

AUS LIOS GARTEN

MUSTERTEXT: BUERGERANTRAG BIO-SAATGUT-STATUT

Die Schritt-für-Schritt-Anleitung



Lio

Gründerin & Autorin



GRÜNI

Dein KI-Garten-Coach

Kostenlos · Wissenschaftlich fundiert · Praxiserprobt

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

Mustertext: Buergerantrag Bio-Saatgut-Statut

Status: ERSTENTWURF – anwaltpflichtig vor Veroeffentlichung

Erstellt: 2026-05-22

Anwendung: Stufe 1 der 2-Stufen-Strategie (niederschwellig, Befassungspflicht binnen 3 Monaten)

Eskalations-Stufe: Bei Ablehnung → Datei 03 (Buergerbegehren)

Wichtige Warnhinweise (auf Landingpage einbauen!)

- Anwaltliche Pruefung im jeweiligen Bundesland verpflichtend** – die Gemeindeordnungen variieren stark (Bayern: BayGO Art. 18b; NRW: GO § 25; BW: GemO § 20b; etc.)
- Mindest-Unterschriften je Bundesland recherchieren** – i.d.R. 1–5% der Einwohner ab 16/18 Jahren
- Vorab mit Kommunalaufsicht/Rechtsamt sprechen** – viele Aemter pruefen die Zulaessigkeit kostenfrei vorab
- Fristen** – manche BL haben Einreichungsfristen nach Bekanntgabe eines Beschlusses

Mustertext

...

An den Stadtrat / Gemeinderat der Stadt [NAME DER STADT]

[Adresse]

Antrag gemaess [§ X der Gemeindeordnung des Bundeslandes Y]

– Anwalt bitte hier den korrekten Paragraphen einfüegen

Antragstitel:

Verbindliche Regelung zur Saatgut- und Sortenwahl auf kommunalen Pflanzflaechen fuer essbare Kulturen

ANTRAG:

Der Stadtrat / Gemeinderat moege beschliessen:

1. Auf allen Pflanzflaechen im Eigentum, in der Verwaltung oder in der Pflege der Stadt [NAME], die fuer den Anbau essbarer Kulturen (Obst, Gemuese, Kraeuter, essbare Wildpflanzen) vorgesehen sind, wird ab der Pflanzsaison [JAHR+1] ausschliesslich Saatgut und vegetatives Vermehrungsmaterial verwendet, das entweder

(a) nach EU-Bio-Verordnung 2018/848 zertifiziert ist (Bio-Saatgut), oder

(b) als samenfeste Sorte aus zertifizierten Erhaltungsbetrieben stammt (z.B. Mitglieder des Vereins zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt e.V. (VEN), ProSpecieRara, Bingenheimer Saatgut AG, Dreschflegel-Saatgut).

1. Hybride der ersten Tochtergeneration (F1-Hybride) sowie Saatgut und Vermehrungsmaterial aus Pflanzen, die mit Neuen Genomischen Techniken (NGT, einschliesslich CRISPR/Cas) hergestellt wurden, sind ausgeschlossen.

2. Die Stadtverwaltung wird beauftragt, die Saatgut-Beschaffung jaehrlich oeffentlich zu dokumentieren (Lieferant, Sorte, Zertifizierungsstatus) und den Bericht im Ratsinformationssystem zu veroeffentlichen.

BEGRUENDUNG:

Die Stadt [NAME] hat eine Vorbildfunktion fuer die ortsansaessige Bevoelkerung. Die Wahl des Saatguts auf oeffentlichen Pflanzflaechen praegt das Bewusstsein fuer biologische Vielfalt und ernaehrungs-souveraene Landwirtschaft.

Mit Inkrafttreten der EU-Verordnung zu Pflanzen aus neuen genomischen Techniken (NGT) ab voraussichtlich Mitte 2028 entfaellt die

Kennzeichnungspflicht fuer NGT1-Lebensmittel. Saatgut hingegen bleibt kennzeichnungspflichtig. Dies eroeffnet Kommunen die Moeglichkeit, durch bewusste Saatgut-Wahl ihrer Bevoelkerung garantiert NGT-freie Lebensmittel zugaenglich zu machen.

Bio-zertifiziertes und samenfestes Saatgut ist in ausreichender Menge und Sortenvielfalt am Markt verfuegbar (Bingenheimer Saatgut, Dreschfliegel, ProSpecieRara, VEN-Erhaltungsbetriebe). Die Mehrkosten gegenueber konventionellem Hybrid-Saatgut sind im Verhaeltnis zum Gesamthaushalt fuer Gruenflaechenunterhaltung marginal.

Vergleichbare Selbstverpflichtungen haben bereits ueber 600 deutsche Kommunen mit der "Pestizidfreien Kommune" (BUND) getroffen. Eine Saatgut-Selbstverpflichtung ist die logische Ergaenzung.

Das Andernacher Modell der "Essbaren Stadt" zeigt seit 2010, dass oeffentliche Pflanzflaechen erfolgreich fuer essbare Kulturen genutzt werden koennen. Die hier beantragte Regelung sichert das oekologische Niveau einer solchen Bepflanzung dauerhaft ab – unabhengig von Personalwechseln in der Verwaltung.

VERTRAUENSLEUTE:

[Name 1, Adresse, Unterschrift]

[Name 2, Adresse, Unterschrift]

ANLAGEN:

- Liste der Unterstuetzungsunterschriften (Mindestanzahl je nach Gemeindeordnung)
- Lieferanten-Uebersicht zertifizierter Bio-/samenfester Saatgut-Anbieter
- Auszug EU-Verordnung NGT (transgen.de/recht/2916)
- Beispiel "Pestizidfreie Kommune" (BUND-Beschlussvorlage)
- \ \ \

Quellen-Referenzen (fuer Anlagen)

- EU-Bio-Verordnung 2018/848: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A32018R0848>
- transgen.de NGT-Verordnung: <https://www.transgen.de/recht/2916.ngt-pflanzen-verordnung-eu.html>
- BUND Pestizidfreie Kommune: <https://bund.net/themen/umweltgifte/pestizide/pestizidfreie-kommune>
- Bingenheimer Saatgut: <https://www.bingenheimersaatgut.de/>
- Dreschflegel-Saatgut: <https://dreschflegel-saatgut.de/>
- VEN (Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt): <https://www.nutzpflanzenvielfalt.de/>
- ProSpecieRara: <https://www.prospecierara.ch/>
- Wegweiser Buergergesellschaft Einwohnerantrag: <https://www.buergergesellschaft.de/mitentscheiden/buergerbeteiligung-in-stadt-land/buergerbeteiligung-in-der-kommune/einwohnerantrag>

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 · [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**

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.

Deine Lio

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**

© Lio's Garten | lios-garten.de