



Bienensterben durch Mobilfunkstrahlung? ? Auswirkungen von Elektromog auf die Landwirtschaft

Bienensterben durch Mobilfunkstrahlung? - Auswirkungen von Elektromog auf die Landwirtschaft
München - Wie gefährlich ist Elektromog für den Menschen? Weltweit beschäftigt sich eine Vielzahl von Wissenschaftlern mit dieser Frage. Umso beunruhigender sind nun Meldungen aus der Landwirtschaft, die einen Zusammenhang zwischen der Immunschwäche von Nutztieren und den hohen Feldstärken um Hochspannungsleitungen sowie der hochfrequenten Strahlung im Umfeld von Mobilfunkmasten herstellen. Demnach beobachten Bauern regelmäßig eine besondere Krankheitsanfälligkeit bei Kühen, die in der Nähe von Starkstrommasten weiden oder untergebracht sind. Zudem machen einige Imker neben der Varroamilbe auch hochfrequente Mobilfunkstrahlung für das derzeitige, massenhafte Bienensterben mitverantwortlich. Patrick Zimmermann, Geschäftsführer beim Anbieter Elektromog-Technologie.de (www.Elektromog-Technologie.de), sieht in den vorliegenden Berichten ein weiteres Indiz auch für gesundheitsschädigende Auswirkungen beim Menschen: 'Wir wissen, dass Tiere um ein Vielfaches empfindlicher sind als der Mensch und bestimmte - auch menschengemachte Umwelteinflüsse - deutlich stärker wahrnehmen.' Er spricht sich daher dafür aus, die Verträglichkeit von Mobilfunkstrahlung und Hochspannungsleitungen für die Umwelt genauer zu prüfen. 'Landwirte und Imker sollten zudem verstärkt darauf achten, welche Anlagen sich in der Umgebung ihrer Betriebe und Einrichtungen befinden', so Patrick Zimmermann.
Ein Schweizer Landwirt habe beispielsweise Verhaltensänderungen bei seinen Milchkühen, die in einem Stall in 80 Metern Entfernung von einem Starkstrommast unterbracht sind, festgestellt. Eine Elektromog-Messung ergab schließlich, dass die Kühe einer Stromstärke von bis zu 400 Milli-Ampere ausgesetzt sind. Mit einer solchen Stromstärke ließen sich eine Vielzahl elektrischer Geräte - von Computer-Hardware bis hin zu Haushaltsgeräten - betreiben. 'Tatsächlich ist eine solche Elektromog-Messung sowohl Landwirten als auch Imkern zu empfehlen. Nur so lässt sich feststellen, ob eine hohe Elektromog-Belastung vorliegt, und entsprechend reagieren, indem Stallungen oder Bienenstöcke nicht in belasteten Gebieten errichtet werden. Damit könnte Elektromog als gesundheitsschädigender Einflussfaktor dann zumindest ausgeschlossen werden', erläutert der Elektromog-Experte.
Dabei braucht es für die Messung der Belastung keinen Fachspezialisten. Dank anwenderfreundlicher sowie leicht verständlicher Messgeräte wie den Indikatoren esi 23 und esi 24 kann diese auch von Laien zuverlässig durchgeführt werden. Weitere Informationen sowie Möglichkeit zur Bestellung von Messgeräten unter www.Elektromog-Technologie.de Über Elektromog-Technologie.de Der Anbieter Elektromog-Technologie.de beschäftigt sich bereits seit Jahren mit den Auswirkungen starker elektromagnetischer Felder und hochfrequenter Strahlung sowie den Schutzmöglichkeiten. Neben der Aufklärung und Information der Öffentlichkeit über die meist unterschätzte Gefahrenquelle bietet das Unternehmen mit Sitz in München Verbrauchern ein breites Sortiment an innovativen Lösungen an, mit denen sie Elektromog in ihrem Umfeld aufspüren und die Belastung wirkungsvoll reduzieren können. Hierzu zählen neben hochwertigen Abschirmprodukten insbesondere die laienverständlichen Elektromog-Indikatoren, mit denen selbst unerfahrene Anwender die Quellen hochfrequenter, elektromagnetischer Strahlung zuverlässig ermitteln und die tatsächliche Elektromog-Belastung in Wohn- oder Büroräumen mit hoher Genauigkeit messen können.
Internet: www.Elektromog-Technologie.de

Pressekontakt

Elektromog-Technologie.de

80469 München

esmogtech@pressedesk.de

Firmenkontakt

Elektromog-Technologie.de

80469 München

esmogtech@pressedesk.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage