



Gen-ethischer Informationsdienst

## **Vor 30 Jahren ...**

### **Aus GID 23, Juni 1987**

Ice Minus: Freisetzung gelungen

Unter großer Anteilnahme der Presse, der Umweltschutzbehörde EPA und der Nachbarn wurde am 24. April, morgens um 6 Uhr nahe dem Städtchen Brentwood in Kalifornien, hundert Meilen östlich von San Francisco *Ice Minus*, ein gentechnisch veränderter Stamm von *Pseudomonas syringue*-Bakterien erstmals offiziell in die Natur freigesetzt.

Wie bereits mehrfach im G.ID. berichtet, handelt es sich bei den *Pseudomonas syringae* um ein weitverbreitetes Bakterium, das auf Pflanzen, aber auch in der Luft existiert. Dieses Bakterium produziert normalerweise ein Protein, das bei Temperaturen unter Null Grad als Kristallisationskern für die Eisbildung von Wasser fungiert. Durch die gentechnische Entfernung des für die Produktion dieses Proteins verantwortlichen Gens und massive, die natürliche Artgenossen verdrängende Ausbringung der so veränderten Bakterien, soll *Ice Minus* als Frostschutzmittel für verschiedene Nutzpflanzen eingesetzt werden. (...)

### **Informationen zur Veröffentlichung**

Erschienen in:

GID Ausgabe 243 vom November 2017

Seite 37