

Neue OZ online - 11.03.2009, 08:56 Uhr

 drucken |  Fenster schließen

Diesen Artikel finden Sie unter: http://www.neue-oz.de/information/noz_print/suedkreis/21909151.html

Ressort / Ausgabe: Südkreis

Veröffentlicht am: 10.03.2009

Kennzeichnung ja – aber informativ

von DISSEN.

Die Nachricht erreichte Matthias Groot (PSE) beim Ortstermin in der Firma Homann: Die Diskussion über eine Ampelkennzeichnung von Lebensmitteln wurde zurückgestellt. Für den Abgeordneten des Europaparlamentes ist damit wertvolle Zeit gewonnen: „Schön, dass dieses wichtige Thema nicht im Schweinsgalopp durchgepaukt wird!“

Nachbesserungen sind erforderlich – darin war sich Groot mit dem Bundestagsabgeordneten Dr. Martin Schwanholz (SPD) und dem SPD-Kreisvorsitzenden Werner Lager einig.

„In Deutschland ist die Industrie in der Lebensmittelkennzeichnung schon viel weiter“, kritisierte Lager den Verordnungsvorschlag als Rückschritt. Derzeit bietet die erweiterte Kennzeichnung, wie sie etwa durch den Dissener Nahrungsmittelhersteller vorgenommen wird, zusätzliche Angaben zu Tagesbedarf und portionsbezogenen Nährwerten.

Die vereinfachende Klassifizierung in den Ampelfarben wäre für Ralf Hagemeyer, Syndikus des Unternehmens, dagegen irreführend und wenig hilfreich.

Ein Beispiel: „Wichtige Lebensmittel, die wegen ihrer Inhaltsstoffe durchaus gesundheitsförderlich sind wie etwa Olivenöl würden plötzlich mit Rot gekennzeichnet.“ Deutlich hob Hagemeyer hervor, dass das Unternehmen Homann eine Nährwertkennzeichnung begrüßt, aber: „Sie muss dem Verbraucher vernünftige Informationen bieten.“

In die weitere Diskussion um die „Ampel“ wollen die Gäste aus der Politik die Erkenntnisse aus ihrem Besuch vor Ort einbringen: „Für den Verbraucher muss etwas Gutes dabei herauskommen – und das habe ich bei dem vorliegenden Verordnungsvorschlag noch nicht gesehen!“, erklärte Groot.

Auf eine noch deutlichere Formel brachte Dr. Martin Schwanholz die Idee der bunten Punkte: „So, wie es jetzt vorliegt – Blödsinn!“

© Neue OZ online 2006
Alle Rechte vorbehalten.
