

12. Februar 2012 proM.U.T. e.V. **Das Landvolk ist empört**

Nach dem ZDF Bericht ([ZDF ZOOM](#)) über den Fund von antibiotikaresistenten Keimen in der Umgebung eines Hähnchenmaststalles in Metel äußert das Landvolk wiederholt Zweifel an den Ergebnissen der Untersuchungen. "Wir bezweifeln inzwischen, dass der Test überhaupt wissenschaftlich belastbare Ergebnisse gebracht hat", so Iris Habermann, Pressesprecherin des Landvolk Kreisverbandes Hannover, in einem Artikel in der HAZ ([Leine-Zeitung Neustadt/Wunstorf](#)) und weiter wörtlich, "Das ist doch Scheiße - im wahrsten Sinne des Wortes." Weder das ZDF noch der Autor der Sendung oder der BUND hätten ihr die Laborberichte zur Verfügung gestellt. In dem Fernsehbeitrag sei schließlich nur der Begriff "E. Coli" zu lesen gewesen. Habermann habe den Bericht "mehrfach und genau" betrachtet: "Als ESBL-Nachweis taugt das jedenfalls nicht."

proM.U.T. hat auch genau hingesehen und folgendes Bild vom Bildschirm dokumentiert. **ESBL positiv / Nachweis von E. coli** ist dort eindeutig zu lesen.



Es ist schlimm genug, dass ESBL positive E. coli Keime (also antibiotikaresistente Keime) im Umfeld eines Hähnchenmaststalles gefunden wurden. Der Versuch das Testergebnis mit fadenscheinigen Argumenten anzuzweifeln, ist genauso schlimm.

Wenn das Landvolk so sicher ist, dass es in der Umgebung von Mastställen keine ESBL positiven E. coli oder auch MRSA Keime gibt, die aus den Ställen stammen, also tierischen Ursprungs sind, dann wäre es **an der Zeit eine eigene Untersuchung in Auftrag zu geben** anstatt weiter zu verharmlosen und Naturschutzorganisationen zu diffamieren. Vor dem vorhersagbaren Ergebnis einer solchen Studie schreckt das Landvolk allerdings offensichtlich zurück.

Von folgender Veröffentlichung empfehlen wir **zumindest die Seite 33** zu lesen:

Institut für Tier- und Umwelthygiene, Freie Universität Berlin

"Multiresistente Infektionserreger in der Abluft und Umgebung von Nutztierhaltungen"

Und hier **zumindest die Seite 22:**

Resistenzen bei Tier und Mensch - RESET Verbund Deutschland

Antibiotikaverbrauch und antimikrobielle Resistenzen in landwirtschaftlichen Nutztieren