

Pflanzengenetik (BMWF)

Mitglied und Vertreterin des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
Dr.	
Ortrun Mittelsten Scheid	
Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	

Ersatzmitglied	
Doz. Dr.	
Christian Luschnig	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Angewandte Genetik und Zellbiologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

Pflanzenzucht (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Johann Vollmann	
Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Pflanzenbau u. Pflanzenzüchtung	
Gregor Mendel Straße 33	
1180 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Vegetationskunde (BMLFUW)

Mitglied	
Dr.	
Kathrin Pascher	
Universität Wien – Fakultätszentrum Biodiversität	
Rennweg 14	
1030 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Pflanzenphysiologie (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Florian Grundler	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Pflanzenschutz	
Peter Jordan-Straße 82	
1190 Wien	

Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Bodenkunde (BMLFUW)

Mitglied	
DI Dr.	
Heide Spiegel	
Österreichische Agentur für Gesundheit u. Ernährungssicherheit GmbH.	
Spargelfeldstraße 191	
1220 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Martin Gerzabek	
Universität für Bodenkultur Wien – Department für Wald- und Bodenwissenschaften	
Peter-Jordan-Straße 82	
1190 Wien	

Pflanzenpathologie (BMG)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Siegrid Steinkellner	
Universität für Bodenkultur Wien – Insitut für Pflanzenschutz	
Peter-Jordan-Straße 82	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Insektenkunde (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Christian Stauffer	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Mykologie (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Christian P. Kubicek	
Technische Universität Wien – Institut für Verfahrenstechnik, Umweltechnik und Technische Biowissenschaften	
Getreidemarkt 9/166-5	
1060 Wien	
Ersatzmitglied	
Priv.Do. Ing. Dr.	
Walter Buzina	
Medizinische Universität Graz – Institut f. Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin	
Universitätsplatz 4	
8010 Graz	

Populationsbiologie (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Karl-Georg Bernhardt	
Universität für Bodenkultur Wien – Department für Integrative Biologie und Biodiversität	
Gregor Mendel-Straße 33	
1180 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

c) Tieren

Tiergenetik (BMG)

Mitglied	
derzeit unbesetzt	

Ersatzmitglied	
Dr.	
Arabella Meixner	
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	

Tierzucht (BMLFUW)

Mitglied	
derzeit unbesetzt	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

Zoologie (BMLFUW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Walter Arnold	
Veterinärmedizinische Universität Wien – Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie	
Savoyenstraße 1	
1160 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

3. Toxikologie (BMG)

Mitglied	
em. Univ.Prof. DDr.	
Rolf Schulte-Hermann	
Medizinische Universität Wien – Klinik für Innere Medizin	
Borschkegasse 8a	
1090 Wien	

Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Rudolf Valenta	
Medizinische Universität Wien – Institut für Pathophysiologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

Qualitätssicherung und Kennzeichnung (BMWFJ)

Mitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Christian Vogl	
Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Ökologischen Anbau	
Gregor Mendel Straße 33	
1180 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Doiz. DI Dr.	
Herbert Würzner	
Österreichische Agentur für Gesundheit u. Ernährungssicherheit GmbH.	
Spargelfeldstraße 191	
1220 Wien	



Wissenschaftlicher Ausschuss für Genanalyse und Gentherapie am Menschen

Funktionsperiode: 1. November 2008 bis 31. Oktober 2013 (Stand: Juli 2010)

§ 90 GTG

Vorsitzende (mit beratender Stimme)	
MR Dr.	
Gabriele Satzinger	
Bundesministerium für Gesundheit – Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1030 Wien	

§ 88 (2) 1. a) Molekularbiologie (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Klaus Wagner	
Medizinische Universität Graz – Institut für Humangenetik	
Harrachgasse 21/VIII	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Rudolf Valenta	
Medizinische Universität Wien – Institut für Pathophysiologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

b) Molekulare Pathologie (Medizinische Fakultäten)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Gerald Höfler	
Medizinische Universität Graz – Institut für Pathologie	
Auenbruggerplatz 25	
8036 Graz	

Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Friedrich Wrba	
Medizinische Universität Wien – Klinisches Institut für Pathologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

c) Vertreter des Obersten Sanitätsrates (OSR)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Manfred P. Dierich	
Medizinische Universität Innsbruck - Department für Hygiene, Mikrobiologie und Sozialmedizin	
Fritz-Pregl-Straße 3	
6020 Innsbruck	
Ersatzmitglied und Vertreter des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
em. Univ.Prof. Dr.	
Ingomar Mutz	
Schaldorferstraße 2	
8641 St. Marein/Mürztal	
Mitglied und Vertreterin des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
Univ.Doz. Dr.	
Christina Peters	
St. Anna Kinderspital	
Kinderspitalgasse 6	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Christiane Druml	
Ethik-Kommission der Medizinischen Universität Wien u. des Allgemeinen Krankenhauses der Stadt Wien	
Borschkegasse 8b	
1090 Wien	

d) Wissenschaftliche Philosophie (Österreichische Rektorenkonferenz)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Peter Kampits	
Universität Wien – Institut für Philosophie	
Universitätsstraße 7	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
Ass. Prof. Dr.	
Anja Weiberg	
Universität Wien – Institut für Philosophie	
Universitätsstraße 7	
1010 Wien	

e) Theologie (Theologische Fakultäten)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Ulrich Körtner	
Evangelisch-Theologische Fakultät der Universität Wien - Institut für Systematische Theologie	
Schenkenstraße 8-10	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DDr.	
Stephan P. Leher	
Universität Innsbruck – Katholisch-Theologische Fakultät, Institut für Systematische Theologie	
Karl-Rahner-Platz 1	
6020 Innsbruck	

2. Begutachtung von Anträgen:

a) Genanalysen:

aa) Humangenetik (Medizinische Universitäten)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Michael Speicher	
Medizinische Universität Graz – Institut für Humangenetik	
Harrachgasse 21/VIII	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Florian Kronenberg	
Medizinische Universität Innsbruck – Department für Medizinische Genetik – Sektion für Genetische Epidemiologie	
Schöpfstraße 41	
6020 Innsbruck	

bb) Molekulare Genanalytik (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Michael Speicher	
Medizinische Universität Graz – Institut für Humangenetik	
Harrachgasse 21/VIII	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Christine Mannhalter	
Medizinische Universität Wien – Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

cc) Soziologie (ÖAW)

Mitglied	
derzeit unbesetzt	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

dd) Sozialarbeit (Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Rehabilitation)

Mitglied	
Mag.	
Silvia Weißenberg	
Lebenshilfe Österreich	
Förstergasse 6	
1020 Wien	
Ersatzmitglied	
Mag.	
Albert Brandstätter	
Lebenshilfe Österreich	
Förstergasse 6	
1020 Wien	

ee) Datenschutzrecht (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Manfred Stelzer	
Universität Wien/Juridicum - Institut für Staats- und Verwaltungsrecht	
Schottenbastei 10-16	
1010 Wien	
Ersatzmitglied	
derzeit unbesetzt	

b) Gentherapien:

aa) Somatische Gentherapie (Medizinische Universitäten)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Dontscho Kerjaschki	
Medizinische Universität Wien – Institut für Pathologie	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Werner Linkesch	
LKH - Univ. Klinikum Graz, Univ. Klinik für Innere Medizin, Klin. Abteilung für Hämatologie	
Auenbruggerplatz 38	
8036 Graz	

bb) Arzneimittelbeirat (BMG-Arzneimittelbeirat)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Andrea Laslop	
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH.	
Schnirchgasse 9	
1030 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Ernst Pilger	
LKH-Univ. Klinikum Graz	
Auenbruggerplatz 1	
8036 Graz	
Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Helmut Viernstein	
Universität Wien – Department für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	
Althanstraße 14	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Christian Noe	
Universität Wien – Institut für Pharmazeutische Chemie	
Althanstraße 14	
1090 Wien	



Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit GVO im geschlossenen System

Funktionsperiode: 1. November 2008 bis 31. Oktober 2013 (Stand: Juli 2010)

§ 90 GTG

Vorsitzende (mit beratender Stimme)	
DI Dr.	
Eva-Claudia Lang	
Bundesministerium für Gesundheit - Abteilung II/B/15	
Radetzkystraße 2	
1030 Wien	

§ 86 (2) 1. a) Molekularbiologie (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Albert Duschl	
Universität Salzburg – Fachbereich Molekulare Biologie	
Hellbrunnerstraße 34	
5020 Salzburg	
Ersatzmitglied	
Univ.Doiz. Dr.	
Günter Lepperdinger	
Institut für Biomedizinische Altersforschung – Österreichische Akademie der Wissenschaften	
Rennweg 6	
6020 Innsbruck	

b) Molekulare Virologie (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Doiz. Dr.	
Reinhard Vlasak	
Universität Salzburg – Angewandte Biotechnologie GmbH.	
Billrothstraße 11	
5020 Salzburg	

Ersatzmitglied	
Dr.	
Otfried Kistner	
Fa. Baxter Innovations GmbH.	
Uferstraße 15	
2304 Orth/Donau	

c) Molekulare Mikrobiologie (BMG)

Mitglied	
em. Univ.Prof. Dr.	
Gregor Högenauer	
Universität Graz - Institut für Molekulare Biowissenschaften	
Universitätsplatz 2	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr.	
Karl Kuchler	
Medizinische Universität Wien – Institut für Medizinische Biochemie	
Dr. Bohr-Gasse 9/2	
1030 Wien	

d) Hygiene (BMWFJ)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Franz Allerberger	
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH.	
Spargelfeldstraße 191	
1220 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Manfred P. Dierich	
Medizinische Universität Innsbruck - Department für Hygiene, Mikrobiologie und Sozialmedizin	
Fritz-Pregl-Straße 3	
6020 Innsbruck	

e) Genetik (ÖAW)

Mitglied	
Dr.	
Arabella Meixner	
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3-5	
1030 Wien	

Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Thomas Rüllicke	
Veterinärmedizinische Universität Wien – Institut für Labortierkunde	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (BMLFUW)

Mitglied und Vertreterin des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
Doz. DI Dr.	
Angela Sessitsch	
Austrian Research Center GmbH. – ARC Bioresources	
2444 Seibersdorf	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Christa Schleper	
Universität Wien – Department für Ökogenetik	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

2. Experten für Arbeiten mit/im:

a) Mikroorganismen (Mikrobiologie oder Virologie - ÖAW)

Mitglied und Vertreterin des Ausschusses in der Gentechnikkommission	
Univ.Prof. DI Dr.	
Reingard Grabherr	
Universität für Bodenkultur Wien – Department für Biotechnologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Angela Witte	
Universität Wien – Institut für Mikrobiologie u. Immunbiologie	
Dr. Bohr-Gasse 9	
1030 Wien	

b) Großen Maßstab: Biotechnologie (BMWFJ)

Mitglied	
DI Dr.	
Kurt Schörgendorfer	
Fa. Sandoz GmbH.	
Biochemiestraße 10	
6250 Kundl	

Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Christian P. Kubicek	
Technische Universität Wien – Institute of Chemical Engineering – Forschungsbereich Gentechnologie und Angewandte Biochemie	
Getreidemarkt 9/166-5	
1060 Wien	

Sicherheitstechnik (BMWfJ)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Helmut Bachmayer	
Hohe Wandstraße 44	
2344 Maria Enzersdorf	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Gotthold Schaffner	
Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie	
Dr. Bohr-Gasse 7	
1030 Wien	

c) Zellkulturen (ÖAW)

Mitglied	
Dr.	
Erik Patzelt	
Boehringer Ingelheim RCV GmbH. & Co KG	
Dr. Boehringer-Gasse 5-11	
1121 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Martin Schreiber	
Medizinische Universität Wien – Klinik für Frauenheilkunde	
Währinger Gürtel 18-20	
1090 Wien	

d) Pflanzen (Pflanzenphysiologie - ÖAW)

Mitglied	
Dr.	
Claudia Jonak	
Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	

Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Marianne Popp	
Universität Wien – Department für Chemische Ökologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

e) Tieren (Zoologie - ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Christian Sturmbauer	
Universität Graz – Institut für Zoologie	
Universitätsplatz 2	
8010 Graz	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Ulrich Technau	
Universität Wien – Department für Molekulare Evolution und Entwicklung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

ANLAGE 2



ÖAW

Österreichische Akademie
der Wissenschaften

Frau Bundesministerin
Dr. Andrea Kdolsky
Bundesministerium für Gesundheit, Frauen
und Jugend
Radetzkystraße 2
1030 Wien

Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend		Der Präsident Prof. Dr. Peter Schuster
Est-Nr. 31764108		
Eingel.: 14. Aug. 2008		
Registrierdatum		
<input type="checkbox"/> Kurzarchiv <input type="checkbox"/> Langzeitarchiv	102381	
Skartierung ab		
GZ.	Blg.	

Wien, 12. August 2008
pks/ap

**Betreff: Gentechnikkommission – Neubestellung der wissenschaftlichen Ausschüsse;
Nominierung von Experten und Erstattung von Dreivorschlägen. (ad
BMGFJ-76210/0014-IV/B/9/2008 vom 22. April 2008)**

Sehr geehrte Frau Bundesministerin!

In der Anlage übermittle ich gemäß § 89 GTG

- 1) die Aufstellung der von der Gesamtsitzung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) am 20. Juni 2008 im Einvernehmen mit dem "Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung" (FWF) und der "Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH" (FFG) beschlossenen Nominierungen durch die ÖAW und Dreivorschläge (gereiht) für Nominierungen durch den Bundeskanzler respektive die jeweils beauftragten Bundesminister(innen) (Anlage 1)

sowie

- 2) eine Liste aller aufgrund der öffentlichen Ausschreibung im "Amtsblatt der Wiener Zeitung" vom 3. Mai eingelangten 36 Bewerbungen (Anlage 2).

Zum Auswahlvorgang erlaube ich mir festzuhalten:

Im Vergleich zur letzten Ausschreibung der Expertenpositionen in den wissenschaftlichen Ausschüssen der Gentechnikkommission im Jahr 2003 ist die Anzahl der Bewerbungen auf weniger als die Hälfte zurückgegangen. Fälle, in denen kein Dreivorschlag oder keine Nominierung erstattet wird, sind auf die Bewerberlage (Anzahl, Qualifikation) zurückzuführen.

Die Vorbereitung der Vorschläge für die Gesamtsitzung der ÖAW für die einzelnen Nominierungen respektive Dreivorschläge wurde von einer Arbeitsgruppe wahrgenommen, der neben einschlägigen Fachvertreter(inne)n auch Geistes- und Sozialwissenschaftler(innen) angehörten, so dass eine Diskussion auf breiter Basis stattfinden konnte.

Dr. Ignaz Seipel-Platz 2
1010 Wien, Österreich
Tel +43 1 51581-1202, 1203, 1206
Fax +43 1 51581-1209
peter.schuster@oeaw.ac.at

Aufgrund der geringen Anzahl von Bewerbungen hat sich die ÖAW erlaubt, über den Bewerber(innen)kreis hinaus für bestimmte Positionen Kandidat(inn)en zu empfehlen. Nominierungen bzw. Dreivorschläge, die aufgrund solcher Empfehlungen beschlossen wurden, sind in der Liste mit "(E)" gekennzeichnet.

Die Grundlage für die Nennungen "im Sinne der Vielfalt wissenschaftlicher Lehrmeinungen" war nach einer sorgfältigen Prüfung der einzelnen Bewerbungen sowie der erarbeiteten Empfehlungen die Beurteilung der fachlichen Qualifikation anhand von Publikationen und/oder nachgewiesener praktischer Erfahrung. Ferner wurde auf die Berücksichtigung von Sicherheitsfragen sowie auf das Interesse an der Umsetzung gentechnischer Erkenntnisse in Österreich Bedacht genommen.

Die ÖAW achtete bei der zu treffenden Auswahl auch auf den Aspekt der Verjüngung und auf die Erhöhung des Frauenanteils in den jeweiligen Ausschüssen.

Mit dem Ausdruck vorzüglicher Hochachtung verbleibe ich

mit den besten Grüßen

Ihr



Anlagen

Anlage 1

Neubestellung der wissenschaftlichen Ausschüsse der
Gentechnikkommission zum 1.11.2008
Gesamtliste der von der ÖAW erarbeiteten Nominierungen und
Dreiervorschläge

**L § 86 GTG: WAGS - Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit gentechnisch
veränderten Organismen im geschlossenen System**

1. a) Molekularbiologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied

DUSCHL (B) Albert (1957) Universität Salzburg, Institut für Chemie
und Biochemie

Ersatzmitglied

LEPPERDINGER (B) Günter (1966) ÖAW, Institut für Biomedizinische
Altersforschung

1. b) Molekulare Virologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied

VLASAK (B) Reinhard (1955) Angewandte Biotechnologie GmbH,
Salzburg

Ersatzmitglied

KISTNER (B) Otfried (1957) Baxter BioScience, Orth/Donau

**1. c) Molekulare Mikrobiologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie
und Jugend**

1. HÖGENAUER (B) Gregor (1933) Universität Graz, Institut für Molekulare
Biowissenschaften

2. KUCHLER (B) Karl (1958) Medizinische Universität Wien, Max F.
Perutz Laboratories, Department
Medizinische Biochemie

3. BUZINA (B) Walter (1958) Medizinische Universität Graz, Institut
für Hygiene

1. d) Hygiene (3V) – ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

1. DIERICH (E) Manfred (1941) Medizinische Universität Innsbruck,
Department für Hygiene, Mikrobiologie
und Sozialmedizin

2. ALLERBERGER (B) Franz (1956) AGES, Österreichische Agentur für
Gesundheit und Ernährungssicherheit
GmbH

3. MARTH (E) Egon (1948) Universität Graz, Institut für Hygiene

1. e) Genetik (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied

MEIXNER (B) Arabella (1969) ÖAW, IMBA – Institut für Molekulare
Biotechnologie GmbH

Ersatzmitglied

RÜLICHE (B) Thomas (1955) Veterinärmedizinische Universität Wien,
Institut für Labortierkunde und Biomodels
Austria GmbH

Anlage 1

1. f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------------|---------|--------|--|
| 1. WAGNER (E) | Michael | (1965) | Universität Wien, Department für
Mikrobielle Ökologie |
| 2. SESSITSCH (B) | Angela | (1964) | ARC GmbH Seibersdorf |
| 3. SCHLEPER (B) | Christa | (1962) | Universität Wien, Department für
Mikrobielle Ökologie |

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anmeldungen und Anträgen nach dem Abschnitt II. des GTG betreffend Arbeiten**2. a) mit Mikroorganismen: ein Experte für Mikrobiologie oder Virologie (2N) – nominiert durch ÖAW**

Mitglied

- | | | | |
|--------------|----------|--------|--|
| GRABHERR (E) | Reingard | (1964) | BOKU, Institut für Angewandte
Mikrobiologie |
|--------------|----------|--------|--|

Ersatzmitglied

- | | | | |
|-----------|--------|-----|---|
| WITTE (E) | Angela | (?) | Universität Wien, Department für
Mikrobiologie und Immunbiologie |
|-----------|--------|-----|---|

2. b) im großen Maßstab: je ein Experte für**Biotechnologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit**

- | | | | |
|----------------------|--------------|--------|---|
| 1. BAYER (E) | Karl | (1946) | BOKU, Department für Biotechnologie |
| 2. SCHÖRGENDORFER(B) | Kurt | (1960) | Sandoz GmbH |
| 3. KUBICEK (B) | Christian P. | (1951) | TU Wien, Institut für Verfahrenstechnik,
Umwelttechnik und Technische
Biowissenschaften |

Sicherheitstechnik (3V) - ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

- | | | | |
|------------------|----------|--------|---|
| 1. BACHMAYER (B) | Helmut | (1941) | im Ruhestand, zuletzt bei Sandoz GmbH |
| 2. SCHAFFNER (E) | Gotthold | (?) | IMP, Research Institute of Molecular
Biology |

2. c) mit Zellkulturen: ein Experte für Zellkultur (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied

- | | | | |
|-------------|------|--------|-----------------------------------|
| PATZELT (B) | Erik | (1954) | Boehringer Ingelheim Austria GmbH |
|-------------|------|--------|-----------------------------------|

Ersatzmitglied

- | | | | |
|---------------|--------|--------|--|
| SCHREIBER (B) | Martin | (1966) | Medizinische Universität Wien, Klinik
für Frauenheilkunde |
|---------------|--------|--------|--|

2. d) mit Pflanzen: ein Experte für Pflanzenphysiologie (2N) - nominiert durch ÖAW

Mitglied

- | | | | |
|-----------|---------|--------|---|
| JONAK (E) | Claudia | (1966) | ÖAW, GMI – Gregor-Mendel-Institut
für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH |
|-----------|---------|--------|---|

Ersatzmitglied

- | | | | |
|----------|----------|--------|--|
| POPP (E) | Marianne | (1949) | Universität Wien, Department für
Chemische Ökologie und
Ökosystemforschung |
|----------|----------|--------|--|

Anlage 1

2. e) mit Tieren: ein Experte für Zoologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied

STURMBAUER (E) Christian (1960) KFU Graz, Institut für Zoologie

Ersatzmitglied

TECHNAU (E) Ulrich (1963) Universität Wien, Department für Theoretische Biologie

II. § 87 GTG: WAFI - Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzung und Inverkehrbringen**1. Je ein Experte aus den Bereichen****1. a) Molekularbiologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend**

- | | | | |
|----------------|---------|--------|--|
| 1. GLÖBL (B) | Josef | (1954) | BOKU, Institut für Angewandte Genetik und Zellbiologie |
| 2. KUCHLER (B) | Karl | (1958) | Medizinische Universität Wien, Max F. Perutz Laboratories, Department Medizinische Biochemie |
| 3. POLACEK (E) | Norbert | (1970) | Medizinische Universität Innsbruck, Sektion für Genomik und RNomik |

1. b) Ökologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|-----------------|--------|--------|--|
| 1. PSENNER (E) | Roland | (?) | Universität Innsbruck, Institut für Ökologie |
| 2. GRABHERR (E) | Georg | (1946) | Universität Wien, Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie |
| 3. BRIGHT (E) | Monika | (?) | Universität Wien, Department für Meeresbiologie |

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend Freisetzungen von**2. a) Mikroorganismen: je ein Experte für****Molekulare Mikrobiologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit**

- | | | | |
|----------------|----------|--------|---|
| 1. MELXNER (B) | Arabella | (1969) | ÖAW, IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH |
| 2. KÖLBL (B) | Sylvia | (1949) | Bundeskanzleramt, Abt II/6, Sektion Frauenangelegenheiten u. Gleichstellung |
| 3. BUZINA (B) | Walter | (1958) | Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene |

Mikrobielle Ökologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------------|----------|--------|---|
| 1. SESSITSCH (B) | Angela | (1964) | ARC GmbH Seibersdorf |
| 2. HORN (E) | Matthias | (1971) | Universität Wien, Department für Mikrobielle Ökologie |
| 3. KURMAYER (E) | Rainer | (1969) | ÖAW, Institut für Limnologie |

Anlage 1

Pflanzen- oder Tierpathologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend

- | | | | |
|-----------------|---------|--------|---|
| 1. GRUNDLER (B) | Florian | (1959) | BOKU, Institut für Pflanzenschutz |
| 2. KENNER (B) | Lukas | (1965) | Medizinische Universität Wien, Institut für Klinische Pathologie |
| 3. KÖLBL (B) | Sylvia | (1949) | Bundeskanzleramt, Abt II/6, Sektion Frauenangelegenheiten u. Gleichstellung |

Umwelthygiene (3V) - ergeht an Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

- | | | | |
|----------------|--------|--------|---|
| 1. VALENTA (B) | Rudolf | (1963) | AKH, Medizinische Universität Wien, Zentrum für Physiologie, Pathophysiologie und Immunologie |
| 2. KÖLBL (B) | Sylvia | (1949) | Bundeskanzleramt, Abt II/6, Sektion Frauenangelegenheiten u. Gleichstellung |
| 3. BUZINA (B) | Walter | (1958) | Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene |

2. b) Pflanzen: je ein Experte für**Pflanzen-genetik (3V) – ergeht an Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung**

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------|---|
| 1. MITTELSTEN SCHEID(B)Ortrun | | (1957) | ÖAW, GMI – Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH |
| 2. LUSCHNIG (E) | Christian | (1966) | BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaft u. -biotechnologie |
| 3. HAUSER (E) | Marie Theres | (1960) | BOKU, Institut für Angewandte Genetik und Zellbiologie |

Pflanzenzucht (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|--------------------|--------|--------|---|
| 1. SCHMIDT (E) | Josef | (?) | ARC GmbH Seibersdorf |
| 2. GEBUREK (E) | Thomas | (1955) | BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften |
| 3. RUCKENBAUER (E) | Peter | (1939) | Emeritiert; BOKU, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung |

Vegetationskunde (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------------------------|------------|--------|--|
| 1. BORTENSCHLAGER (E) Sigmar | | (1940) | Universität Innsbruck, Institut für Botanik |
| 2. PASCHER (E) | Kathrin | (1966) | Universität Wien, Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie |
| 3. BERNHARDT (E) | Karl-Georg | (1957) | BOKU, Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung |

Anlage 1

Pflanzenphysiologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------------|---------|--------|--|
| 1. GRUNDLER (B) | Florian | (1959) | BOKU, Institut für Pflanzenschutz |
| 2. WECKWERTH (E) | Wolfram | (?) | derzeit: MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam; ab 1.9.2008 Universität Wien, Department für Chemische Ökologie und Ökosystemforschung |

Bodenkunde (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|-----------------|----------|--------|--|
| 1. GERZABEK (B) | Martin | (1961) | BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften |
| 2. SPIEGEL (B) | Heide | (1960) | AGES, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH |
| 3. INSAM (E) | Heribert | (1957) | Universität Innsbruck, Institut für Mikrobiologie |

Insektenkunde (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|------------------|-----------|--------|---|
| 1. STAUFFER (B) | Christian | (1964) | BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften |
| 2. FIEDLER (E) | Konrad | (1962) | Universität Wien, Institut für Populationsökologie |
| 3. CHRISTIAN (E) | Erhard | (1953) | BOKU, Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung |

Mykologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|----------------|-----------|--------|---|
| 1. KUBICEK (B) | Christian | (1951) | TU Wien, Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften |
| 2. BUZINA (B) | Walter | (1958) | Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene |
| 3. BLANZ (E) | Paul | (?) | KFU Graz, Institut für Botanik |

Populationsbiologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|---------------------|------------|-----|---|
| 1. BERNHARDT (E) | Karl-Georg | (?) | BOKU, Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung |
| 2. SCHÖNSWETTER (E) | Peter | (?) | Universität Wien, Department für Biogeographie |
| 3. COMES (E) | Hans-Peter | (?) | Universität Salzburg, Fachbereich Organismische Biologie |

Pflanzenpathologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend

- | | | | |
|---------------------|---------|--------|--|
| 1. GRUNDLER (B) | Florian | (1959) | BOKU, Institut für Pflanzenschutz |
| 2. STEINKELLNER (E) | Siegrid | (?) | BOKU, Institut für Pflanzenschutz |
| 3. SCHOPF (E) | Axel | (?) | BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften |

Anlage 1

2. c) Tiere: je ein Experte für**Tiergenetik (3V) - ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend**

- | | | | |
|--------------------|-----------|--------|---|
| 1. MEIXNER (B) | Arabella | (1969) | ÖAW, IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH |
| 2. SCHLÖTTERER (E) | Christian | (1963) | Universität Innsbruck, Institut für Ökologie |
| 3. STURMBAUER (E) | Christian | (1960) | KFU Graz, Institut für Zoologie |

Tierzucht (2N) – nominiert durch ÖAW**Mitglied**

- | | | | |
|------------|----------|--------|--|
| MÜLLER (E) | Matthias | (1960) | Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Tierzucht und Genetik |
|------------|----------|--------|--|

Ersatzmitglied

- | | | | |
|-------------|--------|--------|--|
| RÜLICHE (B) | Thomas | (1955) | Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Labortierkunde und Biomodels Austria GmbH |
|-------------|--------|--------|--|

Zoologie (3V) – ergeht an Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

- | | | | |
|---------------|--------|--------|---|
| 1. ARNOLD (E) | Walter | (?) | Veterinärmedizinische Universität Wien, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie |
| 2. PAULUS (E) | Hannes | (1943) | Universität Wien, Department für Evolutionsbiologie |
| 3. FRANK (E) | Thomas | (?) | BOKU, Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung |

3. Zusätzlich zu den unter 1. und 2. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend das In-Verkehr-Bringen von Erzeugnissen gemäß § 54 Abs. 1 GTG: je ein Experte für**Toxikologie (3V) - ergeht an Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend**

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--|
| 1. SCHULTE-HERMANN(E) Rolf | | (1939) | Medizinische Universität Wien, Klinik für Innere Medizin, Institut für Krebsforschung, FE Toxikologie und Prävention |
| 2. VALENTA (B) | Rudolf | (1963) | AKH, Medizinische Universität Wien, Zentrum für Physiologie, Pathophysiologie und Immunologie |

Qualitätssicherung und Kennzeichnung (3V)Kein Vorschlag – ergeht an *Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit*

Anlage 1

III. § 88 GTG: WAGG - Wissenschaftlicher Ausschuss für Genanalyse und Gentherapie am Menschen**1. Ein Experte aus dem Bereich der Molekularbiologie (2N) – nominiert durch ÖAW**

Mitglied			
WAGNER (B)	Klaus	(1962)	Medizinische Universität Graz, Institut für Medizinische Biologie und Humangenetik
Ersatzmitglied			
VALENTA (B)	Rudolf	(1963)	AKH, Medizinische Universität Wien, Zentrum für Physiologie, Pathophysiologie und Immunologie

2. Zusätzlich zu dem unter 1) genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen für Genanalysen (Zulassung von Einrichtungen zur Durchführung von Genanalysen im Sinn des § 65 Abs. 1 Z. 1 GTG) je ein Experte aus den Bereichen**Molekulare Genanalytik (2N) – nominiert durch ÖAW**

Mitglied			
SPEICHER (B)	Michael R.	(1960)	Medizinische Universität Graz, Humangenetik
Ersatzmitglied			
MANNHALTER (B)	Christine	(1948)	AKH Wien, Klinisches Institut für Medizinische Chemie & Chemische Labordiagnostik

Soziologie (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied			
GOTTWEIS (E)	Herbert	(1958)	Universität Wien, Institut für Politikwissenschaft
Ersatzmitglied			
FELT (E)	Ulrike	(1957)	Universität Wien, Institut für Wissenschaftsforschung

Datenschutzrecht (2N) – nominiert durch ÖAW

Mitglied			
STELZER (B)	Manfred	(1958)	Universität Wien, Institut für Staats- und Verwaltungsrecht
Ersatzmitglied			
KOPETZKI (E)	Christian	(1954)	Universität Wien, Institut für Staats- und Verwaltungsrecht

Erläuterung:

2N = Nominierung eines Mitgliedes und eines Ersatzmitgliedes durch die ÖAW

3V = Dreivorschlag durch die ÖAW

B = Bewerbung aufgrund der öffentlichen Ausschreibung

E = Empfehlung der ÖAW-Arbeitsgruppe (mangels Bewerbung)

Anlage 2

Neubestellung der wissenschaftlichen Ausschüsse der
Gentechnikkommission zum 1.11.2008
BEWERBUNGEN Gesamt

I. § 86 GTG: WAGS - Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen im geschlossenen System

1. a) Molekularbiologie (2N)

DUSCHL	Albert	(1957)
KUCHLER	Karl	(1958)
LEPPERDINGER	Günter	(1966)
MEIXNER	Arabella	(1969)

1. b) Molekulare Virologie (2N)

KISTNER	Otfried	(1957)
VLASAK	Reinhard	(1955)

1. c) Molekulare Mikrobiologie (3V)

BUZINA	Walter	(1958)
HÖGENAUER	Gregor	(1933)
KUCHLER	Karl	(1958)
MEIXNER	Arabella	(1969)

1. d) Hygiene (3V)

ALLERBERGER	Franz	(1956)
BUZINA	Walter	(1958)

1. e) Genetik (2N)

KUCHLER	Karl	(1958)
MEIXNER	Arabella	(1969)
RÜLICHE	Thomas	(1955)

1. f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (3V)

SESSITSCH	Angela	(1964)
-----------	--------	--------

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anmeldungen und Anträgen nach dem Abschnitt II. des GTG betreffend Arbeiten

2. a) mit Mikroorganismen: ein Experte für Mikrobiologie oder Virologie (2N)

MEIXNER	Arabella	(1969)	<i>Mikroorganismen</i>
---------	----------	--------	------------------------

Anlage 2

2. b) im großen Maßstab: je ein Experte für**Biotechnologie (3V)**

SCHÖRGENDORFER	Kurt	(1960)
----------------	------	--------

Sicherheitstechnik (3V)

BACHMAYER	Helmut	(1941)
-----------	--------	--------

2. c) mit Zellkulturen: ein Experte für Zellkultur (2N)

LEPPERDINGER	Günter	(1966)
MEIXNER	Arabella	(1969)
PATZELT	Erik	(1954)
SCHREIBER	Martin	(1966)
SCHUSTER	Manfred	(1972)

2. d) mit Pflanzen: ein Experte für Pflanzenphysiologie (2N)

Keine Bewerbung

2. e) mit Tieren: ein Experte für Zoologie (2N)

RÜLICHE	Thomas	(1955)
ZEKELY	Julia	(1976)

II. § 87 GTG: WAFI - Wissenschaftlicher Ausschuss für Freisetzungen und Inverkehrbringen**1. Je ein Experte aus den Bereichen****1. a) Molekularbiologie (3V)**

GLÖBL	Josef	(1954)
KENNER	Lukas	(1965)
KUCHLER	Karl	(1958)

1. b) Ökologie (3V)

RICHTER	Marcel	(1967)
---------	--------	--------

2. Zusätzlich zu den unter 1. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend Freisetzungen von**2. a) Mikroorganismen: je ein Experte für**

Anlage 2

Molekulare Mikrobiologie (3V)

BUZINA	Walter	(1958)
KÖLBL	Sylvia	(1949)
MEXNER	Arabella	(1969)

Mikrobielle Ökologie (3V)

KÖLBL	Sylvia	(1949)
SESSITSCH	Angela	(1964)

Pflanzen- oder Tierpathologie (3V)

GRUNDLER	Florian	(1959)	<i>Pflanzenpathologie</i>
KENNER	Lukas	(1965)	<i>Tierpathologie</i>
KÖLBL	Sylvia	(1949)	<i>Tierpathologie</i>

Umwelthygiene (3V)

BUZINA	Walter	(1958)
KÖLBL	Sylvia	(1949)
VALENTA	Rudolf	(1963)

2. b) Pflanzen: je ein Experte für**Pflanzengenetik (3V)**

MITTELSTEN SCHEID	Ortrun	(1957)
-------------------	--------	--------

Pflanzenzucht (3V)

Keine Bewerbung

Vegetationskunde (3V)

RICHTER	Marcel	(1967)
---------	--------	--------

Pflanzenphysiologie (3V)

GRUNDLER	Florian	(1959)
----------	---------	--------

Bodenkunde (3V)

GERZABEK	Martin	(1961)
SPIEGEL	Heide	(1960)

Insektenkunde (3V)

STAUFFER	Christian	(1964)
----------	-----------	--------

Anlage 2

Mykologie (3V)

BUZINA	Walter	(1958)
KUBICEK	Christian	(1951)

Populationsbiologie (3V)

Keine Bewerbung

Pflanzenpathologie (3V)

GRUNDLER	Florian	(1959)
----------	---------	--------

2. c) Tiere: je ein Experte für**Tiergenetik (3V)**

MEIXNER	Arabella	(1969)
---------	----------	--------

Tierzucht (2N)

Keine Bewerbung

Zoologie (3V)

ZEKELY	Julia	(1976)
--------	-------	--------

3. Zusätzlich zu den unter 1. und 2. genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen betreffend das In-Verkehr-Bringen von Erzeugnissen gemäß § 54 Abs. 1 GTG: je ein Experte für**Toxikologie (3V)**

Keine Bewerbung

Qualitätssicherung und Kennzeichnung (3V)

Keine Bewerbung

Anlage 2

III. § 88 GTG: WAGG - Wissenschaftlicher Ausschuss für Genanalyse und Gentherapie am Menschen**1. Ein Experte aus dem Bereich der Molekularbiologie (2N)**

LEPPERDINGER	Günter	(1966)	
SCHREIBER	Martin	(1966)	
SCHWARZBRAUN	Thomas	(1980)	<i>als Ersatzmitglied</i>
VALENTA	Rudolf	(1963)	
WAGNER	Klaus	(1962)	

2. Zusätzlich zu dem unter 1) genannten Experten zur Begutachtung von Anträgen für Genanalysen (Zulassung von Einrichtungen zur Durchführung von Genanalysen im Sinn des § 65 Abs. 1 Z. 1 GTG) je ein Experte aus den Bereichen**Molekulare Genanalytik (2N)**

BAUER	Johann	(1962)	
DUBA	Hans-Christoph	(1960)	<i>als Ersatzmitglied</i>
FONATSCH	Christa	(1943)	
MANNHALTER	Christine	(1948)	
SPEICHER	Michael R.	(1960)	

Soziologie (2N)

Keine Bewerbung

Datenschutzrecht (2N)

STELZER	Manfred	(1958)	
---------	---------	--------	--

Erläuterung:

2N = Nominierung eines Mitgliedes und eines Ersatzmitgliedes durch die ÖAW

3V = Dreierorschlag durch die ÖAW

ANLAGE 3

www.parlament.gv.at



Gentechnikregister

gemäß § 101c Abs. 1 und 2 GTG

Sektion II, Radetzkystraße 2, A-1030 Wien

Inhaltsverzeichnis

Thema:	Seite:
Erläuterung	6
 TEIL I:	
Produktzulassungen nach der Freisetzungsrichtlinie 90/220/EWG bzw. 2001/18/EG	9
Samen der herbizidresistenten Tabaksorte ITB 1000 OX	10
Herbizidresistente Rapshybrid Samen (<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Metzg. MS1Bn x RF1Bn)	12
Genetisch veränderte Sojabohnen (<i>Glycine max.</i> L.) mit erhöhter Verträglichkeit des Herbizids Glyphosat	14
Genetisch veränderte männlich sterile Chicoree-Pflanzen (<i>Cichorium intybus</i> L.) mit teilweiser Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatummonium	16
Genetisch veränderter Mais (<i>Zea mays</i> L.) mit der kombinierten Veränderung der Insektizidwirkung des BT-Endotoxin-Gens und erhöhter Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatummonium	18
Genetisch veränderter Raps (<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Metzg. MS1, RF1)	21
Genetisch veränderter Raps (<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Metzg. MS1, RF2)	23
T 102-Test (<i>Streptococcus thermophilus</i>)	25
Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	27
Genetisch veränderter Mais (<i>Zea mays</i> L., Linie MON 810)	29
Genetisch veränderter Mais (<i>Zea mays</i> L. T25)	32

Genetisch veränderter Mais (<i>Zea mays</i> L., Linie Bt-11)	35
Genetisch veränderter Sommerraps (<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i>)	37
Genetisch veränderte Nelken mit verlängerter Haltbarkeit als Schnittblume (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	39
Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	41
Genetisch veränderter Mais mit Glyphosat Toleranz (<i>Zea mays</i> L., Linie NK603)	43
Genetisch veränderter Mais mit Resistenz gegen den Maiswurzelbohrer (<i>Zea mays</i> L., Linie MON 863)	46
Genetisch veränderter Raps mit Glyphosat-Toleranz (<i>Brassica napus</i> L., Linie GT73)	49
Genetisch veränderter Mais (<i>Zea mays</i> L., Linie 1507)	52
Genetisch veränderter Mais mit Resistenz gegen den Maiswurzelbohrer und bestimmte Lepidopteren (<i>Zea mays</i> L., Hybrid MON 863 x MON 810)	56
Genetisch veränderter Raps mit Glufosinat-Ammonium Toleranz (<i>Brassica napus</i> L. Linien Ms8, Rf3 und Ms8xRf3)	59
Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	64
Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (<i>Dianthus caryophyllus</i> L., Linie 123.8.12)	68
Genetisch verändertes Kartoffelerzeugnis (<i>Solanum tuberosum</i> L. Linie EH92-527-1)	72
TEIL II:	
Gentechnisch veränderte Lebensmittel (Produktzulassungen nach der Verordnung (EG) Nr. 258/97 bzw. 1829/2003)	77

Süßmais aus der genetisch veränderten Maissorte Bt11	78
Genetisch veränderte Maissorte NK603	80
Genetisch veränderte Maissorte MON863	82
Genetisch veränderte Maissorte GA21	84
Genetisch veränderte Maissorte 1507	86
Genetisch veränderte Zuckerrübensorte H7-1	90
Genetisch veränderte Maissorte NK603xMON810	92
Gentechnisch veränderte Maissorte 59122	95
Genetisch veränderte Maissorte 1507xNK603	98
Gentechnisch veränderte Maissorte GA21	101
Gentechnisch veränderte Sojabohne A2704-12	104
Gentechnisch veränderte Baumwolle der Sorte LLCotton25	107
Genetisch veränderte Sojabohne der Sorte MON89788	110
Genetisch veränderte Ölrapsorte T45	113

Genetisch veränderte Maissorte 59122xNK603	116
Genetisch veränderte Maissorte MON 88017	119
Genetisch veränderte Maissorte MON 89034	122
Genetisch veränderte Maissorte MIR604	125
Genetisch veränderte Kartoffelsorte EH92-527-1	128
Genetisch veränderte Maissorte MON863xMON810xNK603	131
Genetisch veränderte Maissorte MON863xMON810	134
Genetisch veränderte Maissorte MON863xNK603	137
Genetisch veränderte Maissorte Bt11	140
Genetisch veränderte Maissorte MON89034xNK603	143
Genetisch veränderte Maissorte Bt11xGA21	146
Genetisch veränderte Maissorte 59122x1507xNK603	149
Genetisch veränderte Maissorte MON 88017 x MON 810	152
Genetisch veränderte Maissorte 1507x59122	155

TEIL III:

Daten über gemäß § 40 GTG genehmigte Freisetzungen (Derzeit keine Daten verfügbar)	158
---	-----

TEIL IV:

Daten über den Anbau von zugelassenen gentechnisch veränderten Kulturpflanzen (Derzeit keine Daten verfügbar)	160
---	-----

Erläuterung

Gemäß § 101c Abs. 1 und 2 GTG wird beim BMG ein Gentechnikregister bestehend aus vier Teilen geführt:

1. Teil I enthält Daten über Erzeugnisse, die aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) bestehen oder solche enthalten und die gemäß § 54 Abs. 1 GTG oder auf Grund einer gemeinschaftsrechtlichen Genehmigung gemäß den Richtlinien 90/220/EWG oder 2001/18/EG zum Inverkehrbringen zugelassen wurden. Diese Daten umfassen insbesondere Angaben über das Datum der Genehmigung, den Genehmigungsinhaber, den Umfang und die Bedingungen des Inverkehrbringens sowie die Kennzeichnung.
2. Teil II enthält analoge Daten über Erzeugnisse, die aus GVO bestehen oder solche enthalten und die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel zum Inverkehrbringen zugelassen wurden.
3. Teil III enthält Daten über die Standorte (Gemeinden) von gemäß § 40 GTG genehmigten Freisetzungen samt genauer Bezeichnung des (der) GVO und den für die Freisetzung vorgeschriebenen wesentlichen Bedingungen und Auflagen.
4. Teil IV enthält Daten über die Standorte (Gemeinden) des Anbaus von zugelassenen gentechnisch veränderten Kulturpflanzen sowie den Hinweis auf die zuständige Einrichtung des Landes, bei der weitere Informationen zugänglich sind.

ad Teil I:

Im Register sind die beiden Entscheidungen der Kommission

- 93/572/EWG vom 19. Oktober 1993, betreffend das Inverkehrbringen gemäß Artikel 13 der Richtlinie 90/220/EWG eines Produktes, welches genetisch veränderte Organismen enthält (RABORAL VACCINE) und
- 94/505/EG vom 18. Juli 1994, ersetzend die Entscheidung vom 18. Dezember 1992 betreffend das Inverkehrbringen gemäß Artikel 13 der Richtlinie 90/220/EWG eines Produktes, welches genetisch veränderte Organismen enthält (Vaccine Nobi-Porvac Aujesky)

nicht berücksichtigt, da das Inverkehrbringen dieser Produkte nicht mehr dem Geltungsbereich der Richtlinie 90/220/EWG bzw. nunmehr der Richtlinie 2001/18/EG, sondern ausschließlich den einschlägigen Arzneimittelrichtlinien der EU unterliegt.

Die Richtlinie 90/220/EWG wurde zwischenzeitlich durch die Richtlinie 2001/18/EG ersetzt.

Auf Grund letzterer Richtlinie wurden bislang sieben Produkte zugelassen.

ad Teil I und Teil II:

In Teil I und Teil II stellt das vorliegende Register für die Mehrzahl der Produkte nur auf den Zeitpunkt der Genehmigung durch die Europäische Kommission ab. Produkte, welche gemäß Entscheidung der EU-Kommission vom Markt genommen wurden, sind mit einer entsprechenden Fußnote versehen. Beschränkungen auf Grund sonstiger produktspezifischer Rechtsvorschriften (z.B. für Saatgut) bleiben davon unberührt.

Im Mai 2004 wurde erstmals ein genetisch verändertes Lebensmittel nach der Novel Food Verordnung (EG) Nr. 258/97 zum EU-weiten Inverkehrbringen zugelassen (Bt11 – Süßmais, dessen Marktzulassung im Jahr 2010 auf weitere zehn Jahre verlängert wurde). Mittlerweile wurden noch drei weitere genetisch veränderte Lebensmittel nach der Verordnung (EG) Nr. 258/97 zum EU-weiten Inverkehrbringen zugelassen (Mais NK603, Mais GA21 und MON863).

Mit 3. März 2006 wurde erstmals ein gentechnisch verändertes Produkt (Mais 1507) nach der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel EU-weit zugelassen. In der Zwischenzeit wurden 22 weitere Produkte nach dieser Rechtsvorschrift zugelassen (Zuckerrübe H7-1, Mais NK603xMON810, Mais 59122, Mais 1507xNK603, Mais GA21, Mais 59122xNK603, Mais MON 88017, Mais MON 89034, Mais MIR604, Mais MON863xMON810xNK603, Mais MON863xMON810, Mais MON863xNK603, Mais MON89034xNK603, Mais Bt11xGA21, Mais 59122x1507xNK603, Mais MON 88017 x MON 810, Mais 1507x59122, Soja A2704-12, Soja MON89788, Baumwolle LLCotton25 , Ölraps T45 sowie Kartoffel EH92-527-1).

Für Produkte, welche nach RL 90/220/EWG zugelassen wurden, hätte bis 17.10.2006 ein Neuantrag gemäß RL 2001/18/EG gestellt werden müssen, wenn diese nach dieser Rechtsvorschrift weiterhin auf dem Markt belassen werden können. Derartige Neuanträge wurden aber nicht gestellt. Es wurden allerdings 23 Produkte (siehe Link der EK: http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm) nach der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 als „existing products“ notifiziert. Für diese wurde auch ein Antrag auf Neuzulassung gestellt und somit sind diese weiterhin verkehrsfähig, bis die Neubewertung nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 abgeschlossen ist. Erstes abgeschlossenes Verfahren zur Marktzulassung auf weitere zehn Jahre ist jenes für Bt11-Mais (siehe oben).

ad Teil III und Teil IV:

Weitere Informationen zur Gentechnik-Registerverordnung BGBl. II Nr. 141/2006 finden Sie unter: <http://www.bmgfj.gv.at/cms/site/thema.html?channel=CH0817>

Stand: März 2011

TEIL I

Produktzulassungen nach der Freisetzungsrictlinie 90/220/EWG bzw. 2001/18/EG

**"Samen der herbizidresistenten Tabaksorte
ITB 1000 OX"**

1) Registernummer: I-0001

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 8.6.1994¹

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Samen der herbizidresistenten Tabaksorte ITB 1000 OX (C/F/93-08-02); sterile männliche Hybride, die gegenüber dem Herbizid Bromoxynil resistent sind und das Nitrilasegen aus *Klebsiella ozaenae*, den Promotor RuBis-COSSU aus *Helianthus annuus* und den Nopalinsynthesegenterminator von *Agrobacterium tumefaciens* pTiA6 enthalten.

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Société Nationale d' Exploitation Industrielle des Tabacs et Allumettes (Seita),
Domaine de la Tour, F-24100 Bergerac

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Bromoxynil

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Tabakwaren; keine Einschränkungen, ausgenommen jene, die sich aus den landwirtschaftlichen Bedingungen dieser Züchtung ableiten.

¹ Zulassung abgelaufen

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Maßnahmen wie bei konventionellem Tabak

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine Einschränkung für Gebrauch noch Handhabung, spezielle Kennzeichnung ist für die Saatgutsäcke vorgesehen.

**"Herbizidresistente Rapshybrid-Samen
(Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1Bn x RF1Bn)"**

1) Registernummer: I-0002

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 6.2.1996²

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Herbizidresistente Rapshybrid-Samen (Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1Bn x RF1Bn), (C/UK/94/M1/1);

Das Produkt besteht aus lebenden Samen von Hybridraps (Brassica napus L. oleifera Metzg.) und wird gewonnen aus:

- a) der Nachkommenschaft der männlich-sterilen Raps-Linie MS1Bn(B91-4) Kulturform Drakkar, die das Ribonuclease codierende Barnase-Gen aus Bacillus amyloliquefaciens, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus Streptomyces hygroscopicus, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus Escherichia coli, den Promotor PSsuAra aus Arabidopsis thaliana, den Promotor Pnos aus Agrobacterium tumefaciens und den Promotor PTA 29 aus Nicotiana tabacum enthält
und
- b) der Nachkommenschaft der "fertility restauration" - Raps-Linie RF1BN(B93-101) der Kulturform Drakkar, die das Ribonucleaseinhibitor codierende Barstar-Gen aus Bacillus amyloliquefaciens, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus Streptomyces hygroscopicus, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus Escherichia coli, den Promotor PSsuAra aus Arabidopsis thaliana, den Promotor Pnos aus Agrobacterium tumefaciens, den Promotor PTA29 aus Nicotiana tabacum enthält.

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Plant Genetic Systems N.V., Jozef Plateaustraat 22, B-9000 Gent

² Zulassung abgelaufen

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Männliche Sterilität und Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Phosphinothricin ("BASTA")

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Erlaubnis gilt für Saatgut aller Hybriden zwischen genetisch nicht verändertem Raps und unter Punkt 3 beschriebenem, genetisch verändertem Raps. Die Erlaubnis gilt nicht für Saatgut von Hybriden aus einer Kombination anderer genetisch veränderter Pflanzen als die unter Punkt 3 angegebenen.

Die Erlaubnis umfaßt nur die angemeldete Verwendung zum Anbau zur Gewinnung von Saatgut; sie erstreckt sich, unbeschadet einer zukünftigen Beurteilung des Produktes zu solch einem Gebrauch, nicht auf den Gebrauch zu Lebensmittel- und Tierfuttermittelzwecken.

Keine geographischen Einschränkungen im Verkauf des Saatguts.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Vorschriften zur Handhabung und Lagerung.

Etikettierung:

Zusätzlich zu anderen Kennzeichnungen muß auf dem Etikett jeder einzelnen Samenpackung angegeben sein, daß der Hybridraps die Phosphinothricin-Herbizide toleriert und zur Gewinnung von Saatgut verwendet werden darf, nicht jedoch zu Lebensmittel- und Tierfuttermittelzwecken.

"Genetisch veränderte Sojabohnen (*Glycine max. L.*) mit erhöhter Verträglichkeit des Herbizids Glyphosat"

1) Registernummer: I-0003

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 3.4.1996³

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderte Sojabohnen (*Glycine max. L.*) mit erhöhter Verträglichkeit des Herbizids Glyphosat (C/UK/94/M3/1).

Das Produkt besteht aus Sojabohnen, die von einer Sojabohnenart (*Glycine max L.* cv A 5403) Linie (40-3-2) abstammen, in welche die folgenden Sequenzen eingefügt wurden:

eine Einzelkopie des Gencodes für Glyphosat-Verträglichkeit CP4 5

Enolpyruvylshikimat-3-Phosphat-Synthase (CP4 EPSPS) aus dem *Agrobacterium* sp-Stamm CP4 und der Gencode des Chloroplast-Transitpeptids (CTP) aus der *Petunia hybrida* mit dem Promotor P-35S aus dem Blumenkohl-Mosaikvirus und dem nopalinen-Synthasegen-Terminator aus dem *Agrobacterium tumefaciens*.

Die Zustimmung umfaßt alle aus Kreuzungen des Produkts mit allen herkömmlich gezüchteten Sojabohnenarten gewonnene Nachkommenschaft.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** MON-Ø4Ø32-6

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Monsanto Europe 270-272 Avenue de Tervuren, B-1150 Brüssel

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Glyphosat ("ROUND UP")

³ wurde als „existing product“ notifiziert und Neuantrag nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 eingereicht

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Zustimmung umfaßt folgenden Nutzungsbereich des Produkts: Handhabung in der Umwelt während der Einfuhr, vor und während der Lagerung und vor und während der Verarbeitung zu nichtvermehrungsfähigen Produkten.

Die Sojabohne wird außerhalb der EU produziert und innerhalb der EU ohne Einschränkung verkauft.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Keine verpflichtende Kennzeichnung vorgesehen.

Freiwillige Kennzeichnung wurde von der Herstellerfirma zugesagt.

**"Genetisch veränderte männlich sterile Chicoree-Pflanzen
(Cichorium intybus L.) mit teilweiser Toleranz gegenüber dem
Herbizid Glufosinatammonium"**

1) Registernummer: I-0004

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 20.5.1996⁴

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderte männlich sterile Chicoree-Pflanzen (*Cichorium intybus* L.) mit teilweiser Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatammonium ("BASTA"), (C/NL/94/25).

Das Produkt besteht aus Samen und Pflanzen von Chicoree- (*Cichorium intybus* L. subspecies *radicchio rosso*) - Linien (RM3-3, RM3-4 und RM3-6), die unter Verwendung von in seiner Schadwirkung neutralisiertem Ti-Plasmid aus *Agrobacterium tumefaciens* modifiziert wurden und innerhalb der T-DNA-Grenzen folgendes enthalten:

- a) das Barnase-Gen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (eine Ribonuklease) mit dem Promotor PTA29 aus *Nicotiana tabacum* und dem Terminator des Nopalinsynthasegens aus *Agrobacterium tumefaciens*;
- b) das Bar-Gen aus *Streptomyces hygroscopicus* (eine Phosphinothricin-acetyltransferase) mit dem Promotor PSsuAra aus *Arabidopsis thaliana* und dem TL-DNA-Gen-7-Terminator aus *Agrobacterium tumefaciens*;
- c) das Neo-Gen aus *Escherichia coli* (eine Neomycin-Phosphotransferase II) mit dem Promotor Nopalinsynthase aus *Agrobacterium tumefaciens*, und dem Octopinsynthaseterminator aus *Agrobacterium tumefaciens*.

Die vorliegende Genehmigung umfaßt alle Produkte, die aus Kreuzungen dieses Produkts mit allen herkömmlich gezüchteten Chicoreearten entstehen.

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Bejo-Zaden B.V., P.O. Box 50, Trambaan 1, NL-1749 ZH, Warmenhuizen

⁴ Zulassung abgelaufen

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Männliche Sterilität und Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Phosphinothricin.

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Diese Genehmigung erstreckt sich nur auf die Verwendung des Produkts zu Züchtungszwecken.

Keine Einschränkung des geographischen Bereichs.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Angaben hinsichtlich Lagerung und Handhabung.

Etikettierung:

Unbeschadet der in anderen Rechtsvorschriften der Gemeinschaft niedergelegten Kennzeichnungsanforderungen ist auf dem Kennzeichnungsschild jeder Saatgutverpackung anzugeben, daß das Produkt:

- nur zu Züchtungszwecken zu verwenden ist und
- das Herbizid Glufosinatammonium tolerieren kann.

"Genetisch veränderter Mais (*Zea mays* L.) mit der kombinierten Veränderung der Insektizidwirkung des BT-Endotoxin-Gens und erhöhter Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatammonium"

1) Registernummer: I-0005

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 23.1.1997⁵

Das in Österreich gemäß Art. 16 der Richtlinie 90/220/EWG, (BGBl. Nr. 45/1997) verhängte Importverbot wurde mit der Verordnung BGBl. II Nr. 246/2008 aufgehoben, da dieses Produkt vom Markt genommen wurde.⁵

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Mais (*Zea mays* L.) mit der kombinierten Veränderung der Insektizidwirkung des BT-Endotoxin-Gens und erhöhter Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatammonium, (C/F/94/11-03).

Das Erzeugnis besteht aus Inzuchtlinien und Hybriden von einer Mais (*Zea mays* L.)-linie (CG 00526-176), die unter Verwendung von Plasmiden verändert wurde und folgendes enthält:

- a) eine Kopie des bar-Gens aus *Streptomyces hygroscopicus* (das für eine Phosphinothricinacetyltransferase codiert), reguliert durch einen 35S-Promotor, und dem 35S-Terminator aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV).
- b) zwei Kopien eines synthetischen verkürzten Gens, das für ein insektenabwehrendes Protein codiert, das den aktiven Teil des CryIA(b)-delta Endotoxins, aus dem *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*-Stamm HD1-9 darstellt, und das Intron # 9 aus dem Phosphoenolpyruvatcarboxylase-Gen aus Mais enthält.

Die erste Kopie wird durch einen Promotor aus dem Phosphoenolpyruvatcarboxylase-Gen aus Mais und dem CaMV35S-Terminator gesteuert, die zweite Kopie durch einen Promotor aus dem calciumabhängigen Proteinkinase-Gen und den CaMV35S-Terminator.

⁵ Entscheidung der Kommission vom 25.04.2007 über die Rücknahme von Bt176 (SYN-EV176-9)-Mais und daraus gewonnenen Erzeugnissen vom Markt (2007/304/EG)

- c) das prokaryoten Gen bla (das für eine beta-Lactamase, die Ampicillinresistenz hervorruft, codiert), mit dem prokaryotischen Promotor.

Die vorliegende Genehmigung umfaßt alle Produkte, die aus Kreuzungen dieses Produktes mit allen herkömmlich gezüchteten Maissorten entstehen.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** SYN-EV176-9

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

NOVARTIS Seeds Inc., vormals Ciba-Geigy S.A., 2-4 Rue Lionel Terray, BP 308. F-92505 Rueil-Malmaison, nunmehr Syngenta

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Resistenz gegen den Maiszünsler (European cornborer) und Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Phosphinothricin;

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Dieses Erzeugnis wurde zur uneingeschränkten Verwendung einschließlich der als Lebens- und Futtermittel angemeldet.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen vorgesehen.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Unbeschadet der in anderen Rechtsvorschriften der Gemeinschaft niedergelegten Kennzeichnungsanforderungen ist auf dem Kennzeichnungsschild jeder Saatgutverpackung anzugeben, daß das Erzeugnis:

- sich selbst gegen Maiszünsler schützt und
- gegenüber dem Herbizid Glufosinatummonium erhöhte Toleranz aufweist.

**"Genetisch veränderter Raps
(Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1, RF1)"**

1) Registernummer: I-0006

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 6.6.1997⁶

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Raps (Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1, RF1),
(C/F/95/05/01/A);

Saaten von Hybridraps (Brassica napus L. oleifera Metzg.), gewonnen durch Kreuzungen aus:

- a) den Abkömmlingen der männlich sterilen Raps-Linie MS1 (B91-4), Kulturform Drakkar, die das Ribonuclease codierende barnase-Gen aus *Bacillus amyloliquefaciens*, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus *Streptomyces hygroscopicus*, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus *Escherichia coli*, den Promotor PSsuAra aus *Arabidopsis thaliana*, den Promotor PNos aus *Agrobacterium tumefaciens* und den Promotor PTA29 aus *Nicotiana tabacum* enthalten,
und
- b) den Abkömmlingen der "fertility restauration"-Raps-Linie RF1(B93-101), Kulturform Drakkar, die das Ribonucleaseinhibitor codierende barstar-Gen aus *Bacillus amyloliquefaciens*, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus *Streptomyces hygroscopicus*, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus *Escherichia coli*, den Promotor PSsuAra aus *Arabidopsis thaliana*, den Promotor PNos aus *Agrobacterium tumefaciens* und den Promotor PTA29 aus *Nicotiana tabacum* enthalten.

Die Genehmigung erstreckt sich auf alle durch Kreuzungen des Erzeugnisses mit herkömmlich gezüchtetem Raps gewonnenen Abkömmlinge.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** ACS-BNØØ1-4, ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ1-4

⁶ Entscheidung der Kommission vom 25.04.2007 über die Rücknahme von Ms1xRf1 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ1-4)-Hybrid-Raps und daraus gewonnenen Erzeugnissen vom Markt (2007/305/EG)

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Plant Genetic Systems N.V., Jozef Plateastraat 22, B-9000 Gent

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Männliche Sterilität und Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Phosphinothricin.

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Genehmigung erstreckt sich auf das Inverkehrbringen des Erzeugnisses zu den vorgesehenen Verwendungen, d.h. Anbau und Handhabung in der Umwelt vor und während der Verarbeitung zu nichtlebensfähigen Fraktionen, keine Einschränkungen der geographischen Verbreitung.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen vorgesehen.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Unbeschadet anderer in den Rechtsvorschriften der Gemeinschaft geforderter Kennzeichnungsvorschriften ist auf jeder Verpackung der zur Aussaat bestimmten Saaten anzugeben, daß diese eine erhöhte Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatammonium aufweisen.

**"Genetisch veränderter Raps
(Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1, RF2)"**

1) Registernummer: I-0007

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 6.6.1997⁷

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Raps (Brassica napus L. oleifera Metzg. MS1, RF2), (C/F/95/05/01/B); Saaten von Hybridraps (Brassica napus L. oleifera Metzg.), gewonnen durch Kreuzung aus:

- a) den Abkömmlingen der männlich sterilen Raps-Linie MS1 (B91-4), Kulturform Drakkar, die das Ribonuclease codierende barnase-Gen aus Bacillus amyloliquefaciens, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus Streptomyces hygroscopicus, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus Escherichia coli, den Promotor PSsuAra aus Arabidopsis thaliana, den Promotor PNos aus Agrobacterium tumefaciens und den Promotor PTA29 aus Nicotiana tabacum enthalten, und
- b) den Abkömmlingen der "fertility restauration"-Raps-Linie RF2 (B94-2), Kulturform Drakkar, die das Ribonucleaseinhibitor codierende barstar-Gen aus Bacillus amyloliquefaciens, das Phosphinothricinacetyltransferase codierende bar-Gen aus Streptomyces hygroscopicus, das Neomycinphosphotransferase II codierende neo-Gen aus Escherichia coli, den Promotor PSsuAra aus Arabidopsis thaliana, den Promotor PNos aus Agrobacterium tumefaciens und den Promotor PTA29 aus Nicotiana tabacum enthalten.

Die Genehmigung erstreckt sich auf alle durch Kreuzungen des Erzeugnisses mit herkömmlich gezüchtetem Raps gewonnenen Abkömmlinge.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** ACS-BNØØ2-5, ACS-BNØØ4-7, ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ2-5

⁷ Entscheidung der Kommission vom 25.04.2007 über die Rücknahme von Ms1xRf2 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ2-5)-Hybrid-Raps und daraus gewonnenen Erzeugnissen vom Markt (2007/306/EG)

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Plant Genetic Systems N.V., Jozef Plateaustraat 22, B-9000 Gent

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Männliche Sterilität und Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Phosphinothricin

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Genehmigung erstreckt sich auf das Inverkehrbringen des Erzeugnisses zu den vorgesehenen Verwendungen, d.h. Anbau und Handhabung in der Umwelt vor und während der Verarbeitung zu nichtlebensfähigen Fraktionen.

Keine Einschränkungen der geographischen Verbreitung.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen vorgesehen.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Unbeschadet anderer in den Rechtsvorschriften der Gemeinschaft geforderter Kennzeichnungsvorschriften ist auf jeder Verpackung der zur Aussaat bestimmten Saaten anzugeben, daß diese eine erhöhte Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatummonium aufweisen.

**"T 102-Test
(Streptococcus thermophilus)"**

1) Registernummer: I-0008

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 14.7.1997⁸

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

T 102-Test (Streptococcus thermophilus T102); Ampullen mit einer gefriergetrockneten Zubereitung von Streptococcus thermophilus T102, (C/Fi/96/1NA). Der Mikroorganismus wurde mit dem Plasmid pMJ763 transformiert, das folgendes enthält: synthetische luxA-, luxB-Gene aus Xenorhabdus luminescens, dem Chloramphenicol-Acetyl-Transferase-Gen aus dem Plasmid pVS2 (Regelung durch einen P45-Lactococcal-Promotor und einen transkriptionellen Terminator aus Escherichia coli rrnB).

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Valio Ltd., P.O.Box 390, FIN-00101 Helsinki

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

"Streptococcus thermophilus"; Testkit zur Verwendung in Molkereien, zur Feststellung von Antibiotika-Rückständen in Milch

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Testkit zur Detektion von Antibiotika in Milch; der gentechnisch veränderte Mikroorganismus kommt in verschlossenen Testampullen in Laboratorien der Milchwirtschaft und in Milchsammelfahrzeugen zur Anwendung - keine Einschränkung innerhalb der EU.

⁸ Zulassung abgelaufen

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Mißbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Im Falle eines Unfalls oder Mißbrauchs können die GMO leicht detektiert und in der Folge auf einfache Weise dekontaminiert werden (chemisch oder thermisch).

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Lagerung erfolgt bei Kühlschranktemperatur.

Etikettierung:

Die Etikettierung enthält den Hinweis bezüglich des Vorhandenseins von gentechnisch veränderten Mikroorganismen (GVMO), des Bestimmungszwecks des Testkits und der Inaktivierungsmöglichkeiten der GVMO im Falle eines Unfalls oder Mißbrauchs.

**„Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter
Blütenfarbe (Dianthus caryophyllus L.)“**

1) Registernummer: I-0009

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 1.12.1997⁹

Genehmigung durch die zuständige Behörde der Niederlande.

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (Dianthus caryophyllus L.), (C/NL/96/14);

Nelke mit Dihydroflavonol-Reduktase, einem Schlüsselenzym für den Anthocyanbiosyntheseweg, aus der Petunie unter dem P-Mac-1 Promotor, TD 83' Terminator der Petunie sowie der Flavonoid - 3'5'-Hydroxylase (aus dem Veilchen), dient der Produktion von Delphinidin abgeleiteten Pigmenten unter dem P-CHS-A-Promotor sowie der Acetolactatsynthase (Chlorsulphuron-Resistenzgen mit Terminator) aus Tabak unter dem P-35S Promotor.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** FLO-Ø7442-4, FLO-ØØØ15-2, FLO-ØØØ16-3, FLO-ØØØØ4-9

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Florigene Europe B.V. Waardlaan 4a, NL-2231 NA Rijnsburg

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Schnittblume mit Farbveränderung, Resistenz gegen Sulphonylurea-Herbizide als Marker (aber nur Anbau im Glashaus).

⁹ Zulassung abgelaufen

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Prinzipiell ist das Produkt für weltweiten Gebrauch vorgesehen. Wichtige Produktionsgebiete sind: die Niederlande, Südeuropa, Afrika, Japan und Lateinamerika. Die Nelken werden hauptsächlich im Glashaus gezogen.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Die abgepackten Pflanzen werden als gentechnisch veränderte Pflanzen gekennzeichnet.

**„Genetisch veränderter Mais
(Zea mays L., Linie MON 810)“**

1) Registernummer: I-0010

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 22.4.1998

In Österreich wurde im Jahr 1999 ein Importverbot gemäß Art. 16 der Richtlinie 90/220/EWG für Import und Anbau verhängt (BGBl. II Nr. 175/1999). Auf Grund der Entscheidung der Europäischen Kommission (2008/495/EG)¹⁰ vom 7. Mai 2008, wonach Österreich aufgefordert wurde, das Verbot der Einfuhr der Maissorte MON 810 sowie deren Verarbeitung zu Lebens- und Futtermitteln aufzuheben, hat Österreich dieser Teilaufhebung stattgegeben. Das derzeitige Importverbot bezieht sich daher nur mehr auf Anbau, BGBl. II Nr. 181/2008.

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Mais (Zea mays L., Linie MON 810), (C/F/95/12-02);
Inzuchtlinien und Hybriden der Maislinie MON 810 mit dem Gen cryIA (b) des
Bacillus thuringiensis, Unterart kurstaki, kontrolliert durch einen 35S-Promotor aus
dem Blumenkohlmosaikvirus und einem Intron der Genkodierung für das
Hitzeschockprotein 70 aus Mais.

Diese Genehmigung erstreckt sich auf alle durch Kreuzungen zwischen dem Erzeug-
nis und herkömmlich gezüchtetem Mais gewonnenen Abkömmlinge.

- **Spezifischer Erkennungsmarker: MON-ØØ81Ø-6**

**4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern
das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:**

Monsanto Europe, 270-272 Avenue de Tervuren, B-1150 Brüssel

¹⁰ Entscheidung der Kommission vom 7. Mai 2008 über das vorübergehende Verbot der Verwendung und des Verkaufs von genetisch verändertem Mais (Zea mays L., Linie MON810) gemäß der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in Österreich (Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2008)1718)

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Resistenz gegen den Maiszünsler (European corn borer)

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Produktion von insektengeschütztem Mais in der EU, Import und Verarbeitung des Getreides sowie daraus hergestellter Produkte zur Verwendung als Nahrungs- und Futtermittel sowie als industrielles Produkt. Keine geographischen Einschränkungen. Die Anwendung ergibt sich aus der geographischen Verbreitung der Schadinsekten (tritt bevorzugt in Frankreich, Norditalien, Spanien und Süddeutschland auf).

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Der Antragsteller hat eine Strategie entwickelt, um die Gefahr der Entstehung von Insektenresistenzen zu minimieren, und angeboten, die Kommission und/oder die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die Ergebnisse einschlägiger Überwachungsmaßnahmen zu unterrichten.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

- Auf allen Saatgutsäcken wird angegeben, daß in diesem Saatgut von Mais enthalten ist, das genetisch verändert wurde, um den Mais durch Expression eines Toxins aus dem *Bacillus thuringiensis* insektenresistent zu machen.

- Den Käufern dieses Saatguts wird ein technischer Leitfaden zur Verfügung gestellt, der umfassende Informationen über Entwicklung, Eigenschaften und Verwendung des Saatguts enthält, einschließlich Angaben über den Einsatz der Biotechnologie bei der Entwicklung der Sorte und Hinweisen auf die Notwendigkeit bestimmter Praktiken beim Umgang mit insektenresistentem Saatgut.

- Die europäischen Maishändler werden über die Genehmigung der Maislinie MON 810 unterrichtet und erhalten umfassende Produktinformationen.
- In Ländern, in denen die Herstellung der Maislinie MON 810 genehmigt wurde, werden die internationalen Maishändler darüber informiert, daß die Herstellung dieses Maises genehmigt wurde, daß bei seiner Entwicklung Methoden der Biotechnologie verwendet wurden und daß Lieferungen genetisch veränderten Mais enthalten können.
- Die internationalen Händler und zuständigen Behörden maisexportierender Länder werden darüber unterrichtet, daß Begleitpapiere internationaler Lieferungen die Bestimmungen der Richtlinie 90/220/EWG erfüllen müssen.
- Es wird empfohlen, in die Begleitpapiere internationaler Lieferungen den Hinweis „Kann genetisch veränderten Mais enthalten“ aufzunehmen.

„Genetisch veränderter Mais (Zea mays L. T25)“

1) Registernummer: I-0011

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 22.4.1998

In Österreich wurde im Jahr 1999 ein Importverbot gemäß Art. 16 der Richtlinie 90/220/EWG für Import und Anbau verhängt (BGBl. II Nr. 120/2000). Auf Grund der Entscheidung der Europäischen Kommission (2008/470/EG)¹¹ vom 7. Mai 2008, wonach Österreich aufgefordert wurde, das Verbot der Einfuhr der Maissorte T25 sowie deren Verarbeitung zu Lebens- und Futtermitteln aufzuheben, hat Österreich dieser Teilaufhebung stattgegeben. Das derzeitige Importverbot bezieht sich daher nur mehr auf Anbau, BGBl. II Nr. 180/2008.

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Mais (Zea mays L. T25), (C/F/95/12/07);
Samen und Körner von genetisch verändertem Mais (Zea mays L.) mit erhöhter Toleranz gegenüber Glufosinathammonium, der aus der Maislinie HE/89, Transformationsereignis T25, gewonnen und mit Hilfe des Plasmids pUC/Ac umgewandelt wurde und folgende Bestandteile enthält:

- a) ein synthetisches pat-Gen, das für Phosphinothricinacetyltransferase kodiert (Regelung durch einen 35S-Promotor und Terminatorsequenzen aus dem Blumenkohlmosaikvirus);
- b) ein verkürztes Betalactamasegen, dem etwa 25% des Gens vom 5'-Ende fehlen und das in seiner vollständigen Form für die Resistenz gegenüber dem Beta-Lactamase-Antibiotikum und den Col-E1-Ursprung der pUC-Replikation kodiert.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** ACS-ZMØØ3-2

¹¹ Entscheidung der Kommission vom 7. Mai 2008 über das vorübergehende Verbot der Verwendung und des Verkaufs von genetisch verändertem Mais (Zea mays L., Linie T25) gemäß der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in Österreich (Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2008)1715)

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

AgrEvo France, Les Algorithmes, Immeuble Thales, BP 62, Saint Aubin,
F-91197 Gif sur Yvette, nunmehr Bayer Crop Science

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Glufosinat

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Verwendung in der Landwirtschaft, als Nahrungs- und Futtermittel sowie für industrielle Produkte. Die Genehmigung erstreckt sich auf alle Abkömmlinge aus Kreuzungen des Erzeugnisses mit nach herkömmlichen Verfahren gezüchteten Maissorten. Keine geographischen Einschränkungen.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung

Keine spezifischen Angaben für Lagerung und Handhabung.

Etikettierung:

- Auf den an die Landwirte verkauften Saatgutsäcken wird angegeben, daß das Erzeugnis gentechnisch verändert wurde, um die Toleranz gegenüber dem Herbizid Glufosinatummonium zu erhöhen.

- Auf dem Etikett der an die Landwirte verkauften Saatgutsäcke oder in den Begleitunterlagen wird angegeben, daß aufgrund der gentechnischen Veränderungen für die geernteten Erzeugnisse spezifische Etikettierungsanforderungen gelten können.

- Informationen über die genetisch veränderten Erzeugnisse, die von der Hoechst Schering AgrEvo GmbH oder in deren Lizenz außerhalb der Gemeinschaft produziert werden und unter die hier behandelte Anmeldung fallen, werden an die Unternehmen weitergeleitet, die bekanntermaßen die betreffenden Erzeugnisse zur Verarbeitung in die Gemeinschaft einführen.

**„Genetisch veränderter Mais
(Zea mays L., Linie Bt-11)“**

1) Registernummer: I-0012

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 22.4.1998¹²

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Mais (Zea mays L., Linie Bt-11), (C/GB/96/M4/1);
Körner der genetisch veränderten Maislinie Bt-11 mit:

- a) dem synthetischen Gen cryIA (b) des Bacillus thuringiensis, Unterart kurstaki, Stamm HD1, kontrolliert durch einen 35S-Promotor aus dem Blumenkohlmosaikvirus, einem IVS-6-Intron des Maisalkoholdehydrogenasegens und der Nopalinsynthese-Terminatorsequenz von Agrobacterium tumefaciens, sowie
- b) einem aus Streptomyces viridochromogenes gewonnenen synthetischen pat-Gen, kontrolliert durch einen 35S-Promotor aus dem Blumenkohlmosaikvirus, einem IVS-2-Intron des Maisalkoholdehydrogenasegens und der Nopalinsynthese-Terminatorsequenz von Agrobacterium tumefaciens.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** SYN-BTØ11-1

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

NOVARTIS Seeds Inc. vormals Northrup King Co., 7500 Olson Memorial Highway,
Golden Valley, MN 55427, USA, nunmehr Syngenta

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Resistenz gegen Insekten der Gruppe „Lepidoptera“ und Toleranz gegenüber Herbiziden mit dem Wirkstoff Glufosinat

¹² wurde als „existing product“ notifiziert und Neuantrag nach Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 eingereicht

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Das Inverkehrbringen wurde beantragt, um das Erzeugnis bei Einfuhr und Lagerung gemäß seinem Verwendungszweck als Tierfutter und zur Herstellung industrieller Erzeugnisse oder Lebensmittel in der Umwelt zu verwenden; eine Verwendung als Saatgut ist nicht vorgesehen.

Die Genehmigung erstreckt sich auf in die Europäische Gemeinschaft eingeführte Körner von Abkömmlingen aus Kreuzungen zwischen der Maislinie Bt-11 und nach herkömmlichen Verfahren gewonnenen Maissorten.

Die Genehmigung gilt für das Inverkehrbringen des Erzeugnisses, das wie andere Maiskörner verwendet, aber nicht angebaut werden darf.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Das Erzeugnis wird in der Gemeinschaft in einer Mischung in Verkehr gebracht, die auch Maiskörner enthält, die nicht genetisch verändert wurden.

Etikettierung:

- Exporteuren in Ländern, in denen das Erzeugnis angebaut wird, Importeuren, die das Erzeugnis in die Gemeinschaft einführen, sowie der Nahrungsmittelindustrie und der lebensmittelverarbeitenden Industrie in der Gemeinschaft werden Produktinformationen zur Verfügung gestellt, denen entnommen werden kann, daß das Erzeugnis in Chargenlieferungen von Mais enthalten sein kann.
- Die Produktinformationen enthalten unter anderem die Angabe, daß das Erzeugnis unter Einsatz der Gentechnik hergestellt wurde, sowie Hinweise auf mögliche Verwendungszwecke.
- In den Produktinformationen wird ferner darauf hingewiesen, daß in der Gemeinschaft für Erzeugnisse, die aus Mais der Linie Bt-11 gewonnen werden, spezifische Etikettierungsanforderungen gelten können.

**„Genetisch veränderter Sommerraps
(Brassica napus L. ssp. oleifera)“**

1) Registernummer: I-0013

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 22.4.1998¹³

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderter Sommerraps (Brassica napus L. ssp. oleifera),
(C/UK/95/M5/1);

Körner von Sommerraps (Brassica napus L. ssp. oleifera) aus herkömmlichen Kreuzungen zwischen genetisch nicht verändertem Raps und einer Linie aus der Transformation Topas 19/2, die unter Verwendung des Plasmids pOCA/Ac gewonnen wurde, mit folgenden Bestandteilen:

- a) ein synthetisches pat-Gen, das für Phosphinothricinacetyltransferase unter der Kontrolle eines 35S-Promotors und von Terminatorsequenzen des Blumenkohlmosaikvirus kodiert, sowie
- b) ein nptII-Gen, das für Neomycinphosphotransferase II unter der Kontrolle des Nopalinsynthase-Promotors und einer Octopinsynthase-Terminatorsequenz kodiert.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** ACS-BNØØ7-1

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

AgrEvo UK, Crop Protection Ltd, Chesterford Park, Saffron Walden, Essex CB 10 1XL, nunmehr Bayer Crop Science

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Glufosinat, Kanamycin-Resistenz

¹³ Entscheidung der Kommission vom 25.04.2007 über die Rücknahme von Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)-Raps und daraus gewonnenen Erzeugnissen vom Markt (2007/307/EG)

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Genehmigung erstreckt sich auf das Inverkehrbringen des Erzeugnisses zur Handhabung in der Umwelt bei der Einfuhr und vor und während der Lagerung und Verarbeitung.

Keine geographischen Einschränkungen außer den natürlich gegebenen.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Für Handhabung und Lagerung keine besonderen Maßnahmen vorgesehen.

Etikettierung:

- Unternehmen, die das Erzeugnis bekanntermaßen zur weiteren Verarbeitung in die Gemeinschaft einführen, werden Produktinformationen zur Verfügung gestellt, denen entnommen werden kann, daß das angemeldete Erzeugnis, das außerhalb der Gemeinschaft von der Hoechst Schering AgrEvo GmbH oder in deren Lizenz hergestellt wird, in Chargenlieferungen von Sommerraps enthalten sein kann.

- Die Produktinformationen enthalten unter anderem die Angabe, daß das Erzeugnis unter Einsatz der Gentechnik hergestellt wurde, sowie Hinweise auf mögliche Verwendungszwecke.

- In den Produktinformationen wird ferner darauf hingewiesen, daß in der Gemeinschaft für Erzeugnisse, die aus genetisch verändertem Sommerraps gewonnen werden, spezifische Etikettierungsanforderungen gelten können.

**„Genetisch veränderte Nelken mit verlängerter Haltbarkeit
als Schnittblume (Dianthus caryophyllus L.)“**

1) Registernummer: I-0014

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 20.10.1998¹⁴

Genehmigung durch die zuständige Behörde der Niederlande

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderte Nelken mit verlängerter Haltbarkeit als Schnittblume (Dianthus caryophyllus L., Linie 66), (C/NL/97/12);
Nelke mit dem acc-Gen (1-Amino-cyclopropan-1-carboxylsäuresynthase) aus Dianthus caryophyllus L. unter dem 35S Promotor sowie dem surB-Gen (Acetolactatsynthase) aus Tabak unter dem 35S Promotor.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** FLO-ØØØ66-8

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Florigene Europe B.V. Waardlaan 4a, NL-2231 NA Rijnsburg

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Verlängerte Haltbarkeit als Schnittblume, Resistenz gegen Sulphonylurea-Herbizide als Marker.

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Für Züchtung und Anbau, Verwendung als Schnittblume.

¹⁴ Zulassung abgelaufen

Prinzipiell ist das Produkt für den weltweiten Gebrauch vorgesehen. Wichtige Produktionsgebiete sind: die Niederlande, Südeuropa, Afrika, Japan und Lateinamerika. Die Nelken werden hauptsächlich im Glashaus gezogen.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Die abgepackten Pflanzen werden als gentechnisch veränderte Pflanzen mit Hinweis auf die verlängerte Haltbarkeit als Schnittblume gekennzeichnet. Zusätzliche Kennzeichnung, dass die gentechnisch modifizierte Pflanze nur zur Verwendung als Schnittblume dient.

**„Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter
Blütenfarbe (Dianthus caryophyllus L.)“**

1) Registernummer: I-0015

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 20.10.1998¹⁵

Genehmigung durch die zuständige Behörde der Niederlande

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Genetisch veränderte Nelken mit modifizierter Blütenfarbe (Dianthus caryophyllus L., Linien 959A, 988A, 1226A, 1351A, 1363A, 1400A), (C/NL/97/13);
Nelke mit dem dfr-Gen (Dihydroflavonol-Reduktase) aus der Petunie unter seinem eigenen Promotor und Terminator sowie dem bp40-Gen (Flavonoid - 3'5'-Hydroxylase) aus dem Veilchen, unter dem CHS-Promotor sowie dem surB-Gen (Acetolactatsynthase) aus Tabak unter dem 35 S Promotor.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** FLO-11226-8, FLO-11351-7, FLO-11363-1, FLO-11400-2, FLO-11959-3, FLO-11988-7

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Florigene Europe B.V. Waardlaan 4a, NL-2231 NA Rijnsburg

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Farbveränderung, Resistenz gegen Sulphonylurea-Herbizide als Marker

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Für Züchtung und Anbau, Verwendung als Schnittblume.

¹⁵ Zulassung abgelaufen

Prinzipiell ist das Produkt für den weltweiten Gebrauch vorgesehen. Wichtige Produktionsgebiete sind: die Niederlande, Südeuropa, Afrika, Japan und Lateinamerika. Die Nelken werden im Glashaus gezogen.

7) Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8) Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen für Lagerung und Handhabung vorgesehen.

Etikettierung:

Die abgepackten Pflanzen werden als gentechnisch veränderte Pflanzen mit Hinweis auf die veränderte Blütenfarbe gekennzeichnet. Zusätzliche Kennzeichnung, daß die gentechnisch modifizierte Pflanze nur zur Verwendung als Schnittblume dient.

**„Genetisch veränderter Mais mit Glyphosat Toleranz
(Zea mays L., Linie NK603)“**

1) Registernummer: I-0016

2) Genehmigungszeitpunkt des Inverkehrbringens: 19.07.2004

Diese Entscheidung tritt erst zu dem Zeitpunkt in Kraft, an dem eine Entscheidung der Gemeinschaft über das Inverkehrbringen des in Artikel 1 genannten Produkts zur Verwendung als oder in Lebensmittel(n) im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 178/2002, gestützt auf ein durch das Referenzlaboratorium der Gemeinschaft validiertes Verfahren zum Nachweis dieser Produkte, in Kraft tritt. Alle Voraussetzungen wurden bereits erfüllt, somit darf dieses Produkt rechtmäßig in Verkehr gebracht werden.

3) Bezeichnung des Erzeugnisses und der darin enthaltenen GVO:

Bei den genetisch veränderten Organismen, die als oder in einem Produkt in Verkehr gebracht werden sollen, nachstehend „das Produkt“ genannt, handelt es sich um Körner von genetisch verändertem Mais (*Zea mays* L.) mit erhöhter Toleranz gegenüber Glyphosat-Herbiziden aus der Mais-Transformante NK603, in die mit Hilfe eines Partikelbeschuss-Transformationssystemes ein isoliertes MluI-Restriktionsfragment des Plasmidvektors PV-ZMGT32L eingeführt wurde und die folgende DNS-Sequenzen in zwei intakten Genkassetten enthält:

a) Genkassette 1:

ein 5-Enolpyruvylshikimate-3-Phosphat-Synthase-Gen (EPSPS), abgeleitet aus dem *Agrobacterium*-sp.-Stamm CP4 (CP4 EPSPS), das die Glyphosat-Toleranz verleiht und der Kontrolle des Promotors eines Actin-1-Gens aus Reis unterliegt, versehen mit Terminationssequenzen des *Agrobacterium tumefaciens* und einer vorgeschalteten Chloroplasten-Transitpeptid-Sequenz aus dem EPSPS-Gen aus *Arabidopsis thaliana*.

b) Genkassette 2:

ein 5-Enolpyruvylshikimate-3-Phosphat-Synthase-Gen (EPSPS), abgeleitet aus dem *Agrobacterium*-sp.-Stamm CP4 (CP4 EPSPS), das die Glyphosat-Toleranz verleiht und der Kontrolle eines verstärkten 35S-Promotors aus dem Blumenkohl-Mosaik-Virus unterliegt, versehen mit Terminationssequenzen des

Agrobacterium tumefaciens und einer vorgeschalteten Chloroplasten-Transitpeptid-Sequenz aus dem EPSPS-Gen aus Arabidopsis thaliana.

Das MluI-Restriktionsfragment mit diesen beiden in Absatz 1 Buchstaben a) und b) erläuterten Genkassetten enthält nicht das Neomycin-Phosphotransferase-Gen (nptII-Gen), das zu Resistenzen gegenüber bestimmten Aminoglycosid-Antibiotika führt, oder den Replikationsursprung von Escherichia coli, auch wenn beide Sequenzen im ursprünglichen Plasmidvektor PV-ZMGT32L vorhanden sind.

- **Spezifischer Erkennungsmarker:** MON-ØØ603-6

4) Namen und Anschrift des Herstellers des Erzeugnisses oder des Importeurs, sofern das Erzeugnis aus einem Staat eingeführt wird, der nicht Mitglied des EWR ist:

Monsanto Company, 700 Chesterfield Parkway North, St. Louis, MO 63198, USA

5) Angaben über die durch die gentechnische Veränderung erwirkten besonderen Eigenschaften des Erzeugnisses:

Toleranz gegen Herbizide mit dem Wirkstoff Glyphosat

6) Genaue Einsatzbedingungen, gegebenenfalls einschließlich der Umweltgegebenheiten oder des geographischen Bereichs der EWR-Staaten, für den sich das Erzeugnis eignet:

Die Zustimmung muss sich auf die Körner als Produkt oder in Produkten erstrecken, die aus den Kreuzungen der Maislinie NK603 mit jeglichem herkömmlich gezüchteten Mais hervorgegangen sind.

Das Produkt kann wie sonstiger Mais verwendet werden, ausgenommen Anbauzwecke und die Verwendung als oder in Lebensmittel(n), und darf nur unter folgenden Bedingungen in Verkehr gebracht werden:

- Die schriftliche Zustimmung ist für eine Gültigkeitsdauer von 10 Jahren zu erteilen.
- Gemäß Artikel 2 Absatz 2 lautet der spezifische Erkennungsmarker MON-ØØ603-6.
- Unbeschadet Artikel 25 der Richtlinie 2001/18/EG hat der Inhaber der Zustimmung den zuständigen Behörden auf Anfrage Kontrollproben zur Verfügung zu stellen.

7)Angaben über die im Falle einer unbeabsichtigten Verbreitung oder eines Missbrauchs zu ergreifenden Maßnahmen:

Während der gesamten Gültigkeitsdauer der Zustimmung hat der Inhaber der Zustimmung sicherzustellen, dass der der Anmeldung beigefügte allgemeine Plan zur Überwachung etwaiger schädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt aus der Handhabung oder Verwendung des Produkts vorliegt und umgesetzt wird.

Der Inhaber der Zustimmung hat die Beteiligten und Anwender unmittelbar über die Sicherheit und allgemeinen Merkmale des Produkts sowie über die Bedingungen der allgemeinen Überwachung zu unterrichten.

Während der gesamten Gültigkeitsdauer der Zustimmung und unbeschadet Artikel 20 der Richtlinie 2001/18/EG hat der Inhaber der Zustimmung der Kommission und den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten jährliche Berichte über die Ergebnisse der allgemeinen Überwachung bzw., abhängig von den Ergebnissen, Änderungsvorschläge für den Überwachungsplan vorzulegen.

Der Inhaber der Zustimmung muss gegenüber der Kommission und den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten Folgendes belegen können:

- Die Überwachungsnetze, insbesondere die in Tabelle 1 des der Anmeldung beigefügten Überwachungsplans genannten Stellen, erheben einschlägige Daten für die allgemeine Überwachung des Produkts.
- Die Überwachungsnetze sind bereit, diese Daten dem Inhaber der Zustimmung zur Verfügung zu stellen und zwar vor dem Zeitpunkt der nach Absatz 3 vorgeschriebenen Übermittlung des Überwachungsberichts an die Kommission und die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten.

8)Spezifische Anleitungen oder Empfehlungen betreffend Lagerung und Handhabung:

Der Wortlaut „Dieses Produkt enthält genetisch veränderte Organismen“ oder „Dieses Produkt enthält genetisch veränderten Mais“ muss entweder auf einem Etikett oder in einem Begleitdokument des Produkts erscheinen, sofern in keiner anderen Rechtsvorschrift der Gemeinschaft ein Schwellenwert festgelegt wurde, bei dessen Unterschreitung keine Kennzeichnung erforderlich ist.