

Punkt 14 der Tagesordnung

V/0870/2009/1

V/0870/2009

Anregung gemäß § 24 GO vom 21.10.2008 von

Greenpeace Münster Team 50 plus

"Gentechnikfreie städtische landwirtschaftliche Nutzflächen und Hinwirken auf eine gentechnikfreie Region Münster"

Anregung Nr. 179/2008

Es lag eine Ergänzung zur Vorlage vor.

Herr Buddenbäumer beantragte für die CDU-Fraktion:

„Der Beschlussvorschlag erhält folgende neue Fassung:

1. 'Bei der Neuverpachtung von städtischen landwirtschaftlichen Nutzflächen und bei der Anpassung bestehender Pachtverträge werden die Pächterinnen und Pächter vertraglich verpflichtet aufgefordert, mit einer freiwilligen Selbstverpflichtung auf den Anbau von als gentechnisch verändert gekennzeichnetem Saat- und Pflanzgut zu verzichten.

2. Die Stadt Münster hat darüber hinaus die Zielsetzung, auch andere Eigentümer/Innen und Bewirtschafter/Innen landwirtschaftlicher Flächen zu einem Verzicht des Anbaus von als gentechnisch verändert gekennzeichnetem Saat- und Pflanzgut zu bewegen."
Herr Kubel bat, die Ursprungsvorlage zur Abstimmung zu stellen.

Nach kurzer Diskussion stellte Herr Lewe den Antrag der CDU-Fraktion zur Abstimmung. Der Antrag der CDU-Fraktion wurde mit Mehrheit (SPD, Bündnis 90/Die Grünen/GAL, FDP, DIE LINKE., UWG/ÖDP) bei Fürstimmen (OB, CDU) abgelehnt.

Anschließend stellte Herr Lewe die Vorlage V/0870/2009 zur Abstimmung.

Der Rat beschloss mit Mehrheit (SPD, Bündnis 90/Die Grünen/GAL, FDP, DIE LINKE., UWG/ÖDP) bei Gegenstimmen (CDU) und zwei Stimmenthaltungen (CDU):

„I. Sachentscheidung

1. Bei der Neuverpachtung von städtischen landwirtschaftlichen Nutzflächen und bei der Anpassung bestehender Pachtverträge werden die Pächter/innen vertraglich verpflichtet, auf den Anbau von als gentechnisch verändert gekennzeichnetem Saat- und Pflanzgut zu verzichten.

2. Die Stadt Münster hat darüber hinaus die Zielsetzung, auch andere Eigentümer/innen und Bewirtschafter/innen landwirtschaftlicher Flächen zu einem Verzicht des Anbaus gentechnisch veränderter Pflanzen zu bewegen.

II. Finanzielle Auswirkungen
keine"