

151

Zoologie III, Blozentrum, Am Hubland, 97074 Würzburg

Projekträger Jülich
Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. Dagmar Weier
Wilhelm-Johnen-Straße
52425 Jülich

Prof. Dr. Ingolf Steffan-Dewenter

Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie
(Zoologie III)
Blozentrum
Universität Würzburg
Am Hubland,
97074 Würzburg

Telefon: 0931 / 31-86947
Fax: 0931 / 31-84352
Email: ingolf.steffan@uni-wuerzburg.de

14. August 2013

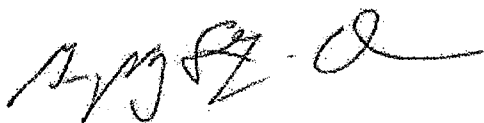
Betr.: Projekt 0315215E – Antrag auf Akteneinsicht

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Ihr Schreiben vom 7.8.2013 nehme ich als verantwortlicher Projektleiter wie folgt Stellung:

Das von mir geleitete Teilprojekt "Effekte transgener Bt-Maissorten mit multiplen Herbivoren-resistenzen auf Honigbienen", hat Fragen zu den möglichen Auswirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen, insbesondere im Spannungsfeld Grüne Gentechnik und Honigbienen/Imkerei bearbeitet. In Anbetracht der hohen Sensibilität, die das Thema in der öffentlichen Diskussion hat, sehe ich die Gefahr, dass die Freigabe von persönlichen Daten sowie von nicht veröffentlichten Originaldaten zur Verletzung von Persönlichkeitsrechten der MitarbeiterInnen und zu falschen Interpretation der Daten führen kann. Ich weise auch darauf hin, dass ein großer Teil der erzielten Erkenntnisse bereits in Form von wissenschaftlichen Publikationen für die Öffentlichkeit zugänglich ist. Eine Liste der erfolgten Publikationen ist auf unserer Homepage einsehbar. Damit ist die Transparenz und Zugänglichkeit von Daten und Informationen über die Ergebnisse der biologischen Sicherheitsforschung für Honigbienen in wissenschaftlich anerkannten Zeitschriften mit einem peer-review Verfahren gewährleistet.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Ingolf Steffan-Dewenter