

Informing the Public!

Ergebnisse einer empirischen Begleitstudie über eine Seminarreihe zu Anwendungen der Gentechnik

- Wenn Bildung die Antwort ist, was ist dann eigentlich die Frage? H. S. Olesen



Ziel

- Bildungs- und Informationsarbeit zu Gentechnik soll eine Basis für informierte, rationale Urteile schaffen!



Wirkungen

- Meinung/Einstellung
- Emotionen/Gefühle
- Handlungen/Engagement
- Informationsverhalten



Informationsparadox

- Bringt mehr Wissen auch mehr Akzeptanz?
 - *„Hinter vielen ‚Aufklärungskampagnen‘ steht die implizite Vermutung, dass Vorbehalte gegen Gentechnik auf Wissensdefizite zurückzuführen sind. Wenn alle das Wissen von Gentechnik hätten, gäbe es dieser Annahme zufolge auch keine Ablehnung der Gentechnik“ (Hampel, Renn 1999)*



Wissen und Einstellung



- Es ist nicht der Fall, dass Wissen automatisch zu mehr Zustimmung beiträgt.
- Viel eher trägt ein besseres Wissen über Gentechnik zu einer differenzierteren Einstellung gegenüber derselben bei.



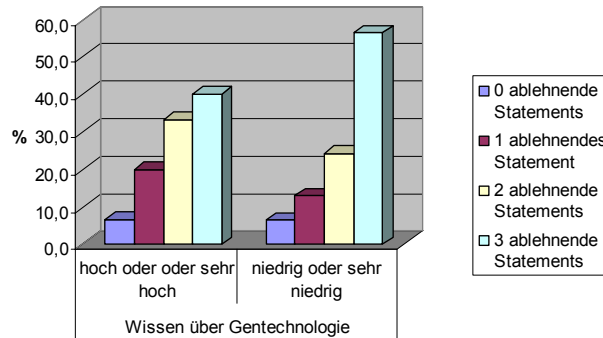
Differenzierte Einstellung



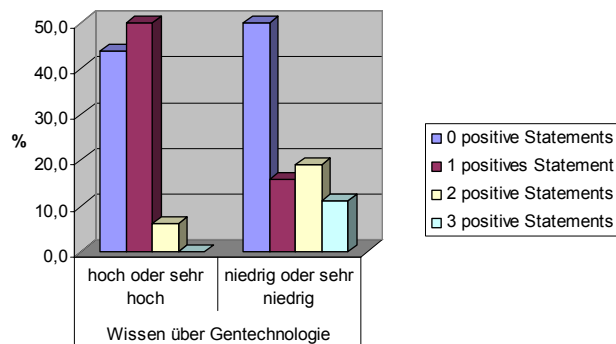
- Zustimmung zu positiven *und* ablehnenden Statements
- Kenntnis von Risiken *und* Chancen



Ablehnende Statements nach der Höhe des eigenen Wissen



Positive Statements nach der Höhe des eigenen Wissens



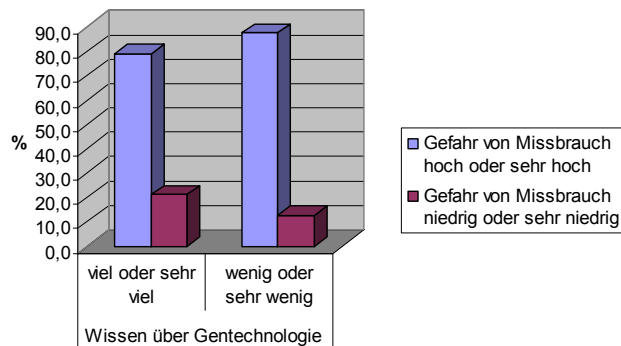
Gründe der Ablehnung



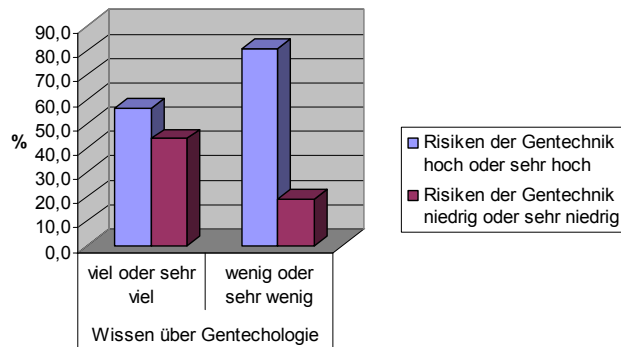
- 69,8% stehen Gentechnik aus ethischen Gründen ablehnend gegenüber
- 73% stehen Gentechnik aus gesundheitlichen oder ökologischen Gründen ablehnend gegenüber
- 84,9% stehen Gentechnik ablehnend gegenüber, weil davon in erster Linie große Konzerne profitieren, nicht aber kleine Betriebe oder KonsumentInnen



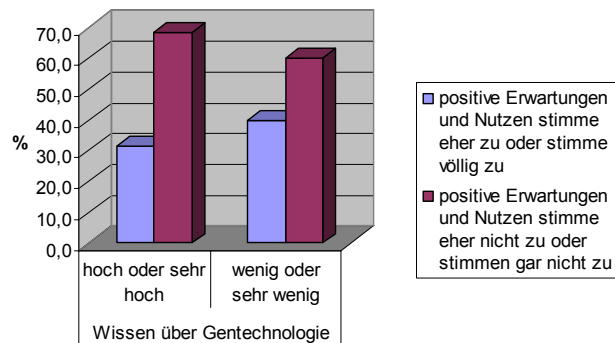
Missbrauchsbefürchtung nach der Höhe des eigenen Wissens



Risikowahrnehmung nach Höhe des eigenen Wissens



Positive Erwartung nach Höhe des eigenen Wissens



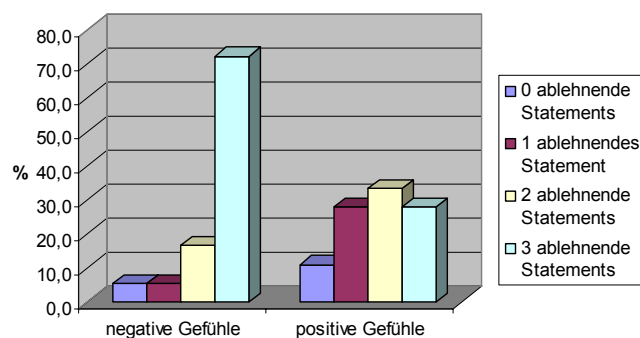
Modernisierungs- widerstände



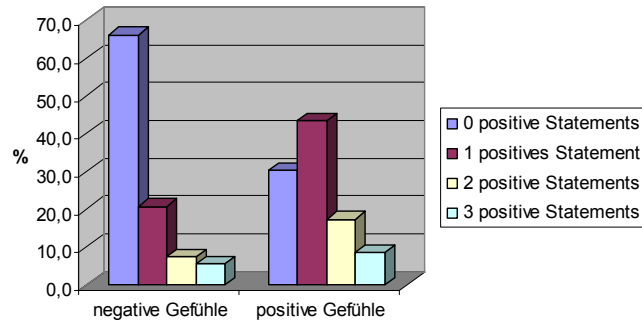
- Die Beschäftigung mit dem Thema Gentechnik bringt eine allgemeine Auseinandersetzung mit dem Leben in modernen, hochtechnisierten Gesellschaften mit sich. Vieles was zuvor unreflektiert, als selbstverständlich hingenommen wurde, wird mit der Problematisierung gentechnischer Entwicklungen und Anwendungen ins Bewusstsein der Öffentlichkeit geholt.



Ablehnende Statements nach Gefühlen



Positive Statements nach Gefühlen



Vertrauen in Informationsquellen (Mittelwerte)

