



# 1997/50 Inland

<https://shop.jungle.world/artikel/1997/50/springende-gene>

## Springende Gene

<none>

Der Chemischen Industrie geht die Arbeit nicht aus. Nach dem Totalherbizid "Basta" muß bald ein noch totaleres Herbizid her. Wie Untersuchungen des niedersächsischen Landesamts für Ökologie zeigen, übertragen gentechnisch veränderte Rapspflanzen Gene auf unveränderten Raps und vermutlich auch auf verwandte Arten. Die Wissenschaftler fanden noch in 200 Meter Entfernung eines Versuchsfeldes der Hoechst/Schering-Tochter AgrEvo herbizidresistenten Raps. Über Wind und Insekten hatte sich der Pollen der transgenen Pflanzen verbreitet. Sie vermuten jetzt, daß sich der herbizidresistente Raps auf dem gleichen Weg auch in Wildkräuter einkreuzt. Damit wäre dann auch Unkraut gegen "Basta" resistent.