



---

### Petition zur Lösung des Plastiksackerlproblems am 3. Mai gestartet

[www.biosackerl.at](http://www.biosackerl.at)



Plastikmüll ist ein Problem, das jeder sieht und jeder spürt. Wir haben Plastik in den Wäldern, in Gewässern, auf Äckern und als Mikroplastik sogar in unseren Lebensmitteln. Das „Bündnis für das österreichische Bio-Kreislauf-Sackerl“ will mit seiner Initiative zur Lösung und zum Umweltschutz beitragen.

Unterstützen Sie uns, und zeichnen Sie bitte die Online-Petition. Sie fordert, dass alle leichten Knotenbeutel aus der Obst- und Gemüseabteilung bundesweit nur mehr aus einem leicht abbaubaren Kunststoff bestehen dürfen („OK compost HOME“) und mit einem einheitlichen Logo als Bio-Kreislauf-Sackerl gekennzeichnet sind. Zudem soll es eine generelle EN 13432-Pflicht (biologische Abbaubarkeit) für alle Einweg-Sackerl und Einweg-Tragtaschen geben.

Ein großes Plastikproblem unserer Gesellschaft wäre damit gelöst.

[www.biosackerl.at](http://www.biosackerl.at)

**Jetzt Petition unterzeichnen!**

---

### Wichtiger Hinweis – Datenschutzgrundverordnung



Ab 25. Mai 2018 gelten die Bestimmungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Damit Sie weiterhin unseren Verbands-Newsletter erhalten können, bitten wir um Ihre ausdrückliche Zustimmung. Dazu senden Sie uns bitte folgenden Abschnitt retour:

**Ja**, ich willige ein, dass meine persönlichen Daten (Name und E-Mail-Adresse) für das Zusenden von Newslettern des Kompost und Biogas Verband Österreich verwendet werden dürfen. Die Daten werden ausschließlich zu diesem Zweck genutzt und nicht an Dritte weitergegeben. Diese Einwilligung kann jederzeit per E-Mail an [office@kompost-biogas.info](mailto:office@kompost-biogas.info) widerrufen werden. Die Möglichkeit des Widerrufs besteht auch weiterhin bei jeder einzelnen Zusendung.

Bitte beachten Sie auch unsere Informationen zum Datenschutz auf unserer Homepage:

[www.kompost-biogas.info/datenschutz](http://www.kompost-biogas.info/datenschutz)

---

## Zukunftsweisender Auftakt



**PÖTTINGER präsentiert das neue Umwelttechnik Start-Up PÖTTINGER Fermenter mit seiner innovativen Verwertungstechnologie auf der IFAT 2018 dem breiten Fachpublikum. Als Messehighlight gibt es einen täglichen Shuttleservice zur Besichtigung der DEMO-Anlage.**

Mobile Biogasanlage. Diese Beschreibung greift beim PÖTTINGER Fermenter zu kurz. Die innovative containerbasierte Anlage ist zwar extrem mobil und erzeugt aus organischen Abfällen äußerst effizient Biogas, doch sie steht für weit mehr. Unter der konsequenten Ausnutzung des Kreislaufprinzips der Natur vereint der PÖTTINGER Fermenter Energieerzeugung, beispielsweise in Form von Biogas, Wärme, elektrischer Energie und LNG mit der gleichzeitigen Kompostgewinnung in einer modularen Lösung, die sowohl ökologischen als auch ökonomischen Ansprüchen gerecht wird.

**Weitere Informationen auf der IFAT in Halle 5 Stand 315/414. Anmeldung zur Demo-Tour, Terminvereinbarungen und Eintrittstickets unter: [pr\\_fermenter@poettinger.at](mailto:pr_fermenter@poettinger.at)**

(bezahlte Anzeige)

---

## Kompostvliesaktion 2018 - TopTex - das Original

*Bestellungen zu den Aktionskonditionen nur noch bis 10. Mai 2018 möglich.*



[Aktionsbestellfax](#)

(bezahlte Anzeige)

Bestell- und Preisliste anfordern unter [office@dienatur.at](mailto:office@dienatur.at)

Technische Informationen: [www.abdeckvlies.info](http://www.abdeckvlies.info) oder telefonisch unter 03135 51087.

  
**TopTex**<sup>®</sup>  
[www.abdeckvlies.info](http://www.abdeckvlies.info)

---

## Electrify Europe

*19. - 21. Juni 2018, Messe Wien*



Von 19. bis 21. Juni 2018 findet in der Messe Wien die Electrify Europe statt. Eine Konferenz, die sich der Konvergenz von Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung widmet. Es soll den Informationsaustausch zwischen etablierten und neuen Akteuren für die Entwicklung fortschrittlicher Lösungen entlang der gesamten Strom-Wertschöpfungskette fördern. Der Kompost & Biogas Verband ist strategischer

Partner und somit erhalten die Mitglieder des Kompost & Biogas Verbandes Österreich einen 50%igen Rabatt auf den Eintrittspreis. Nähere Infos lesen Sie [hier](#).

---

### Verstärkung im Team des Kompost & Biogas Verbandes Ö



Wir dürfen eine neue Mitarbeiterin vorstellen: Sandra Uschnig, BOKU Absolventin, 25 Jahre aus Kärnten.

Sandra schloss vor kurzem das Masterstudium „Stoffliche und Energetische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe“ an der Universität für Bodenkultur in Wien ab. Ihre Masterarbeit hat sie zum Thema biologische Prozessstabilität von Biogasanlagen und Düngemittelwerten von Gärprodukten geschrieben, wodurch sie auch in Kontakt mit dem Kompost & Biogas Verband Ö gekommen ist. Neben dem Studium war sie in der Studienvertretung und der Universitätsvertretung tätig sowie als studentisches Mitglied im Senat der BOKU. Sandra ist selbst mit einer Landwirtschaft aufgewachsen, teilt die Werte des Kompost & Biogas Verbandes und komplettiert nun unser Team.

---

### Überarbeitung der europäischen Düngemittelverordnung

Die in Überarbeitung befindliche Europäische Düngemittelverordnung befindet sich derzeit in der finalen Verhandlung des Triloges (EU: Rat, Kommission und Parlament). Wesentliches Ziel der Überarbeitung war die Integration der organischen Düngemittel welchen man ein wesentliches Zukunftspotenzial zuspricht. Im Zuge der Verhandlungen wurde leider versucht dieses Ziel, durch unerreichbare Vorgaben, zu untergraben. Damit die organischen Düngemittel und für uns im speziellen Gärprodukte und Kompost auch tatsächlich als EU Düngemittel anerkannt werden können, veranstalteten die maßgeblichen Verbände dazu am 11. April einen Workshop in Brüssel. Den Beitrag von EBA finden sie [hier](#).

Den aktuellen Stand der Verhandlungen sowie der zugänglichen Dokumente finden sie [hier](#).

---

### Zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie gemeinsamer Zolltarif (2658/87/EG)

Unser europäischer Verband EBA bemüht sich unter anderem um die vermehrte Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz sowie dessen Handelbarkeit. Damit dies auch tatsächlich gelingt, bedarf es vieler europarechtlicher Änderungen. Eine davon ist die richtige statistische und zolltarifliche Einstufung von gasförmigen als auch verflüssigtem Biomethan ohne derer ein grenzüberschreitender Handel nicht funktioniert. Aus diesem Grund wandte sich EBA an die Kommission mit der Bitte um Vergabe eines eigenen CN-Codes für

gasförmiges und verflüssigtes Biomethan.

Die Nomenklatur können Sie [hier](#) herunterladen.

---

## Nationale Klima und Energiestrategie

Am 03. April präsentierten BM Elisabeth Köstinger und BM Norbert Hofer die im Regierungsprogramm vereinbarte Klima- und Energiestrategie. Damit bestätigten beide Ministerien ihren Willen in diesem für den Klimaschutz und Wirtschaft wichtigen Bereich rasch zu handeln.

Da die Biogastechnologie in allen drei Energieanwendungsbereichen wesentliche Stärken hat, ist Biogas auch im Strom, Wärme und Kraftstoffbereich enthalten. Es geht jetzt in weiterer Folge um die notwendigen Konkretisierungen und speziell für unsere Technik um Vorschläge wie diese Technik am besten in einem Zusammenspiel der erneuerbaren Energien ihre Stärken zur Geltung bringen kann. Die Stellungnahme unseres Verbandes dazu finden sie [hier](#).

---

Weiterbildung ist uns wichtig! Daher führen wir das Österreichische Umweltzeichen für Bildungseinrichtungen!

Informationen unter: [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info) und [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at)



## Impressum

Kompost & Biogas Verband Österreich

Schwedenplatz 2/20-21, 1010 Wien

T: +43 1 890 1522

F: +43 810 9554 063965

I: [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info)

I: [www.kbvo.at](http://www.kbvo.at)

I: [www.klimaaktiv.at/biogas](http://www.klimaaktiv.at/biogas)

DVR: 2111005

ZVR-Zahl: 019398347

Zum Abmelden vom Newsletter klicken Sie bitte [hier](#).