



Die Arbeit der Imker wird durch den Anbau von gentechnisch veränderten Pflanzen bedroht.

Gericht sieht keinen Anspruch auf Schutz der Imker vor Gentechnik

Veröffentlicht am: 28.03.2012

Laut einer Entscheidung des Bayerischen Verwaltungsgerichtshofs hat ein Imker kein Recht auf Schutzmaßnahmen vor Verunreinigungen durch gentechnisch veränderte Organismen. Damit ist das Urteil des Verwaltungsgerichts Augsburg von 2008 bestätigt worden, dass zwar besagte, dass Honig, der Pollen des Gentech-Maises MON 810 enthält, nicht verkehrsfähig ist. Dennoch, so die Augsburger Richter, könne der Freistaat Bayern nicht dazu verpflichtet werden, Maßnahmen wie beispielsweise das Abschneiden der Blütenpollen zu ergreifen. Das klagende Imker-Bündnis hatte daraufhin Berufung eingelegt. Der Bayerische Verwaltungsgerichtshof hatte anschließend dem Europäischen Gerichtshof (EuGH) einzelne Punkte

zur Entscheidung vorgelegt. Dieser bestätigte letztes Jahr im September, dass Honig, der mit nicht zugelassenen gentechnisch veränderten Pollen verunreinigt ist, nicht verkehrsfähig ist. Die Forderung nach einem Schutz des Honigs hat das Bayerische Gericht nun zurückgewiesen. Die klagenden Imker wollen nur vor das Bundesverwaltungsgericht in Leipzig ziehen. "Das Urteil ist ein Affront gegen die Imkerschaft", so Thomas Radetzki vom Imkerbündnis Mellifera. Denn für sie bedeutet das Urteil, dass sie sich selbst vor dem Gentechnik-Anbau schützen müssen. Die Begründung für das Urteil legt das Gericht erst in einigen Wochen vor.

Links zu diesem Artikel

- [Mellifera: Bienen und Agro-Gentechnik](#)
- [Bayerischer Verwaltungsgerichtshof: Kein Anspruch bayerischer Imker auf Schutzmaßnahmen gegen die Verunreinigung ihres Honigs durch den Anbau von Gen-Mais](#)
- [Infodienst: Dossier Bienen, Honig und Gentechnik](#)
- [Mellifera e.V.: Bayerischer Verwaltungsgerichtshof lässt Imker im Stich](#)
- [BÖLW: BÖLW fordert Politik zum Schutz vor Gentechnik-Schäden auf](#)
- [Bund Naturschutz in Bayern e.V.: Bayerischer Verwaltungsgerichtshof lehnt Schutz der gentechnikfreien Honigproduktion ab](#)