Bündnis "Keine Agrogentechnik auf Hessens Feldern und Tellern"

c/o Dietmar Groß 34576 Homberd/Efze 0170/3803416 (Sprecher)





Pressemitteilung 8.7.

Homberg, 8.7.09

Wandern für ein gentechnikfreies Hessen

"Wer mit allen Sinnen verstehen will, warum unsere schöne Kulturlandschaft kein Freiraumlabor für Agrogentechnik werden darf, der sollte sie erwandern.

Wir freuen uns deshalb sehr, dass die Wandergruppe um Joseph Wilhelm dazu Anlass gibt und auf ihrem Weg von Berlin nach Brüssel die schöne Schwalm passiert", erklärte Dietmar Groß, Sprecher des hessischen Bündnis "Keine Agrogentechnik auf Hessens Feldern und Tellern" anlässlich der Ankunft der Gruppe im Malerdorf Willingshausen.

Der erfolgreiche Widerstand gegen Monsanto und Co. in Niedermöllrich habe gezeigt, dass die weit überwiegende Mehrheit der Bevölkerung Agrogentechnik ablehnt.

Deshalb wird das hessische Bündnis verstärkt darauf hinarbeiten, dass sich die Region als gentechnikfreie Region im Herzen Deutschlands profiliert.

Die beste Voraussetzung dafür bietet der Ökolandbau mit seinen Lebensmittelerzeugungs- und Vermarktungsformen.

Damit die Region und damit auch der Ökolandbau gentechnikfrei bleiben kann, werden wir aber auch die konventionellen Bauern und Lebensmittelmarktakteure aktiv unterstützen, die ausdrücklich auf Agrogentechnik verzichten wollen.

Wir freuen uns über die aktive und zunehmende Unterstützung aus der Landwirtschaft, von Landräten, Bürgermeistern, Kommunalparlamenten sowie Bundes- und EU-Politikern.

Wir erwarten, dass auch Landwirtschaftsministerin Lautenschläger endlich dazu übergeht, den Willen der Bevölkerung nach Lebensmitteln mit der Kennzeichnung "ohne Gentechnik" aktiv zu unterstützen.

Bis heute sind diese Versprechungen zu Beginn ihrer Amtszeit Lippenbekenntnisse geblieben; bis heute bestimmen offenkundig Agrogentechniklobbyisten den Kurs der Politik in Hessen.

Dietmar Groß (Sprecher)

Nähere Infos unter 0170/3803416















VÖL

Vereinigung ökologischer Landbau

Bingenheimer Saatgut AG Ökologische Saaten









