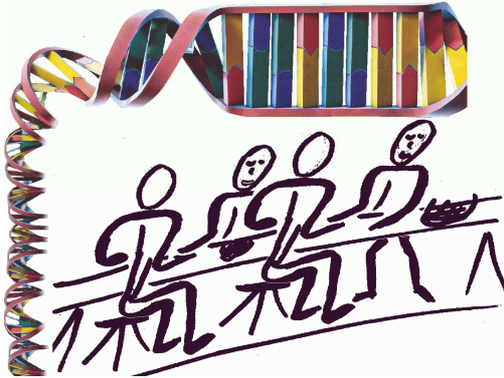


Tafeln ohne Genfood



Metzingen.

In Umfragen und beim Einkaufen entscheidet sich die große Mehrheit der Deutschen regelmäßig für gentechnikfreie Lebensmittel. Mehrheit entscheidet. Das ist ein demokratisches Grundprinzip. Doch wenn die Mehrheit schweigt, nicht sieht – und hörbar wird, dann passiert es leicht, daß eine Minderheit ihre Interessen gegen die Interessen der Mehrheit durchsetzt. Um die Meinung der Bevölkerung zu

Genfood sichtbarer zu machen, riefen Bio-Verbände, Umwelt- und Verbraucherschützer und viele weitere Organisationen vor einigen Jahren erstmalig bundesweit zu einem öffentlichen Tafeln gegen Gentechnik auf.

Nach der guten Resonanz der Aktion „Tafeln ohne Gentechnik“ in den letzten Jahren wird der Arbeitskreis auch dieses Jahr wieder zu einer gentechnikfreien Tafel am Tag des offenen Denkmals einladen.

“Wir sind so frei und

Tafeln ohne Gentechnik“

heißt es am Sonntag, dem 13. September 2009, wenn Verbraucherinnen und Verbraucher gemeinsam mit dem Arbeitskreis Gentechnik-Freies Metzingen/Ermstal auf dem Schulhof der Seyboldschule (Schloßstraße 19) öffentlich tafeln und somit ein Zeichen **für Lebensmittel ohne Agro-Gentechnik** setzen. Die angebotenen Speisen werden dabei sowohl vom Arbeitskreis als auch von den interessierten Bürgerinnen und Bürgern selbst mitgebracht, aus ökologischen Zutaten und natürlich ohne Gentechnik zubereitet. Selbstverständlich sind auch interessierte Bürgerinnen und Bürger ohne „Mitbringsel“ zum „Mit-Tafeln“ eingeladen - so lange der Vorrat reicht. Tische für eine lange Tafel stehen auf dem Schulhof der Seyboldschule von 11:00 bis ca.16:00 Uhr bereit. Das Tafeln findet bei jedem Wetter statt. Neben Brunch und Getränken sowie Kaffee und Kuchen für das leibliche Wohl werden den Besucherinnen und Besuchern auch Informationen zum Thema Agro-Gentechnik sowie ein Rätsel – Gewinnspiel angeboten. Mehr unter [Arbeitskreis Gentechnik-Freies Metzingen](http://ArbeitskreisGentechnik-FreiesMetzingen.de) oder per Email unter info@Gentechnik-Freies-Metzingen.de