

Dr. Stefan Lanka\* Am Schwediwald 30\* D-88085 Langenargen

Selbsthilfegruppe Z-M-G Ansbach  
Sonja Goldfinger  
Kraußstr. 1  
91522 Ansbach

Langenargen, den 13.3.2009

### **Eidesstattliche Versicherung**

Sehr geehrte Frau Goldfinger!

Im Hinblick auf mögliche Äußerungen Ihrerseits aufgrund des Schreibens des FLI vom 13.1.2009 sende ich Ihnen vorsorglich nachfolgende eidesstattliche Versicherung zu dem Zwecke sie ggf einem Gericht vorlegen zu können:

### **Eidesstattliche Versicherung**

In Kenntnis der Folgen der Strafbarkeit der Abgabe einer falschen Eidesstattlichen Versicherung bestätige ich Ihnen Ihren Verdacht, dass es sich bei der in

Virology (377) 2008, (August 2008)

erschienenen Publikation

"Sequence analysis of bluetongue virus serotype 8 from the Netherlands 2006 and comparison to other European strains"

um Wissenschaftsbetrug handelt.

In der Publikation wird keine Isolation eines Virus beschrieben, behauptet oder durch Quellenangabe belegt, sondern der Nachweis eines Virus wird mittels Nachweis von endogenen Sequenzen, d.h. Sequenzen, die aus den hierzu verwendeten Zellen selbst stammen, als nachgewiesen behauptet.

Bei der Vorlage des Vorganges bei den Strafverfolgungsbehörden empfehle ich Ihnen, Kopien meiner Publikationen über einen erfolgten Virusnachweis beizulegen, damit schon der Laie einen publizierten Virusnachweis erkennen und von einem plumpen Betrug unterscheiden kann, z.B.:

Botanica Acta 103 (1990) 72-82  
D.G. Müller, H. Kawai, B. Stache, and S. Lanka  
A Virus Infection in the Marine Brown Alga *Ectocarpus siliculosus*  
(Phaeophyceae);

oder

Virology 193, 802-811 (1993)  
Stefan T.J. LANKA, Michael KLEIN, Uwe RAMSPERGER, Dieter G. MÜLLER,  
and Rolf KNIPPERS  
Genome Structure of a Virus Infecting the Marine Brown Alga *Ectocarpus*  
*siliculosus*

oder

Virology 206, 520-526 (1995)  
Michael KLEIN, Stefan T.J. LANKA, Rolf KNIPPERS, and Dieter G. MÜLLER  
Coat Protein of the *Ectocarpus siliculosus* Virus

Ein wissenschaftlicher Virusnachweis muss den Abdruck eines Fotos isolierter Viren und der Viren im Organismus oder dessen Flüssigkeiten oder Gewebe beinhalten.

Jeder Laie kann feststellen, ob ein Foto in einer Publikation enthalten ist, auf dem ausschließlich gleich große Teile abgebildet sind.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Stefan Lanka

Langenargen, den 13.3.2009