

# KompOskar 2017/2018



## „Hoch lebe der Humus“ Wir laden zum Wettbewerb!

### *Wer produziert den besten Kompost in Österreich? Kompost ist nicht gleich Kompost!*

Auf Basis der Kompostverordnung und dem Stand der Technik bieten wir beim „KompOskar“ die Möglichkeit für jeden österreichischen Komposthersteller sich mit seinen Kollegen zu messen. Den Siegern (bis zum 10. Platz) winken neben Anerkennung, Presseauftritte und Pressearbeit, ein sehr schöner Preis und natürlich ein nutzbares Werbepotential. Wer produziert nun den besten Kompost in Österreich? Machen Sie mit und melden Sie sich noch heute an!

### *Bewertung*

Die Qualität des Kompostes wird aufgrund folgender Parameter beurteilt: Organische Masse (max. 35 %), Leitwert el. (max. 3 MS/s), pH Wert (7-8), Ammonium (NH<sub>4</sub>), Nitrit (NO<sub>2</sub>), Nitrat (NO<sub>3</sub>), Keimfähige Samen, dem standardisierten Pflanzenverträglichkeitstest (Kressetest) mit seinen 6 Parametern und dem optischen Gesamteindruck.

### *Teilnahmebedingungen*

- Eine positiv beurteilte Qualitätssicherung: Inhaber\*in eines aktuell gültigen QS Zertifikates.
- Vorlage einer positiven externen Güteüberwachung mit dem Profil Sackware/Hobbygartenbau, Qualitätskompost der Qualitätsklassen A+ oder A.
- Von Herrn Roland Ertl ist 1 Liter des Kompostes, im Zuge des Betriebsbesuches im Rahmen der QS oder einer externen Güteüberwachung, für die Untersuchung der Zusatz-Parameter NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub> und NO<sub>3</sub> zu nehmen.
- Es muss die gleiche Charge sein, von der auch die Kompostuntersuchung ist.
- Teilnahmeberechtigt sind Proben aus 2016 und 2017. Einreichschluss ist der 1. August 2017.
- Teilnahmegebühr: Euro 42.- plus 20 % MwSt. pro eingereichte Kompostcharge.

Die Prämierung findet öffentlichkeitswirksam am 14. September 2017 im Rahmen des internationalen Praktikertages für Kompostierung beim Kompostwerk Naturgut GmbH in der Steiermark statt. Die erfolgreichsten drei Komposthersteller\*innen erhalten einen einzigartigen Preis, den KompOskar. Die Bewertung erfolgt durch eine unabhängige Fachjury. Bericht und Bilder von der Verleihung aus dem Jahr 2015 finden Sie bei unserem Medienpartner unter [landwirt.com](http://landwirt.com), weitere Bilder auch auf unserer Homepage [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info).



### *Der „KompOskar“*

Die Skulptur ist eine Einzelanfertigung des Künstlerehepaars Weihs ([www.rakuweihs.at](http://www.rakuweihs.at)) und ist aus Keramik in Rakutechnik gefertigt. RAKU bedeutet „Freude an der Muße!“ und ist eine japanische Technik in der Keramik. Natürliche Einfachheit erscheint in höchst anspruchsvoller Ästhetik – ganz wie beim Kompost.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und verbleiben mit bestem Gruß



Hubert Seiringer  
Obmann



Robert Tulnik  
Fachbereich Kompost

# KompOskar 2017/2018



## ANMELDUNG

JA, wir nehmen am Wettbewerb „KompOskar“ teil!

Firma, Komposthersteller\*in \_\_\_\_\_

Name, Ansprechpartner\*in \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Kompost Chargennummer \_\_\_\_\_ Probenahmedatum \_\_\_\_\_

Pro eingereichte Kompostcharge wird eine Teilnahmegebühr von € 42,- exkl. 20 % MWSt. in Rechnung gestellt. Das entsprechende Kompost-Analyseergebnis muss termingerecht dem KBVÖ vorliegen.

Bei der externen Güteüberwachung bzw. im Rahmen des Betriebsbesuches der QS wird Herr Ertl Roland beauftragt, 1 Liter Kompost für die Zusatz-Untersuchung der Parameter  $\text{NH}_4$ ,  $\text{NO}_2$  und  $\text{NO}_3$  zu nehmen.

Wegen der Probenahme kontaktiere ich selbst Herrn Ertl (0664-4458005).

Die Anmeldung ist verbindlich.

Die Teilnehmer\*innenzahl ist nicht begrenzt. Wir ersuchen um möglichst frühzeitige Anmeldung.

Anmeldeschluss inkl. Übermittlung aller Daten und Komposte ist der 1. August 2017!

Ich habe die Teilnahmebedingungen gelesen und akzeptiere diese mit meiner Unterschrift.

Ort, Datum .....

Stempel u. Unterschrift .....

Anmeldungen bitte frühzeitig eingescannt per E-Mail an [QS@kompost-biogas.info](mailto:QS@kompost-biogas.info) oder per Fax an 0810 9554 063965