

A N T R A G

der B90/Grüne-Landtagsfraktion

betr.: Verbraucherschutz – Transparenz bei der Kennzeichnung von Lebensmitteln mit tierischen Bestandteilen

Der Landtag wolle beschließen:

Eine moderne und sachgerechte Verbraucherpolitik hat zum Ziel, dass sich Verbraucherinnen und Verbraucher entsprechend ihren Bedürfnissen versorgen können und sich hierbei an einer klaren und transparenten Kennzeichnung der Lebensmittel orientieren können. Grundvoraussetzung für eigenverantwortliche und selbstbestimmte Konsumententscheidungen und eine wirkliche Wahlfreiheit der Käuferinnen und Käufer ist eine einfache und nachvollziehbare Kennzeichnung von Lebensmitteln.

Die Inhaltsstoffe und die Herkunft von Lebensmitteln müssen ebenso klar und einfach erkennbar sein wie die Tierhaltungs- und Herstellungsbedingungen. So möchte eine zunehmende Zahl von Veganern und Vegetariern wissen, ob tierische Bestandteile in Produkten oder Aromen verarbeitet wurden, aber auch das generelle Bewusstsein der Verbraucherinnen und Verbraucher für die Zusammensetzung der Lebensmittel ist – geprägt von den Lebensmittelskandalen - deutlich gestiegen. Zudem setzen immer mehr Menschen auf eine artgerechte Tierhaltung.

Wir brauchen deshalb mehr Transparenz bei allen Produktbestandteilen und Lieferwegen, effizientere und besser vernetzte Kontrollmechanismen, ein stärkeres Bewusstsein für gute Produkte und eine stärkere Förderung der regionalen, nachhaltigen Produktion und Vermarktung.

Der Landtag des Saarlandes fordert daher die Landesregierung auf, sich auf Bundesebene einzusetzen für:

1. eine verpflichtende Herkunfts- und Haltungskennzeichnung für verarbeitetes Fleisch und Fleisch in zusammengesetzten Lebensmitteln sowie von in Lebensmitteln verarbeiteten Eiern und Eiprodukten,
2. die Prüfung einer europaweit eindeutigen Kennzeichnung von Lebensmitteln, die für die Verbraucherinnen und Verbraucher einfach erkennbar macht, ob sie nicht vegetarisch, vegetarisch oder vegan sind.

B e g r ü n d u n g :

Erfolgt mündlich.

Ausgegeben: 14.05.2013