

November 2014

Freitag, 07. November 2014, 19:00 Uhr

Bienen, Zellen und Elektromagnetismus

Die Auswirkungen technischer Strahlung auf die Bienen

„Wenn die Bienen aussterben, sterben vier Jahre später auch die Menschen aus“.

(Albert Einstein)

Sebastian Hausmann

Ort: Wird noch bekannt gegeben.

Sebastian Hausmann

Studium "Naturschutz und Landschaftsplanung" (Bachelor) in Bernburg (Sachsen-Anhalt), "Biodiversität, Evolution und Ökologie" (Master) an der Freien Universität in Berlin. Im Laufe des Masterstudiums insgesamt 1 Jahr in der Arbeitsgruppe von Randolph Menzel an der FU Berlin gearbeitet und das Lernverhalten von Bienen erforscht. R. Menzel ist führender Bienenwissenschaftler im Bereich Nerven, Hirn und Verhalten und wird auch im Dokumentarfilm "**More than Honey**" interviewt. Sebastian Hausmann ist Imker. Er arbeitet in einem Berliner Landschaftsplanungsbüro und informiert aktiv Menschen über das Thema "Bienen und Elektromagnetismus".

Inhalt:

Die negativen Auswirkungen von Mobilfunk/Mikrowellenstrahlung auf unsere Gesundheit und die gesamte Natur sind vielen Menschen mehr und mehr bekannt. Dabei beschäftigt das Bienensterben seit langem Imker, Medien und Wissenschaftler. Die Studien zeigen nun aber einen direkten Zusammenhang zwischen der Befeldung durch Mobilfunk und dem Aussterben von Bienen, Ameisen und anderen Tieren. Wie Bienen elektromagnetische Felder nutzen, benötigen und wahrnehmen, und wie sie massiv durch den Mobilfunk beeinträchtigt werden, wird in diesem Vortrag verdeutlicht.

„Zum einen orientieren sich die Bienen entlang des natürlichen Erdmagnetfeldes, das nun von der technischen Strahlung überlagert wird. Zum anderen stört der Mobilfunk die Kommunikation der Bienen, da er auf derselben Frequenz wie der sogenannte Schwänzeltanz pulst. Zu erwähnen ist hierbei eine Schwächung des Immunsystems, da die Strahlung dem natürlichen elektromagnetischen Austausch der Zellen „dazwischenfunk“. Diese Auswirkungen wurden bereits vor 40 Jahren von Dr. Ulrich Warnke nachgewiesen und jetzt von der Freien Universität Berlin bestätigt“¹⁾

Informationen zum Thema unter

www.oigl.de und dort unter Mobilfunk (Varroa-Milbe oder elektromagnetische Felder? Forschungen zum Bienensterben)

Weitere Links zu Organisationen, die über das Thema Mobilfunk aufklären, finden Sie ebenfalls auf unserer Webseite.

1) Augsburgener Allgemeine, 23.10.2013