



Antrag

der Abgeordneten **Dr. Otto Hünnerkopf, Angelika Schorer, Volker Bauer, Eric Beißwenger, Michael Brückner, Alexander Flierl, Dr. Martin Huber, Anton Kreitmair, Ludwig Freiherr von Lerchenfeld, Hans Ritt, Tanja Schorer-Dremel, Hans Herold CSU**

Kein Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen in Bayern!

Der Landtag wolle beschließen:

1. Der Landtag lehnt wie der Großteil der bayerischen Bevölkerung den Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen (GVP) in Bayern ab.
2. Er fordert die Staatsregierung auf, sich wie bisher auf allen Ebenen dafür einzusetzen, dass
 - die Mitgliedstaaten selbst über den GVP-Anbau bestimmen können,
 - das Selbstbestimmungsrecht der Mitgliedstaaten über den GVP-Anbau schnellstmöglich implementiert wird,
 - die Imkerei als wichtiger Teil der Landwirtschaft in der Gentechnik-Pflanzenerzeugungsverordnung des Bundes berücksichtigt wird und
 - bei den Verhandlungen zum Freihandels-Abkommen mit den USA das hohe Sicherheitsniveau der EU für den Bereich der Grünen Gentechnik nicht abgesenkt wird.

Begründung:

Der Anbau von in der EU zum Anbau zugelassenen GVP kann von Bayern derzeit rechtlich nicht verhindert werden, wenn Landwirte diese Pflanzen anbauen wollen. Laut einer aktuellen repräsentativen Dimap-Umfrage sprechen sich aber 71 Prozent der Deutschen für ein Verbot der Gentechnik in der Landwirtschaft aus. GVP sind nicht vereinbar mit den empfindlichen Naturräumen und der kleinräumigen bayerischen Landwirtschaft und Agrarstruktur. Umweltrisiken wie die Wirkung auf Nichtzielorganismen und wirtschaftliche Risiken der Grünen Gentechnik, z.B. die eingeschränkte Verkehrsfähigkeit von GVO-verunreinigten Produkten, sind zudem nicht ausreichend geklärt.

Es muss auch künftig möglich sein, Honig ohne gentechnisch veränderte Bestandteile herzustellen. Hohe Sicherheitsstandards bei der Zulassung von GVP sind unverzichtbar. Auch durch ein Freihandelsabkommen mit den Vereinigten Staaten von Amerika darf das hohe Sicherheitsniveau in der EU auf dem Gebiet der Grünen Gentechnik nicht abgesenkt werden.