



SIEGFRIED LEHMANN
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Siegfried Lehmann, MdL – Jahnstr. 7 – 78315 Radolfzell

An die Redaktion

bodenseeland
UNITED INNOVATIONS

78315 RADOLFZELL
Jahnstraße 7
Telefon: 07732 - 972443
Telefax: 07732 - 972444
siegfried.lehmann@web.de
www.siegfried-lehmann.de

Charlotte Biskup
Persönliche Referentin

Büro:
Rheingasse 8
78462 Konstanz
Telefon: 07531 - 2842620
Telefax: 07531 - 2842621

Öffnungszeiten:
Montag, Mittwoch – Freitag
9.00Uhr – 12.00Uhr

Konstanz, 03.04.2014

Pressemitteilung des MdL Lehmann: „Spätes Drängen auf Gentechnikfreiheit des CDU Abgeordneten Jung ist schlichtweg Heuchelei!“

Als Farce bezeichnet der Konstanzer Landtagsabgeordnete Lehmann den Vorschlag des CDU-Abgeordneten Jung, nach der Enthaltung der Bundesregierung im EU-Ministerrat bei der Zulassung der neuen Genmaislinie 1507, nun auf eine bundesweite Regelung zum Gentechnikverbot zu pochen. „Fakt ist, dass die Bundesregierung durch ihre Enthaltung die Freigabe einer weiteren gentechnisch veränderten Saatgutlinie in der EU zu verantworten hat, da die Enthaltung der Bundesregierung die Zulassung erst ermöglichte. Im Bundestag hat der CDU Bundestagsabgeordnete Andreas Jung – wie übrigens alle anderen CDU Abgeordneten aus Baden-Württemberg – in einer Abstimmung am 30. Januar 2014 gegen einen Antrag gestimmt, der die Bundesregierung aufforderte, gegen die Zulassung der neuen Genmaislinie 1507 im EU-Ministerrat zu stimmen. Sich nun aber als bürgernahen Naturschützer zu vermarkten, ist schlichtweg unehrlich!“

„Mit dem Wegducken der CDU und SPD Abgeordneten im Bundestag haben diese die Enthaltung der Bundesregierung im EU-Ministerrat nicht verhindert und damit eine historische Chance vertan, mit dem großen Gewicht Deutschlands in der EU (und zusammen mit Frankreich und Italien) für ein Nein zu werben und den Anbau dieser Maislinie in Europa zu verhindern“, betont der Grüne Landtagsabgeordnete Siegfried Lehmann.

„Die nun vom CDU Bundestagsabgeordneten Jung in Aussicht gestellte Möglichkeit regionaler Anbauverbote (sogenanntes Opt out) existieren derzeit überhaupt noch nicht und alle bisherigen Versuche hierzu sind bislang auch am Widerstand der Bundeskanzlerin gescheitert. Andreas Jung

verteilt hier also trügerische Beruhigungspillen, um vom Versagen der Großen Koalition im Zusammenhang mit der Abstimmung über die Zulassung des Genmaises abzulenken. Die Bundesregierung rührt bislang keinen Finger, um Anbauverbote auf regionaler oder nationaler Ebene durch die Erhebung der notwendigen Daten zu sozio-ökonomischen Folgen oder neue Studien zu Risiken für die Umwelt vorzubereiten. Das zeigt, wie scheinheilig die Argumentation der Südwest-CDU ist.“, zeigt sich Lehmann empört.

Am kommenden Montag wird in der Kreistagssitzung über eine fraktionsübergreifende Resolution zur gentechnikfreien Bodenseeregion beraten. „Gentechnik macht vor Grenzen keinen Halt. Ein EU-weites Verbot wäre daher die beste Lösung gewesen, da ein Verzicht auf gentechnisch verändertes Saatgut in Deutschland nur bedingt nützt, wenn unsere Nachbarländer dieses Saatgut zum Einsatz bringen.“, macht Lehmann die Bedeutung einer europaweiten Entscheidung deutlich.

Dennoch begrüßt der grüne Abgeordnete das Vorhaben des Kreistags: „Die Bodenseeregion ist ein wichtiger ökologischer Lebensraum. Wenn wir einen freiwilligen Verzicht auf gentechnisch verändertes Saatgut in der gesamten Region erreichen können, ist sowohl für unsere Ökologie als auch für die Region als Marke viel gewonnen!“

Trotz zahlreicher Gentechnik-frei-Initiativen in einzelnen Regionen erwartet der Konstanzer Abgeordnete Lehmann von dem CDU Bundestagsabgeordneten Andreas Jung und der Bundesregierung, endlich den Willen der Bürgerinnen und Bürger in der EU zu vertreten: „Es ist bekannt, dass über 90% unserer Bevölkerung gentechnisch verändertes Saatgut ablehnen. Es ist daher die Pflicht der Bundesregierung, entsprechend dieses Willens in Europa zu agieren anstatt die Zulassung von Gentechnik in Europa durch ihre Haltung zu ermöglichen. Hierfür sollte sich auch mein Kollege Jung einsetzen!“