

Selbstverpflichtungserklärung

zur Schaffung einer gentechnikfreien Region Bremen

Betrieb
Name, Vorname _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Ich verpflichte mich

- zu einer aktiven Teilnahme an der Umsetzung einer gentechnikfreien Region mit dem Namen „Gentechnikfreie Region Bremen“ auf freiwilliger Basis.
- In der Pflanzenproduktion werde ich wissentlich keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und GMO-Produkte einsetzen und alle notwendigen Vorkehrungen treffen, um Verunreinigungen mit GMOs auf meinem Betrieb zu verhindern.
- Ich werde nur zugekauftes Saat- und Pflanzgut einsetzen, das gentechnikfrei im Sinne der europäischen Kennzeichnungsverordnung ist. auf die Zulieferer von Saat- und Pflanzgut wirke ich ein, entsprechende Ware anzubieten.
- Bei zugekauften Futtermitteln werde ich aktiv auf berufsständische Vertreter und Futtermittelhersteller einwirken, damit GMO-freie Ware (unterhalb des Schwellenwertes der Kennzeichnung) in ausreichender Menge angeboten wird.
- Ich bemühe mich, an meinen Betrieb angrenzende landwirtschaftliche Betriebe (konventionell oder biologisch wirtschaftend) anzusprechen, um sie zur Unterzeichnung der Selbstverpflichtungserklärung bzw. zum Verzicht auf GMO zu gewinnen.

Zusatz: (bitte ankreuzen oder streichen):

- Zusätzlich verpflichte ich mich, in der tierischen Erzeugung keine gentechnisch veränderten Futtermittel zu verwenden.

Die Vereinbarung tritt mit dem Datum der Unterschrift in Kraft und hat eine Laufzeit von zunächst einem Jahr. Sie verlängert sich automatisch um jeweils ein weiteres Jahr und kann jederzeit schriftlich gekündigt werden.

Diese Angaben dienen ausschließlich der Erstellung einer Gesamtübersicht über die „Gentechnikfreie Region Bremen“ bzw. der erklärtermaßen gentechnikfrei arbeitenden Landwirte. Sie unterliegen dem Datenschutz und dürfen nicht einzeln weitergegeben oder veröffentlicht werden. Mit der Veröffentlichung der Daten (als Gesamtzahl) bin ich einverstanden.

Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie diese Erklärung an die: