

Inhalt

Manuela Dahinden

Editorial 11

Jörg Romeis

Grüne Gentechnik:

Forschung zwischen Anspruch und Wirklichkeit 15

**REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN AN DIE FORSCHUNG UND
DAS INVERKEHRBRINGEN VON GENTECHNISCH VERÄNDERTEN PFLANZEN**

Dominique D. Zygmunt

Was kann gute Regulierung? – Erfahrungen

eines Unternehmens 21

Hans Hosbach

GVO-Freisetzungsversuche: Erfahrungen

der Bewilligungsbehörde 29

Markus Hardegger

Regulatorische Anforderungen für die Inverkehrbringung

gentechnisch veränderter Sorten 35

Melanie Connor

Die Schweizer Bevölkerung und die Grüne Gentechnik 39

BENACHTEILIGT DIE KOEXISTENZORDNUNG DIE GRÜNE GENTECHNOLOGIE?

Gregor Albisser Vögeli, Frank Burose, Daniel Wolf, Markus Lips

Koexistenz-Kosten beim Anbau von gentechnisch

verändertem Mais 47

Rainer J. Schweizer

Benachteiligt die Koexistenzordnung die Grüne Gentechnologie? Die Grundzüge der rechtlichen Koexistenzordnung in der Schweiz	55
---	-----------

Andrea Foetzki, Jörg Romeis, Franziska Humair

Protokoll der Podiumsdiskussion zu den Themenschwerpunkten «Regulatorische Anforderungen an die Forschung und das Inverkehrbringen von GV Pflanzen» und «Benachteiligt die Koexistenzordnung die Grüne Gentechnologie?»	67
--	-----------

PROTECTED SITES – AUSWEG FÜR DIE BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG AN PFLANZEN IN DER SCHWEIZ?

Peter Hettich

Rechtliche Voraussetzungen für die Einrichtung von Protected Sites	79
---	-----------

Beat Keller

Warum braucht die GVO Pflanzenforschung Protected Sites?	85
---	-----------

Michael Winzeier, Carolin Luginbühl, Andrea Foetzki, Franz Bigler

Organisation und Kosten einer Protected Site	91
---	-----------

Maya Graf

Gentech-Verzicht und Forscher-Drang – die zwei Seiten der gleichen Freiheit.....	97
---	-----------

Andrea Foetzki, Jörg Romeis, Franziska Humair

Protokoll der Podiumsdiskussion zum Themenschwerpunkt «Protected Sites – Ausweg für die biotechnologische Forschung an Pflanzen in der Schweiz?».....	105
--	------------