

# Bündnis für gesunde Tiere e.V.

i.A. Sonja Goldfinger Kraußstr. 1 91522 Ansbach

Ministerium für Ländlichen Raum  
und Verbraucherschutz (BRD)  
Kernerplatz 10  
70182 Stuttgart

Dr. jur. Christoph Maisack,  
Stellvertreter der Landesbeauftragten für Tierschutz

Fax: 0711-126-2454

Ansbach, den 22. Mai 2012

## Stellungnahme in Bezugnahme auf Tierschutzrecht und Gesetz zu behaupteten Infektionskrankheiten und der Eidesstattlichen Versicherung von Dr. Stefan Lanka

Sehr geehrter Herr Maisack,

wir erbitten **eine Stellungnahme** zur veröffentlichten „Eidesstattlichen Versicherung“ von Dr. Stefan Lanka, siehe Anlage, in der offensichtlich eindeutig, **die Infektionstheorie als Lüge entlarvt**, dargestellt wird.

Angesichts Ihrer jetzigen Position als Landesbeauftragter für Tierschutz und in Ihrer vormaligen Tätigkeit als Justizbediensteter der BRD,

- seit 1987 Tätigkeit im Justizdienst des Landes Baden-Württemberg zunächst als Staatsanwalt und seit 1993 als Richter

und

- Mitverfasser des 2007 in zweiter Auflage im Vahlen-Verlag/München erschienenen Kommentars "Hirt/Maisack/Moritz, Tierschutzgesetz".

sind Sie verpflichtet die o.a. Eidesstattliche Versicherung zu zerschmettern oder der Sache, **Infektionstheorie als Lüge, auf den Grund zu gehen und zu entlarven.**

Ihrer Promotion nach, siehe unten, wäre das ein triftiger Grund der Lüge oder Wahrheit, über fehlende wissenschaftliche Erregernachweise, im Tierschutzrecht nachzugehen.

- Promotion zu dem Thema "Zum Begriff des vernünftigen Grundes im Tierschutzrecht"

Bitte beantworten Sie uns auch die Frage wer in der berufenen Gutachterkommission, in Sache Vergabeverfahren, Förderprogramm „Entwicklung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zu Tierversuchen“ in Baden-Württemberg, sitzt.

Wir weisen darauf hin den gesamten Schriftverkehr im Sinne des Tierschutzes wie des Verbraucherschutzes zu veröffentlichen und erwarten Ihre Stellungnahme bis spätestens 6. Juni 2012.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Sonja Goldfinger 1. Vorsitzende

Anlage: Versicherung an Eides Statt