

AUS LIOS GARTEN

# MUSTERTEXT: BUERGERBEGEHREN BIO-SAATGUT-STATUT (STUFE 2)

*Die Schritt-für-Schritt-Anleitung*



**Lio**

Gründerin & Autorin



**GRÜNI**

Dein KI-Garten-Coach

---

Kostenlos · Wissenschaftlich fundiert · Praxiserprobt

@GreenPowerGarden · lios-garten.de · **GRÜNI entdecken**

# Mustertext: Buergerbegehren

## Bio-Saatgut-Statut (Stufe 2)

**Status:** ERSTENTWURF – anwaltpflichtig vor Veroeffentlichung

**Erstellt:** 2026-05-22

**Anwendung:** Stufe 2 der 2-Stufen-Strategie

**Voraussetzung:** Stufe 1 (Buergerantrag) wurde abgelehnt oder verschleppt

### Wichtige Warnhinweise

1. **Quorum-Tabelle pro Bundesland zwingend recherchieren** – i.d.R. 5% der Einwohner, max 5.000 (Variationen!)
2. **Fristen** – Buergerbegehren gegen einen Beschluss muss meist binnen **3 Monaten** nach Bekanntgabe eingereicht werden
3. **Kostendeckungsvorschlag** – in einigen Bundeslaendern Pflicht (Bayern, Sachsen u.a.)
4. **Zulaessigkeitspruefung** – Kommunalaufsicht vorab konsultieren (i.d.R. kostenfrei)
5. **Eingriff in laufende Verwaltung** – Frage darf nicht in das Ermessen der Stadtverwaltung eingreifen, sondern muss politische Grundsatzentscheidung sein

### Frage-Formulierung (das einzige, was zur Wahl steht)

*Sind Sie dafuer, dass die Stadt [NAME] auf allen kommunalen Pflanzflaechen fuer essbare Kulturen (Obst, Gemuese, Kraeuter) ab der*

***Pflanzsaison [JAHR+1] ausschliesslich Saatgut verwendet, das nach EU-Bio-Verordnung 2018/848 zertifiziert ist oder als samenfeste Sorte aus zertifizierten Erhaltungsbetrieben stammt, unter Ausschluss von F1-Hybriden und Saatgut aus Pflanzen mit Neuen Genomischen Techniken (NGT/CRISPR)?***

Antwort:  Ja  Nein

## **Begründung (Pflicht-Beilage)**

---

...

Die Stadt [NAME] hat eine Vorbildfunktion fuer biologische Vielfalt und Ernaehrungssouveraenitaet. Mit Inkrafttreten der EU-Verordnung zu Pflanzen aus Neuen Genomischen Techniken (NGT) ab Mitte 2028 entfaellt die Kennzeichnungspflicht fuer NGT1-Lebensmittel – Verbraucher:innen koennen nicht mehr erkennen, ob Lebensmittel aus gentechnisch veraenderten Pflanzen hergestellt wurden.

Saatgut hingegen bleibt kennzeichnungspflichtig. Dies eroeffnet Kommunen die einzigartige Moeglichkeit, durch bewusste Saatgut-Wahl ihrer Bevoelkerung garantiert NGT-freie Lebensmittel zugaenglich zu machen.

Bereits ueber 600 deutsche Kommunen haben sich mit der "Pestizidfreien Kommune" zu oekologischer Verantwortung verpflichtet. Eine Saatgut-Selbstverpflichtung ist die logische Ergaenzung – und der naechste konsequente Schritt, dem Andernacher Vorbild folgend.

Der Stadtrat / Gemeinderat hat den Buergerantrag vom [DATUM] zu dieser Frage abgelehnt / nicht binnen Frist behandelt [unzutreffendes streichen]. Damit liegt die Entscheidung nun bei den Buerger:innen.

Bio-zertifiziertes und samenfestes Saatgut ist in ausreichender Menge am Markt verfügbbar. Die Mehrkosten gegenüber konventionellem Hybrid-Saatgut sind marginal und werden im nächsten Abschnitt beziffert.

...

## Kostendeckungsvorschlag (in einigen BL Pflicht)

---

...

### KOSTENABSCHÄTZUNG:

- Aktuelles Saatgut-Beschaffungsvolumen Stadt [NAME]: ca. [Y] €/Jahr (Schätzung – sollte vor Einreichung bei Stadtverwaltung erfragt werden)
- Durchschnittlicher Preiszuschlag Bio-/samenfestes Saatgut bei Grossgebinden: 30–50 %
- Geschätzte Mehrkosten: ca. [X] €/Jahr ( $= [Y] \times 0,3$  bis  $0,5$ )
- Verhältnis zum Gesamtetat fuer Gruenflaechenunterhaltung ([Z] €/Jahr): unter 1 %

### DECKUNG:

Die Mehrkosten werden im Rahmen des bestehenden Etats fuer Gruenflaechenunterhaltung gedeckt. Eine Erhoehung der Realsteuern oder Gebuehren ist nicht erforderlich. Etwaige Umschichtungen aus dem Pestizid-Beschaffungsbudget (im Rahmen einer parallelen Umstellung auf Pestizidfreiheit) koennen die Mehrkosten weiter reduzieren.

...

## Verfahrens-Hinweise fuer die Landingpage

---

- **Sammlung der Unterschriften:** Klassisch auf Papier, alternativ ueber Plattformen wie OpenPetition (opTo-Tool) — wichtig: Wohnsitz + Geburtsdatum + Unterschrift muss eindeutig zuordenbar sein
- **Vertrauensleute benennen** (mind. 3 i.d.R., je nach BL)
- **Einreichung beim Buergermeister/in oder Wahlamt** — Bestaetigung des Eingangs schriftlich erbitten
- **Zulaessigkeitspruefung** durch Rechtsamt (i.d.R. 4–6 Wochen)
- **Bei Zulaessigkeit:** Buergerentscheid muss binnen 3 Monaten durchgefuehrt werden
- **Quorum fuer Erfolg:** Mehrheit der Ja-Stimmen + Mindest-Beteiligung (i.d.R. 10–25 % aller Wahlberechtigten)

## Quoren-Tabelle pro Bundesland (BACKLOG)

---

Sollte als separate PDF/Tabelle auf der Landingpage bereitgestellt werden.

Stub fuer Recherche:

BL	Buergerantrag	Buergerbegehren	Quorum Buergerentscheid
BW	5 %, max 2.500	7 %, max 20.000	20 %
BY	1 %	3–10 % gestaffelt	10–20 % gestaffelt
NRW	...	...	...
...	...	...	...

→ Vollstaendige Tabelle: Wikipedia "Buergerbegehren" + mehr-demokratie.de

## Quellen

---

- mehr-demokratie.de Buergerbegehren-Bericht: <https://www.mehr-demokratie.de/themen/buergerbegehren/>
- openDemokratie-Tool (opTo): <https://www.opendemokratie.de/das-opendemokratie-tool>
- transgen.de NGT-Verordnung: <https://www.transgen.de/recht/2916.ngt-pflanzen-verordnung-eu.html>
- VLOG NGT-Position: <https://www.ohnegentechnik.org/>

## Über Lio

---

Lio kam vor 25 Jahren aus Kasachstan nach Deutschland – und war erstaunt, dass Menschen hier Erde in Plastiksäcken kaufen. Was in ihrer Kindheit selbstverständlich war, ist heute verlorenes Wissen.

Mit **Lio's Garten** möchte sie dieses Wissen zurückbringen. Wissenschaftlich fundiert, praktisch erklärt. Kostenlos – weil Wissen das einzige Gut ist, das sich vermehrt, wenn man es teilt.

**Mission:** #1MioBio – Eine Million Bio-Gärtner bis 2030

[YouTube: Green Power Garden](#) · [lios-garten.de](https://lios-garten.de) · [Instagram: @lios\\_garten](#)

## GRÜNI – dein persönlicher KI-Garten-Assistent

---

*Was keine Anleitung dir geben kann: GRÜNI.*

Jede Anleitung – auch diese hier – wurde für einen Durchschnittsgarten geschrieben. Aber dein Garten ist nicht durchschnittlich. Dein Klima, dein Boden, deine Pflanzen, deine Situation sind einzigartig.

Ich entwickle gerade meinen eigenen digitalen Gartenhelfer – und habe ihn **GRÜNI** getauft. GRÜNI kennt dein Klima (nach PLZ), deine Pflanzen, deine Beete. Egal ob:

- du wissen willst, **wann du an deinem Standort genau säen kannst**
- du fragst, **welche Pflanzen gut zusammen in ein Beet passen** – und welche sich gegenseitig schaden
- du planst, **was nach deiner Ernte als Zwischenfrucht** deinen Boden fit für die nächste Saison macht
- du eine kranke Pflanze hast und wissen willst, **was es ist und wie du sie biologisch rettest**
- oder du deinen Boden langfristig verbessern möchtest – **mit dem, was du bereits hast**

GRÜNI antwortet nicht aus dem Bauch – und er rät nicht. Er greift auf wissenschaftlich verifizierte Datenbanken zu: 153 Kulturpflanzen, 247 geprüfte Krankheitserreger, 49 Schädlinge, 38 Zwischenfrüchte und über 600.000 PLZ-spezifische Klimadatenpunkte. Er verrechnet deine konkrete Situation mit diesen Daten – und liefert dir eine Antwort, die wirklich zu *deinem* Garten passt. Keine Vermutungen. Keine Halluzinationen. Deine PLZ, deine Pflanzen, dein Plan.

→ **GRÜNI jetzt entdecken: [grueni.lios-garten.de](https://grueni.lios-garten.de)**

## Eine letzte Bitte

---

Wenn diese Anleitung dir geholfen hat – tu mir einen Gefallen:

Kommentiere **#1miobio** unter dem Video zu dieser Anleitung.

Nicht für mich. Für die nächste Person, die diesen Kommentar sieht und denkt: „*Ich auch.*“

Teile diese Anleitung mit deiner Mama, deinem Nachbarn, deinem Gartenfreund.

Du bist jetzt einer von uns. Willkommen in der Familie.

## Weitere kostenlose Anleitungen von Lio

---

- **Torffreie Blumenerde selbst erschaffen – lebendige Erde mischen statt kaufen**
- **Gründünger – wie Zwischenfrüchte deinen Boden fit für die nächste Saison machen**
- **Hochbeet bauen & bepflanzen – vom Rohling zum produktiven Beet**