

**SPD-Bezirksparteitag Hessen-Nord
2. Juli 2016
Stadtallendorf**

Antrag: EnU 6

Antragsteller: Juso-Bezirkskonferenz

Adressat: SPD-Bundestagsfraktion,
SPD-Landesparteitag, SPD-Landtagsfraktion

Betr.: Lebensmittelverschwendung eindämmen!

Der Bezirksparteitag beschloss:

1 Dem Handel ist nach französischem bzw. italienischem Vorbild zu verbieten, Lebensmittel, die
2 nicht mehr verkauft werden sollen / können, wegzuerwerfen.

3
4

5 Begründung:

6

7 In Deutschland werden jährlich etwa. 550.000 Tonnen Lebensmittel durch Supermärkte und
8 ähnliche Geschäfte weggeworfen. In Anbetracht der globalen Lebensmittelknappheit ist eine
9 derartige Verschwendung nicht weiter hinnehmbar.

10

11 In Frankreich und Italien gibt es bereits Gesetze, die vorschreiben, dass unverkaufte
12 Lebensmittel aus dem Handel nicht mehr weggeworfen werden dürfen. Schon heute spenden
13 viele Supermärkte überlagerte, aber noch genießbare oder nicht mehr verkaufbare Lebensmittel
14 an Tafeln oder ähnliche Einrichtungen. Eine Verpflichtung dazu würde also lediglich „die
15 schwarzen Schafe“ treffen.

16

17 Ist das Weitergeben an Tafeln nicht möglich (z.B. weil Lebensmittel bereits verdorben sind),
18 sind diese nicht im Restmüll zu entsorgen, sondern entweder direkt oder über Dritte zu
19 kompostieren oder über Dritte zu Tierfutter zu verarbeiten (z.B. ReFood).

20

21 Wir begrüßen außerdem außerordentlich, die sogenannten „Krabbeltische“ mit verpackten
22 Lebensmitteln bei denen das MHD überschritten wurde oder kurz bevor steht oder
23 überschüssigen Lebensmitteln, über die die Waren in den Supermärkten zu sehr geringen
24 Preisen verkauft werden. Viele Verbraucher*innen nutzen diese Angebote bereits heute.

25

26 Uns ist bewusst, dass ein noch größerer Teil der Lebensmittelverschwendung von den privaten
27 Haushalten verursacht wird. Auch hier begrüßen wir Aufklärungsmaßnahmen. Unter anderem
28 hilfreich, um die Lebensmittelverschwendung einzudämmen, sind z.B. kleinere
29 Verpackungsgrößen.

30

31

- angenommen
- abgelehnt
- überwiesen an