

Bauernhöfe ade´, Woher kommen in Zukunft unsere Lebensmittel.....

Veranstaltung am Donnerstag den 15.04.2010
in Dreihausen, Ebsdorfergrund, Landkreis Marburg-Biedenkopf in Hessen

Bauernhöfe ade´...
Woher kommen in Zukunft unsere Lebensmittel?

Die Bürgerinitiative für eine gentechnikfreie Region Marburg-Biedenkopf bietet am Donnerstag, den 15. April 2010 ab 19 Uhr im Bürgerhaus Dreihausen die Möglichkeit, sich einen Überblick zu verschaffen über Perspektiven gegenwärtiger EU-Agrarpolitik, dargestellt von Martin Häusling, hessischer Abgeordneter im EU-Agrarausschuss.

Dr. Maren Heincke, Referentin für den Ländlichen Raum, evangelische Kirche, spannt den Bogen zu globalen Problemen mit dem Thema "Krise der Welternährung".

In Kurzreferaten stellen verschiedene Personen und Gruppen zuvor ihre Beziehung zum Thema dar:

- Slow food (Ernährung saisonal und regional)
- Greenpeace (Patente auf Leben)
- Bund deutscher Milchviehhalter (Die faire Milch)
- Arbeitskreis bäuerliche Landwirtschaft (bäuerliche Strukturen)
- Bürgerinitiative für eine gentechnikfreie Region MR-BID (Zivilcourage)
- Dr. med. Heintze (Ernährung und Gesundheit)
- Dipl.- Agr.Ing. S. Weißbecker (gentechnikfreie Fütterung)

Beginn 1. Teil: 19:00

Einleitende Worte von Bürgermeister Andreas Schulz

Eberhard Wisseler von der evangelischen Kirche Kurhessen Waldeck moderiert den Abend.

Kurzvorstellungen:

1. Slow Food Deutschland – Regionales, saisonales Essen mit Genuss?
2. Dr. Heintze – Wie gesund ist unsere Nahrung?
3. ABL – Kleinbäuerliche Landwirtschaft
4. BDM – Faire Milch
5. Susanne Weißbecker als Vertreterin der Ökoorganisationen – Fütterung
6. Greenpeace – Patente auf Leben
7. Bürgerinitiative gegen Gentechnik Region Marburg-Biedenkopf, Umbenennung in Zivilcourage Marburg-Biedenkopf

Pause

Beginn des 2. Teil: 20:15

Dr. Maren Heincke, evangelische Kirche in Hessen und Nassau: Welthunger

Martin Häusling, Mitglied des Europäischen Parlaments für die Fraktion der Grünen/Freie Europäische Allianz: Wo steht die europäische Agrarwirtschaft