

**PB.L-01-755** Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Antragsteller\*in: Arne Brach (KV München)

## Änderungsantrag zu PB.L-01

### Von Zeile 754 bis 759:

Hektar - und Obergrenzen pro Stall gebunden werden. Den Umbau in tiergerechte Ställe werden wir durch einen Tierschutz-Cent auf ~~tierische Produkte ebenso gezielt fördern wie die Weidetierhaltung, die ökologisch wertvolles Grünland erhält und sinnvoll nutzt. Qualzucht, Amputationen, Eingriffe ohne Betäubung und Anbindehaltung wollen wir beenden, den Einsatz von Antibiotika senken und Tiertransporte auf vier Stunden begrenzen. Lebendtiertransporte in Drittstaaten außerhalb der EU gehören ganz verboten.~~ alle tierischen Produkte

und Lebensmittel mit tierischen Inhaltsstoffen wie zum Beispiel Eiernudeln, Kuchen oder Tiefkühlpizzen ebenso gezielt fördern wie die Weidetierhaltung, die ökologisch wertvolles Grünland erhält und sinnvoll nutzt. Qualzucht, Amputationen, Eingriffe ohne Betäubung und Anbindehaltung wollen wir beenden, den Einsatz von Antibiotika senken und Tiertransporte auf vier Stunden begrenzen. Lebendtiertransporte in Drittstaaten außerhalb der EU gehören ganz verboten.

## Begründung

Ein Tierschutzcent nur auf Fleisch, Milch und Eier wird nicht reichen, um Ställe und Betriebe umzugestalten. Auch Lebensmittel mit Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs müssen den Zusatz-Cent aufschlagen, um das zu finanzieren. Das sollte klar und deutlich formuliert sein.

## weitere Antragsteller\*innen

Ursula Harper (KV München); Marie-Luise Thierauf (KV Berchtesgadener Land); Bernd Plank (KV München); Frieder Büttner (KV München); Enrico Büttner (KV München); David Rüll (KV München); Anna Weyand (KV München); Anna Therese Müller (KV München); Herbert Weber (KV München); Leonhard Woerner (KV München); Wolfgang Bösing (KV München); Christian Hartranft (KV München); Stefan Rohmer (KV München); Gottfried von Aulock (KV München); Elias Kleimeier (KV München); Christiane Metz (KV München); Stefanie Kellner (KV München); Rolf Kersten (KV München); Andrea Hauer (KV München)