

# Greenpeace Verbraucher-Umfrage zu Milch ohne Gentechnik

## Zusammenfassung der Ergebnisse

Die repräsentative Umfrage wurde im Auftrag von Greenpeace im November 2008 durch die Gesellschaft für Konsumforschung (GfK) in der Bundesrepublik Deutschland durchgeführt. Die Befragung erfolgte per Telefon, befragt wurden 1000 Männer und Frauen ab einem Alter von 14 Jahren.

**Frage 1: Angenommen, Sie möchten Fleisch- und Milchprodukte kaufen. Ein Produkt trägt das Logo 'ohne Gentechnik'. Dieses Produkt wurde nachweislich ohne gentechnisch veränderte Futtermittel hergestellt. Würden Sie dieses Produkt bevorzugt gegenüber Konkurrenzprodukten ohne Logo kaufen.**

| Antworten     | Anzahl | in % |
|---------------|--------|------|
| Ja            | 647    | 64,7 |
| nein          | 330    | 33,0 |
| keine Angaben | 23     | 23,0 |
| Summe         | 1000   | 100  |

**Frage 2: Es ist möglich, Milchkühe ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zu füttern. Wie viel mehr wären sie bereit für einen Liter Milch aus Tierfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zu zahlen?**

| Antworten                                     | Anzahl | in % |
|---|--------|------|
| Ja, und zwar:                                 | 803    | 80,3 |
| 2 Cent  | 74     | 7,4  |
| 5 Cent  | 310    | 31,0 |
| 10 Cent                                       | 420    | 42,0 |
| ich wäre nicht bereit, mehr dafür zu bezahlen | 197    | 19,7 |
| Summe   | 1000   | 100  |

### Spendenkonto

Postbank, KTO: 2 061 206, BLZ: 200 100 20

Greenpeace ist vom Finanzamt als gemeinnützig anerkannt. Spenden sind steuerabsatzfähig.

**Frage 3: Bisher verarbeiten bereits einige Molkereien Milch von Kühen, die ohne gentechnisch veränderte Pflanzen gefüttert werden. Wie stehen sie zu folgender Aussage: 'Alle Molkereien sollten ausschließlich Milch von Kühen beziehen, die gentechnikfreie Futterpflanzen bekommen.'?**

| Antworten                                | Anzahl | in % |
|--|--------|------|
| (1) Stimme voll und ganz zu              | 507    | 50,7 |
| (2) Stimme eher zu                       | 248    | 24,8 |
| (3) Stimme weder zu noch stimme nicht zu | 103    | 10,3 |
| (4) Stimme eher nicht zu                 | 71     | 7,1  |
| (5) Stimme überhaupt nicht zu            | 64     | 6,4  |
| (6) keine Angaben                        | 7      | 0,7  |
| Summe                                    | 1000   | 100  |
| (1) und (2) zusammengefasst              | 755    | 75,5 |
| (4) und (5) zusammengefasst              | 135    | 13,5 |

**Frage 4: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zur Erzeugung von Milch und Milchprodukten zu?**

|  | Die Milch sollte vor allem aus der Region kommen | Das Futter der Kühe sollte aus heimischer Region kommen | Die Kühe sollten ohne gentechnisch verändertes Futter gefüttert werden |
|--|--|---|--|
| (1) Stimme voll und ganz zu              | 694<br>69,4%                                     | 682<br>68,2%  | 669<br>66,9%   |
| (2) Stimme eher zu                       | 168<br>16,8%                                     | 173<br>17,3%  | 177<br>17,7%   |
| (3) Stimme weder zu noch stimme nicht zu | 56<br>5,6%                                       | 77<br>7,7%  | 86<br>8,6%   |
| (4) Stimme eher nicht zu                 | 54<br>5,4%                                       | 40<br>4,0%  | 31<br>3,1%   |
| (5) Stimme überhaupt nicht zu            | 27<br>2,7%                                       | 28<br>2,8%  | 33<br>3,3%   |
| (6) keine Angaben                        | 1  | -   | 4  |
| Summe                                    | 1000<br>100%                                     | 1000<br>100%  | 1000<br>100%   |
| (1) und (2) zusammengefasst              | 863<br>86,3%                                     | 855<br>85,5%  | 846<br>84,6%   |
| (4) und (5) zusammengefasst              | 81<br>8,1%                                       | 68<br>6,8%  | 64<br>6,4%   |