



Hinter Österreichs Grenzen, in Tschechien, wuchert der Genmais

Landwirte fordern Sicherheitskorridor an der Staatsgrenze

Österreichs Bauern bestürzt: Tschechen setzen auf Genmais!

Mit allen Mitteln wollen heimische Bauern ihre Heimat frei von Gentechnik halten. Diesen Ökoschwur legten sie – wie berichtet – vor Alternativ-Nobelpreisträger Percy Schmeiser ab. Doch hinter der Grenze, im benachbarten Tschechien, wuchern die manipulierten Maispflanzen. Auf schon mittlerweile 5000 Hektar ...

„Die Flächen wurden von den Tschechen in nur einem Jahr verdoppelt“, bestätigt Markus Schörpf, Gentechnik-Experte von BIO AUSTRIA und selbst

VON MARK PERRY

Waldviertler Biobauer. Er ist einer von 5500 Ökolandwirten aus der Region, die sich per Unterschrift, Ökoschwur und Handschlag zum freiwilligen Verzicht auf die Gentechnik verpflichtet haben. Wie berichtet, haben das auch bereits fast alle Bürgermeister des Landstrichs im Norden Niederösterreichs getan.

„Ein goldrichtiger Weg“, pflichtet Percy Schmeiser – jener kanadische Farmer, der den milliardenschweren Saatgutkonzern Monsanto in die Knie gezwungen hatte – der „Initiative Waldviertel und ihrem engagierten Obmann Eduard Köck in Zwettl (NÖ) bei. Schmeisers Mahnung, dass einmal ausgebrachte Gensaat sich niemals wieder aus der Natur entfernen lässt, fällt in Tschechien offenbar nicht auf fruchtbaren Boden: Munter wird dort der Genmais gepflanzt!

Und das bei einem Sicherheitsabstand von nur 200 Metern zu „sauberen“

Flächen, wie Jens Karg von GLOBAL 2000 anprangert. Seine Kritik an der EU: „Es gibt noch immer keine zwischenstaatlichen Abkommen, die Haftung und Sicherheitsabstände regeln.“ Genau das fordert Österreichs Umweltminister Pröll aber immer wieder in Brüssel: „Wir lassen da nicht locker. Denn schließlich geht es um unsere saubere Landwirtschaft.“

Niederösterreichs Agrarlandesrat Josef Plank kämpft inzwischen für einen „grünen“ Sicherheitskorridor an der Grenze. Ziegenbauer Schörpf: „Er muss mindestens einen Kilometer breit sein, um unsere Kulturen zu schützen.“