

# Deutsche Grammatik 2.0

Deutsche Grammatik einfach einfacher



<b>Ü</b>	<b>Gentechnik</b>
	<b>Formen Sie die Passiversatzformen in Passiv mit Modalverb um.</b>
Beispiel:	Pflanzen <b>lassen sich</b> durch Gentechnik schädlingsresistent <b>machen</b> . Pflanzen <b>können</b> durch Gentechnik schädlingsresistent <b>gemacht werden</b> .

Lösung:

01. Die Risiken der Gentechnik für die Gesundheit der Menschen können noch nicht abgesehen werden.
02. Nach Meinung der Befürworter kann durch Gentechnik der Hunger besiegt werden.
03. Zur Bekämpfung des Hungers können gentechnisch veränderte Pflanzen eingesetzt werden.
04. Die weltweite Nahrungsmittelproduktion kann durch Gentechnik leicht verdoppelt werden.
05. Das Misstrauen gegen genmanipulierte Lebensmittel kann nach Meinung der Befürworter der Gentechnik nur mit dem Sicherheitsdenken der Deutschen erklärt werden.
06. Es stellt sich aber die Frage, ob die Risiken gentechnischer Eingriffe in die Natur heute wirklich schon abgeschätzt werden können.
07. Man kann nicht verhindern, dass sich genmanipuliertes Saatgut durch den Wind auch auf konventionell angebauten Äckern ausbreitet.
08. Alternative Züchtungsmethoden beweisen, dass die Visionen der Gentechniker auch auf konventionellem Weg z. B. durch Rückbesinnung auf traditionelle Sorten, erreicht werden können.