

BIOTONNEN CHALLENGE

2023

A group of people are shown in a close-up, joyful setting, likely at an outdoor event or festival. They are all smiling broadly and clapping their hands. The lighting is warm and bright, suggesting a sunny day. The background is slightly blurred, focusing attention on the people in the foreground. The overall mood is one of happiness and celebration.

DEUTSCHLAND SUCHT
DIE BIOTONNEN-BESSERMACHER

GEMEINSAM packen wir das Fremdstoff-Problem an

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

Die Aktion Biotonne Deutschland unterstützt Städte, Landkreise, Gemeinden, Abfallwirtschaftsbetriebe oder Abfallzweckgemeinschaften bei der Entschärfung des Fremdstoff-Problems in der Biotonne und wird unterstützt von folgenden nationalen Akteuren:



FRÜHZEITIG aufstellen

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

Bald gilt der Kontrollwert der BioAbfV

Ab 1. Mai 2025 muss der Kontrollwert gemäß § 2a der Bioabfallverordnung (BioAbfV) eingehalten werden. Danach dürfen Bioabfälle aus der Biotonne nur abgegeben bzw. verwendet (behandelt) werden, wenn der Anteil der Gesamtkunststoffe den Kontrollwert von **1 Massenprozent** nicht überschreitet.

Anlagenbetreiber müssen dies kontrollieren und bei Bedarf messen.

Jetzt wird es zunächst spielerisch

Die neue BIOTONNEN-CHALLENGE der Aktion Biotonne Deutschland ist

- eine **Kampagne**, die **Bürger:innen** mit Emotionen, Leichtigkeit und Informationen motiviert, weniger Fremdstoffe in die Biotonne zu werfen
- zeigt den **Verantwortlichen** rund um die Biotonne vor Inkrafttreten der BioAbfV wie **Fremdstoffe kontrolliert** und gemessen werden können.

Denn die „**Chargenanalyse**“ der **Bundesgütegemeinschaft** ist integraler Bestandteil der neuen Biotonnen-Kampagne. Sie ist in der BioAbfV verankert und ein wichtiges Instrument für die Kommunen. Sich hier frühzeitig aufzustellen, lohnt sich.

IDEE & AUFGABE der Challenge

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

Bürger:innen der teilnehmenden Kommunen
reduzieren **Fremdstoffe** in ihren Biotonnen -
messbar über 1 Jahr hinweg.

Kommunen,
deren Bürger:innen die **Fremdstoffquote** am meisten reduzieren,
werden **deutschlandweit** ausgezeichnet.

Alle Teilnehmende erhalten ein **Zertifikat**.

biotonnenchallenge bewegt Menschen!

Beispiele der #biotonnenchallenge 2022 aus dem letzten Jahr

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

Hamburger Abendblatt

Landkreis ruft zur „Biotonnen-Challenge“ auf

Aktualisiert: 02.11.2022, 18:01 | Lesedauer: 3 Minuten



Bürger im Landkreis Harburg können sich an den Biotonnen-Challenge beteiligen.

Foto: Christian Klose / picture alliance / dpa
Thema: Mülltrennung

Bundesweite Kampagne zur sauberen Mülltrennung – Bürger sollen 28 Tage lang – und länger – mitmachen

WBD
Jeden Tag
Gemein!

Wirtschaftsbetriebe Duisburg @WBD_AoeR_News · 7. Nov.

Warum macht es Sinn, Bioabfälle getrennt zu sammeln? Beantwortet uns diese Frage im Rahmen der #biotonnenchallenge und gewinnt einen BiOTONI!

Folgt dafür einfach dem Link: wb-duisburg.de/Privat/Privat...

Chal | lenge

[[dʒɛləntʃ, 'dʒɛləŋ]]
Substantiv, feminin [die]
Substantiv, maskulin [der]

Herausforderung; Sportwettbewerb; Wettbewerb, bei dem Spaß oder sozialer Nutzen im Vordergrund stehen.



hollermugge Bio-Tonne find ich geil, denn es ist ein tolles Teil. Ob Knochen, Schalen, Reste, Kerne, all das mag die Tonne gerne. Word aus den Sachen in den Tonnen, Energie für uns gewonnen, dann freuen wir uns sehr und trennen um so mehr. Sag's all deinen Freunden ein, Bio-Tonnen-Challenge, das ist fein! 🍌



bineclaussi Die Biotonne hat in ihrer Wichtigkeit enorm aufgeholt. Mittlerweile eine der wichtigsten Tonne bei uns 🍌 Klasse Challenge , motiviert 🍌



greenkitchenliving Ich teile eure Beiträge bei mir in der Story und schaue selbst, was alles in meine Biotonne wandert. Haben mich auch schon ein paar darauf angesprochen und finden die Idee Klasse 🍌

Mehr Infos zur #biotonnenchallenge 2022 [HIER](#)

Die 4 PHASEN der Challenge

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

1. Fremdstoff-Messung

Anlagenbetreiber, Kommunen oder Abfallwirtschaftsbetriebe ermitteln mit der **BGK-Chargenanalyse** Fremdstoffe im Biotonneninhalt aus einem Wohngebiet mit hohem Fremdstoffanteil. Die BGK erfasst die Ergebnisse aus dem **Fokus-Sammelgebiet**. Empfohlen werden zwei Sammelgebiete.

2. Kommunikationskampagne ab dem Tag der Biotonne am 26. Mai 2023

Danach wirbt die Abfallberatung in diesem Fokus-Sammelgebiet ab dem **Tag der Biotonne am 26. Mai 2023**, der von der BGK initiiert wurde, mit der **Nachbarschafts-Kampagne** „BIOTONNEN-CHALLENGE“ für weniger Fehlwürfe. Das Projektbüro stellt hierfür ein umfangreiches **Aktionspaket** zur Verfügung. Eine **spätere Teilnahme** im Laufe des Jahres ist jederzeit **möglich**.

3. Erneute Messung

Die erneute Messung erfolgt nach ca. einem Jahr bzw. in dem Zeitraum vor dem Tag der Biotonne 2024 im Fokus-Sammelgebiet bzw. in den Sammelgebieten. So sind die Messungen **saisonal vergleichbar**.

4. Auszeichnungen

- 1) Ausgezeichnet werden bundesweit die teilnehmenden Kommunen, bei denen die **Fremdstoffquote prozentual am stärksten zurückging**.
- 2) In jedem Fall erhält **jeder Teilnehmende ein Zertifikat** über den Anteil der Reduzierung in seinen ausgewählten Sammelgebieten für die lokale Öffentlichkeitsarbeit.
- 3) Außerdem gibt es einen **Sonderpreis für herausragende Öffentlichkeitsarbeit** zur Biotonne, der deutschlandweit ausgelobt wird (unabhängig von der Entwicklung der Fremdstoff-Quote) .

Was bietet Ihnen die **CHARGENANALYSE** der Bundesgütegemeinschaft Kompost BGK?

Methode zur einheitlichen Bestimmung von Fremdstoffgehalten in Anlieferungen von festen Bioabfällen
(durch BioAbfV empfohlen vgl.: [BMUV](#), Seite 102)

Deutlich **geringerer Aufwand**

- für eine **Chargenanalyse** zur Untersuchung des **Fremdstoffgehaltes aus einer Fahrzeugladung**
- im Vergleich zu einer großangelegten **Gebietsanalyse**, die die Sortenreinheit von Biogut eines **Entsorgungsgebietes** bestimmt.

Die komplette Durchführung einer Chargenanalyse mit Probengewinnung und Sortierung benötigt ca.:

- 4 Personen plus 1 Radladerfahrer
- 6 Stunden
- „verkehrsberuhigter“ Bereich auf der Anlage (300-500m²)

Externe Dienstleister können die Untersuchung ebenfalls durchführen.

Detailinformationen siehe [BGK-Methode Chargenanalyse](#)



1.3.3.2 Bestimmung des Anteils an Gesamtkunststoffen nach § 2a Absatz 3 Satz 3 und 4

Die Bestimmung des Anteils an Gesamtkunststoffen > 20 Millimeter wird gemäß Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate¹ nach den Vorgaben für die **Chargenanalyse** durchgeführt.

Die Ergebnisse sind in Gewichtsprozent anzugeben.

Das bietet Ihnen unser **AKTIONSPAKET**



Biotonnen-Bessermacher-Blättchen

Papier-Bioabfalltüte als Zeitung.
Unterhaltend & informativ.
Verteilung im Fokus-Sammelgebiet.
Mehrere Ausgaben im Jahr. Eigene
Infomaterialien einstecken.



Leitfaden für Straßen- und Nachbarschaftsfeste

Tipps und Anregungen für
„Biotonnen-Partys“, „Biotonnen-
Stammtischen“ etc. im Fokus-
Sammelgebiet



Texte & Visuals für Social-Media-Posts



Textvorlagen & Bilder für die lokale Pressearbeit



Online-Seminar zur Chargenanalyse

Für „Neueinsteiger“ in die
Chargenanalyse



Vorlagen für Plakate, Postkarten und Flyer

Individualisierbare Vorlagen für
Plakate, Postkarten, Aufkleber, Flyer
zur richtigen Bioabfall-Trennung



Einzelhandel-Kooperationen

Filiale im Fokus-Sammelgebiet:
Verteilung des Biotonnen-Blättchens.
Abfallberatung. Gemeinsamer
Presstetermin. *Projektbüro koordiniert
gemeinsam mit dem Deutschen
Einzelhandelsverband die Kontaktaufnahme.*



Spezielles Material für Großwohnanlagen & Brennpunkte

Handzettel für Briefkästen in
verschiedenen Sprachen. Tipps für
kultursensible Maßnahmen vor Ort.

So können Sie **TEILNEHMEN**

**BIOTONNEN
CHALLENGE
2023**

Wer kann teilnehmen?

Städte, Landkreise, Gemeinden, Zweckverbände, Abfallwirtschaftsbetriebe und Anlagenbetreiber als Einzelbetriebe oder als Kooperationen

Kosten für die Teilnahme im Jahr 2023 (inklusive Aktionspaket 2023 und dem BGK-Online-Seminar):

945 Euro zzgl. MwSt..

Wie melden Sie sich an?

Die Anmeldung erfolgt auf www.ab-kommunen.de durch den Erwerb des dortigen Aktionspakets. Die Bestellung des Aktionspakets und die Durchführung der Kampagne vor Ort ist auch unabhängig von einer Chargenanalyse möglich. In diesem Fall kann man sich nur für den Sonderpreis „Öffentlichkeitsarbeit“ bewerben.

Termine

Bundesweiter Start am Tag der Biotonne am **26. Mai 2023**. Eine **spätere Teilnahme ist jederzeit möglich** - auch über 2023/2024 hinaus. Teilnehmende, die die Öffentlichkeitsarbeit am 26. Mai starten, sollten die **erste Chargenanalyse im März/April 2023** durchführen und sich **bis 30. April 2023 anmelden**.

Ausblick:

Die „BIOTONNEN-CHALLENGE“ der Aktion Biotonne Deutschland auf Basis der BGK-Chargenanalyse wird eine **jährliche Institution** und so lange fortgesetzt, bis der Fremdstoffanteil verschwindend gering ist.

Kontakt

Projektbüro Aktion Biotonne Deutschland:	Anja Pittroff	anja.pittroff@lichtl.com	06192 975 92 - 86
Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK):	Maria Thelen-Jüngling	thelen@kompost.de	02203 35837 - 20

ARGUMENTE für eine Teilnahme

BIOTONNEN
CHALLENGE
2023

Die Aktion Biotonne Deutschland und ihre Partner würdigen alle Teilnehmenden der BIOTONNEN-CHALLENGE und machen ihr Engagement für weniger Fremdstoffe in der Biotonne transparent und deutschlandweit bekannt.

1. Finanzielle Ressourcen einsparen

Strengere **Kontrollwerte** können **höhere Behandlungskosten** in den Anlagen bedeuten, denn Fremdstoffe in Bioabfällen müssen kostenintensiv beseitigt werden. Bei der Reduzierung der Fremdstoffgehalte durch Öffentlichkeitsarbeit kann somit **viel Geld eingespart** werden und eine Teilnahme an der BIOTONNEN-CHALLENGE kann höheren Behandlungskosten und höheren Abfallgebühren effektiv vorbeugen.

2. Unterstützung für Ihre Abfallberatung und Öffentlichkeitsarbeit

Abfallberater:innen und Öffentlichkeitsarbeiter:innen erhalten durch die Aktion Biotonne Deutschland praktische **Unterstützung** bei dem äußerst schwierigen und vielschichtigen Kommunikationsthema „Fremdstoffe & Biotonne“. Zudem können sie sich innerhalb des Netzwerkes Aktion Biotonne Deutschland mit Kolleginnen und Kollegen auf kommunaler und Bundes-Ebene **austauschen**.

3. In die Messung von Fremdstoffen eingeführt werden

Der Kontakt mit der **Chargenanalyse sensibilisiert** für das Thema „Kontrolle und Messungen“ von Fremdstoffen im Bioabfall, was wegen der BioabfallVO zukünftig an Relevanz gewinnen wird.

4. Ökologische Vorteile von Bioabfällen sichern

Mit jedem Fremdstoff im Bioabfall wird auch Organik abgetrennt. Damit gehen Biogas oder/ und organischer Dünger, der mineralischen Dünger substituiert, verloren.

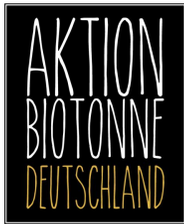


Kontakt

BIOTONNEN
CHALLENGE

2023

Projektbüro Aktion Biotonne Deutschland:



Anja Pittroff

E-Mail: anja.pittroff@lichtl.com

Tel.: 06192 975 92 - 86

Infos zur Chargenanalyse:



Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK)

Maria Thelen-Jüngling

E-Mail: thelen@kompost.de

Tel.: 02203 35837 - 20

