



Aktion www.mein-nein.de
Haushalt ohne Genfood

www.mein-nein.de

Pressesprecher: Wolfgang Schleicher, Telefon 0711 – 9791-117

Projektkoordination: Claudia Schüle, Telefon 0711 – 620 306 14

Presse & PR: Dialog Projects, Helene Pröfß, 0711 – 236 2390

Email: info@mein-nein.de

Stuttgart, den 18. Mai 2007

Pressemeldung vom 18. Mai 2007

Ohne Genfood mit unseren Kindern in die Zukunft

Fernsehköchin Sarah Wiener startet mit dem Aktionspartner „Europa-Miniköche“ den Miniköche-Bauerngarten 2007

„Respekt gegenüber Lebensmitteln“, so Starköchin Sarah Wiener „kann man schon in Kindertagen lernen“. Und das haben die 69 Miniköche zwischen 10 und 13 Jahren am Freitagnachmittag bewiesen. Es geht auch ohne Mikrowelle, ohne Fastfood und vor allem auch ohne Genfood.

Ohne Kartoffeln, Karotten, Kräutern und Salaten geht es allerdings nicht. Wer gut kochen lernen möchte, der braucht auch gute Zutaten. Und die wurden von der Schirmherrin der Aktion „Mein-nein.de“ Fernsehköchin Sarah Wiener zusammen mit den 69 Miniköchen aus ganz Baden-Württemberg heute im Miniköche-Bauerngarten 2007 in Bartholomä im Ostalbkreis eingepflanzt.

Über 20.000 Menschen haben sich bereits auf der Internetplattform www.mein-nein.de der Aktion „Haushalt ohne Genfood“ gegen genmanipulierte Lebensmittel ausgesprochen. Mindestens 80.000 Bekenntnisse sollen noch dazukommen. Damit dies bald Realität wird, hat die Aktion deshalb tatkräftige Unterstützung von Schirmherrin Sarah Wiener erhalten, die sich am Freitagnachmittag ganz klar gegen gentechnisch veränderte Lebensmittel ausgesprochen hat. „Jeder, aber auch wirklich jeder muss sich auf dieser Seite eintragen. Nur so können wir etwas bewegen und gegenüber der Politik und der Wirtschaft zum Ausdruck bringen, dass wir keine genmanipulierten Lebensmittel wollen“.

Mit Hacke, Schaufel, jeder Menge Setzlinge und einer großen Portion Spaß wurde das Bepflanzen des Miniköche-Bauerngartens 2007, sowohl für die Miniköche als auch für Starköchin Sarah Wiener, zu einem echten Event. Ein Event, das nicht einmalig bleiben soll, sondern wegweisend ist. „Das ist toll, Kindern auf diese Weise die Freude an gesunder Ernährung näher zu bringen. Kinder sind unsere Zukunft“, so Sarah Wiener, „je früher sie erleben, wie gut gesunde Nahrung schmeckt, umso besser“.

Das Aktionsbündnis „Haushalt ohne Genfood“ besteht aus 35 Partnern:

- Aktion Hoffnung Rottenburg-Stuttgart
- Bantam-Mais
- Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall
- Bildungswerk der Diözese Rottenburg-Stuttgart
- Bioland
- Bund der Deutschen Katholischen Jugend
- Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND)
- Dachverband Entwicklungspolitik Baden-Württemberg (DEAB)
- Demeter
- Diözese Rottenburg-Stuttgart Fachbereich Gerechtigkeit, Frieden Bewahrung der Schöpfung
- Ecoland
- Evangelisches Bauernwerk in Württemberg
- Europa Miniköche
- Familienerholungswerk der Diözese Rottenburg-Stuttgart
- Gäa e.V. Ökologischer Landbau
- Gentechnikfreie Anbauzone Alb-Neckar. Sie wird getragen durch die Kreisbauernverbände. Das heißt, auch konventionelle Landwirtschaft ist mit an Bord.
- Greenpeace
- Katholische Arbeitnehmerbewegung Diözesanverband Rottenburg-Stuttgart
- Katholische Landfrauenbewegung Freiburg
- Katholische Landjugendbewegung Rottenburg-Stuttgart
- Katholische Landjugendbewegung Würzburg
- Katholische Landvolkbewegung Deutschland
- Katholische Landvolkbewegung der Erzdiözese Freiburg
- Katholischer Deutscher Frauenbund Diözese Rottenburg-Stuttgart
- Kolpingwerk des Diözesanverbandes Rottenburg-Stuttgart
- Kreisbildungswerk Ludwigsburg
- Landfrauenverband Südbaden
- Landfrauenverband Württemberg-Baden
- Nabu
- Naturland
- Nürtinger Bündnis für Gentechnikfreie Landwirtschaft und Lebensmittel
- Öko Vereinigung Mitteldeutschland
- Verband Katholisches Landvolk
- Verbraucherzentrale Baden-Württemberg
- Zentrum für Entwicklungsbezogene Zusammenarbeit (ZEB)

Die beteiligten Firmen sind:

- Rapunzel
- Alnatura
- Beutelsbacher
- Holle
- babyclub.de
- managerohnegrenzen.de – Dialog Projects LTD
- Arche Naturkosmetik
- Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall