

Inhalt

<i>Manuela Dahinden</i> Editorial	11
<i>Jörg Romeis</i> Grüne Gentechnik: Forschung zwischen Anspruch und Wirklichkeit	15
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN AN DIE FORSCHUNG UND DAS INVERKEHRBRINGEN VON GENTECHNISCH VERÄNDERTEN PFLANZEN	
<i>Dominique D. Zygmont</i> Was kann gute Regulierung? – Erfahrungen eines Unternehmens	21
<i>Hans Hosbach</i> GVO-Freisetzungsversuche: Erfahrungen der Bewilligungsbehörde	29
<i>Markus Hardegger</i> Regulatorische Anforderungen für die Inverkehrbringung gentchnisch veränderter Sorten	35
<i>Melanie Connor</i> Die Schweizer Bevölkerung und die Grüne Gentechnik	39
BENACHTEILIGT DIE KOEXISTENZORDNUNG DIE GRÜNE GENTECHNOLOGIE?	
<i>Gregor Albisser Vögeli, Frank Burose, Daniel Wolf, Markus Lips</i> Koexistenz-Kosten beim Anbau von gentechnisch verändertem Mais	47

<i>Rainer J. Schweizer</i>	
Benachteiligt die Koexistenzordnung die Grüne Gentechnologie? Die Grundzüge der rechtlichen Koexistenzordnung in der Schweiz	55
<i>Andrea Foetzki, Jörg Romeis, Franziska Humair</i>	
Protokoll der Podiumsdiskussion zu den Themen-schwerpunkten «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?	
<i>Peter Hettich</i>	
Rechtliche Voraussetzungen für die Einrichtung von Protected Sites	79
<i>Beat Keller</i>	
Warum braucht die GVO Pflanzenforschung Protected Sites?	85
<i>Michael Winzeier, Carolin Luginbühl, Andrea Foetzki, Franz Bigler</i>	
Organisation und Kosten einer Protected Site	91
<i>Maya Graf</i>	
Gentech-Verzicht und Forscher-Drang – die zwei Seiten der gleichen Freiheit.....	97
<i>Andrea Foetzki, Jörg Romeis, Franziska Humair</i>	
Protokoll der Podiumsdiskussion zum Themenschwerpunkt «Protected Sites – Ausweg für die biotechnologische Forschung an Pflanzen in der Schweiz?»	105