



Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover,
Institut für Pflanzenvirologie und Pflanzenschutz, Herrenhäuser Str. 2, 30419 Hannover.

Projektleiter Jülich
Z.H. Frau Dr. Dagmar Weier
Wilhelm-Johnen-Str.
52425 Jülich

FAX 02461618666

Naturwissenschaftliche Fakultät

A3: Pflanzenvirologie
Molekulare Phytopathologie

bearbeitet von:
Prof. Dr. Edgar Maß
Tel. +49 511 762 3635
Fax +49 511 762 3018
E-Mail: maess@lpp.uni-hannover.de

19/08/13

Antrag auf Akteneinsicht
Fördervorhaben 03112632E Verlagsvertrag

Sehr geehrte Frau Dr. Weier,

die Ergebnisse aus dem oben genannten Forschungsprojekt wurden im Rahmen einer Dissertation sowie in wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert und sind somit öffentlich zugänglich. Aus meiner Sicht bestehen auch keine Bedenken bei der Einsicht in weitere Schriftstücke, sofern die personenbezogenen Daten geschwärzt bzw. anonymisiert werden.

In der heutigen Zeit, wo oftmals sehr unkritisch mit Daten umgegangen wird, möchte ich nicht, dass meine Daten Personen zugänglich gemacht werden, die ich weder kenne noch deren Absichten ich einschätzen kann. Zudem könnte ich mir vorstellen, dass auch Gutachter, die am Projekt beteiligt waren, es nicht begrüßen würden, wenn Ihre Daten öffentlich würden, da der Begutachtungsprozess aus Sicht einer guten wissenschaftlichen Praxis anonym ablaufen und auch bleiben sollte.

Ich hoffe, Ihre Fragen damit beantwortet zu haben. Sollten noch Unklarheiten bestehen, so stehe ich für Rückfragen selbstverständlich gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Edgar Maß

Dienstgebäude
Welfengarten 1
30167 Hannover

Zentrale:
Tel. +49 511 762 00
Fax +49 511 762 3456