

Gentechnik

wie kann sie biblisch
beurteilt werden?

Schöpfung

- Gott schuf den Menschen in seinem Bild
- Füllt die Erde und macht sie euch untertan!
- Herrscht über alle Tiere!
- Siehe, ich habe euch alles samenbringende Kraut gegeben, und jeden Baum, an dem samenbringende Baumfrucht ist.
- .. ihn zu bebauen und zu bewahren.

Sündenfall

- die Schlange: verflucht vor allen Tieren
- Feindschaft mit Satan
- die Frau: Schwangerschaft und Geburt mit Schmerzen, Herrschaft des Mannes
- der Mann: Fluch über den Erdboden, mühsamer Nahrungserwerb, Dornen und Disteln
- der Mensch: wird aus dem Paradies vertrieben, kehrt zum Staub zurück
- der Mensch ist nackt und schämt sich

Sintflut

- die Söhne Gottes gehen zu den Töchtern der Menschen ein und zeugten mit ihnen Nachkommen
- die Sintflut kommt als Gericht Gottes über die Erde

1Mo 6,1-13; 6-8

nach der Flut

- Fortan, alle Tage der Erde, sollen nicht aufhören Saat und Ernte, Frost und Hitze, Sommer und Winter, Tag und Nacht. (Gottes Garantie)
- Alles, was sich auf dem Erdboden regt .. in eure Hand ist es gegeben. Alles, was sich regt, was da lebt, soll euch zur Speise sein, wie das grüne Kraut gebe ich es euch alles.
- Seid fruchtbar und mehrt euch.

Verwirrung

- ..sie sind ein Volk und haben alle eine Sprache, und dies haben sie angefangen zu tun; und nun wird ihnen nichts verwehrt werden, was sie zu tun ersinnen.

1Mo 11,6

englisch

Kampf gegen den Fluch

- wir dürfen uns die Arbeit und den Nahrungserwerb erleichtern
- wir dürfen unseren Verstand und damit auch technische Entwicklungen benutzen
- wir dürfen heilen und Schmerzen lindern
- wir dürfen Vergebung und ewiges Leben empfangen, wenn wir zu Gott umkehren.

Pflügt und eggt ein Bauer vor der Aussaat mehrfach dasselbe Feld? Nein! Sobald er den Acker einmal vorbereitet hat, sät er alle mögliche an: Dill und Kümmel, dann Weizen, Hirse und Gerste, jedes an seinem bestimmten Platz, und schließlich am Rand des Feldes noch anderes Getreide. Er weiß genau, was zu tun ist, **denn sein Gott hat es ihn gelehrt**. Dill und Kümmel wird er nicht wie Getreide mit einer schweren Walze [bzw. Dreschschlitten] ausdreschen, sondern mit einem Stock klopft er die Samen sorgfältig aus. Und das Getreide – wird es etwa schonungslos zermalmt? Nein, natürlich nicht! Der Bauer drischt es nicht länger als nötig. Er lässt zwar seine Zugtiere die schwere Dreschwalze darüber ziehen, doch er achtet darauf, dass die Körner nicht zerquetscht werden. **Das hat er von Gott gelernt, vom allmächtigen Herrn**. Denn der ist ein weiser und wunderbarer Ratgeber.“

Jesaja 28, 24–29 (Hfa)

technischer Fortschritt hat seinen Preis

- Fortschritt ist nicht zu haben ohne Risiken in Kauf zu nehmen.
- je gravierender der Mensch in natürliche Abläufe eingreift, desto größer ist die Gefahr ein „Eigentor“ zu schießen.

Wie hoch ist der Preis für die Gentechnik?

geringeres Risiko:

- Gottes Garantie
- Plastizität der Schöpfung
- Zeitskala (Jahrtausende statt Jahrmillionen)
- Gott ist der bessere Konstrukteur

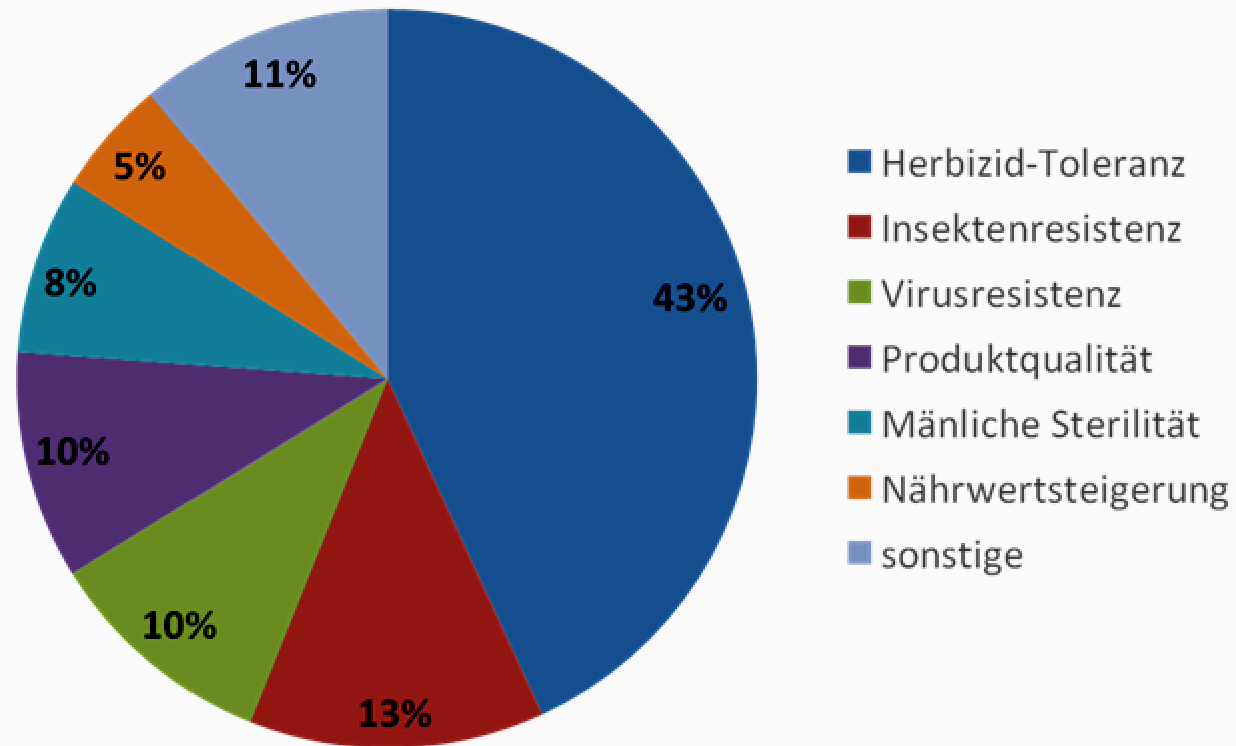
höheres Risiko:

- viele biologische Zusammenhänge unbekannt
- Kontrolle nicht immer möglich
- Selbstreplikation!
(im Ggs. zu allen anderen Arten der Umweltverschmutzung)

Verschiedene Bereiche gentechnischer Anwendungen

- weiße Gentechnik
 - Anwendung auf Mikroorganismen zu Produktionszwecken
- grüne Gentechnik
 - Anwendung auf Pflanzen zum Zweck landwirtschaftlicher Nutzung
- gelbe Gentechnik
 - Anwendung auf Tiere zu Produktionszwecken
- rote Gentechnik
 - Anwendung auf menschliche Zellen zum Zweck der Erforschung, Diagnose und Therapie

Züchtungsziele durch Gentechnik



selbsterstellt, Quelle: GEO 6/98

