

## **In wie weit ist die Bevölkerung vor chemischer oder biologische Gefahren geschützt?**

Es gibt sowohl von der EU als auch von den Nationalstaaten Gesetze über den Schutz der Bevölkerung und von besonders zu schützenden Bevölkerungsgruppen, wie z. B. Schwangere, nur was nutzt die Legislative und Judikative wenn die Exekutive, d. h. die Kontrollbehörden versagen?

## **Kann eine Behörde überhaupt richtig kontrollieren, wenn es an zu vielem mangelt oder Abhängigkeiten bestehen?**

1. Mangel an persönlicher Verantwortung der Behördenleitung und das fehlende öffentliche Widersetzen gegen die oft so Verbands- und Industrieabhängigen Politiker.
2. Mangel an Personal.
3. Mangel an gut ausgebildeten Fachkräften.
4. Mangel an Diagnostik Apparaten und Diagnostik Chemikalien.
5. Drittmittelabhängigkeit von der Chemieindustrie durch gleichzeitige Auftragsforschung.

## **Was nutzen z. B. Bundeszulassungen und Auflagen von Ausbringung von z. B. Pflanzenschutzmitteln, wenn die für die Umsetzung verantwortlichen Länderbehörden nicht kontrollieren?**

Sehr viele Pflanzenschutzmittel sind mit der Gefahrenaufgabe versehen, dass die Grundstücke nach Behandlung die ersten 48 Stunden nur mit Pflanzenschutzsicherheitsanzug mit Atemmaske betreten werden darf. Dabei muss natürlich der Sicherheitsabstand zu Strassen eingehalten werden.

Sehr viele organische Düngemittel (Gülle, Jauche, Klärschlamm) enthalten gefährliche Bakterienstämme (Gefahrengruppeneinteilung 2 und höher), weshalb Aerosole mit solchen Substanzen nicht sein dürfen.

Spaziergänger genießen aber weiterhin unwissend ungestört die Natur und die Kontrollbehörden schreiten mehrheitlich nicht ein.

Auch wenn wir gegen Pflanzenschutzmittel- und Mikroorganismenbelastung sind so haben wir aber auch die Lösung, wodurch weder die Produktion noch der Verbraucher biologisch oder ökonomisch geschädigt wird, sondern sich sogar besser stellt als der derzeitige praktizierte Ist-Zustand.

Durch den gezielten Einsatz von Blattdüngemitteln sind Pflanzenschutzmittel, durch Erntetechnikänderung sind Herbizide unnötig geworden. Durch Gülle-, Jauche-, Mist-, Biogasanlagen-, Klärwerksbehandlung sind die schädlichen Mikroorganismen an Oberflächen fest gebunden oder vollkommen abgetötet.