

# Infodienst Gentechnik

## Kritische Nachrichten zur Gentechnik in der Landwirtschaft



Sojabohnen aus den USA - zu 90 Prozent Gentechnik (Foto: United Soybean Board / flickr, Lizenz: [creativecommons.org/licenses/by/2.0](https://creativecommons.org/licenses/by/2.0))

### 31% mehr gentechnik-freies Soja

Veröffentlicht am: 12.01.2016

Als Futtermittel für Tiere spielt Soja eine wichtige Rolle. Die meisten Bohnen kommen von gentechnisch veränderten Pflanzen. Doch 2015 wurde 31 Prozent mehr zertifiziert gentechnik-freies Soja erzeugt. Außerdem setzen immer mehr Landwirte in Europa auch wieder auf heimischen Raps oder andere Eiweißträger.

Laut dem Verband Lebensmittel Ohne Gentechnik (VLOG) wurden letztes Jahr fünf Millionen Tonnen Soja von nicht-Gentechnik-Feldern, hauptsächlich in Brasilien, geerntet und entsprechend deklariert. Das ist aber nur ein Teil: hinzu kommt das Zehnfache – weitere 51 Millionen Tonnen – die ebenfalls nicht gentechnisch verändert sind, das aber nicht mittels Zertifi-

kat ausweisen können. Das seien 17 Prozent der weltweiten Sojaernte – der Rest stammt von Gentech-Plantagen in Nord- und Südamerika – berichtet der Verband und beruft sich auf eine aktuelle Analyse des Vereins „Donau Soja“ und der Stiftung ProTerra.

Laut dem Bericht sorgen insbesondere Supermärkte in Deutschland, Österreich und der Schweiz für die steigende Nachfrage nach gentechnik-freiem Soja. Verbraucher greifen nämlich immer häufiger nach Milch, Käse, Eiern oder Fleisch aus Ställen, die keine Gentechnik-Pflanzen verfüttern. [dh]

Links zu diesem Artikel

- [VLOG: Gentechnik-freie Soja boomt: Ohne Gentechnik \(12.01.16\)](#)
- [Soja aus Europa: Starkes Wachstum, mieses Wetter \(14.10.15\)](#)
- [Mehr Geld für gentechnikfreies Soja aus Deutschland \(25.06.14\)](#)
- [Auch beim Soja: Mia san mia - Bayern importiert weniger Gentechnik-Soja \(26.11.15\)](#)
- [Dossier: Futtermittel - mit oder ohne Gentechnik?](#)
- [Dossier: Soja](#)
- [Dossier: Lebensmittel - wo sind Gentechnik-Pflanzen drin und wie erkennt man das?](#)