



kompost
& biogas
verband

MARKETING FÜR KOMPOSTBETRIEBE



Anbot für Kompostbetriebe

Nichts Kostbareres gibt es für einen Gartenmenschen als eine gesunde Schicht Humus in den Beeten. Kompost ist eines der ideell wertvollsten Produkte, die es am Markt gibt. Nutzen Sie unsere Marketingprodukte, die wir für potenzielle Kompostkäufer entwickelt haben.

Der Kompost & Biogas Verband Österreich stellt Ihnen als Mitglied eine ganze Reihe von Kommunikationsmaterialien zu den Themen „Bioabfall sammeln“, „Kompost“ und „Boden“ zur Verfügung.

IHR VORTEIL

Sie können alle angebotenen Kommunikationsmaterialien zum Produktionspreis bestellen bzw. mit einem kleinen Aufpreis gerne auch Ihr Logo platzieren.

Schmökern Sie in unserem Angebot. Der Kompost & Biogas Verband Österreich freut sich, wenn Sie mit ihm gemeinsam aktiv werden.

Kontakt für Bestellungen

Das Büro ENERGIEKOMMUNIKATION bearbeitet im Auftrag des Kompost & Biogas Verbandes Österreich alle Produktionen, nimmt Bestellungen auf und hilft Ihnen auch gerne bei offenen Fragen weiter: Z. B. wenn Sie auf den Produkten Ihr Logo platzieren möchten oder eine Druckauflage benötigen, die nicht angeboten wurde oder sonstige Wünsche haben, geben Sie einfach Bescheid. Für Logoplatzierungen gibt es im Normalfall einen einmaligen Aufschlag von 75,- Euro pro Druckwerk. Sollten die Änderungen geringer ausfallen oder evtl. umfassender sein, bitten wir einfach vorab um Ihre Anfrage. Wir können Ihnen auf Bedarf ein Musterexemplar der Folder bzw. der Bodenbroschüre zusenden.

Bestellungen bzw. Rückfragen richten Sie bitte an Silvia Painer-Eichberger, per Mail painer@energiekommunikation.at oder telefonisch: 01 523 50 80-40. Bei Bestellungen bitten wir Sie Produkt, Stückanzahl, Änderungswünsche, Rechnungs- und Lieferadresse sowie eine Ansprechperson inkl. Telefon und Mailadresse anzugeben. Danke.

Kommunikationsmittel für Kompostbetriebe

- **Plakate oder Inserate** – können größenmäßig angepasst werden
- **Postkarten** für Bewusstseinsbildung zur Bioabfallsammlung
- **Postkarten** für Kompostmarketing
- **Folder** „Bioabfall sammeln“ – Mutation mit Logo möglich
- **Folder** „Kompost belebt den Boden“ – Mutation mit Logo möglich
- **Aufkleber** „Kompost belebt“ oder „Bioabfall sammeln für guaten Kompost“ etc.
- **Türhänger** „Danke“
- **Biotonnenhänger** mit Ampelsystem
- **Biotonnenkleber** mit Roter, Gelber und Grüner Karte
- **Rollups** zum Thema Kompost, Boden und Bioabfall
- **Beachflag** für Kompostbetriebe
- **Bodenbroschüre**: Argumententarium
- **Plakate** für Kompost & Kompostbetrieb

Weitere Angebote auf Anfrage

- **Film** – kostenfreie QR-Code-Grafik mit Link zum Film „Der wertvolle Bioabfall“
- **Schultheater** – Theaterstück mit Müllhexe Rosalie
- **Weiterbildung** – Schulung zum Thema Kompost und Bioabfall für Pädagogen mit Liese Esslinger zur Verwendung im Schulunterricht inkl. Arbeitsunterlagen
- **Weiterbildung** – Motivations- und Marketingworkshops mit ORF-Gartenexpertin Angelika Ertl

SUJETS | Plakate, Inserate, Postkarten etc.

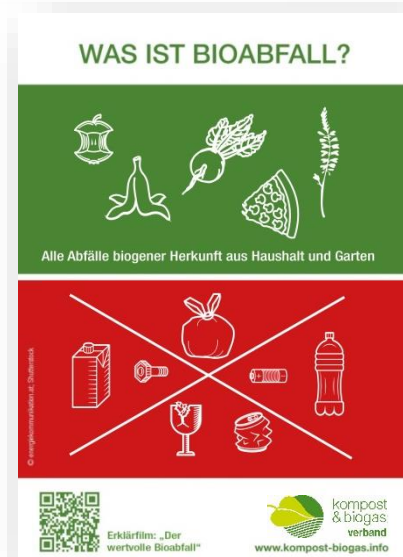
Zur Anwendung:

Diese Sujets können in beliebiger Größe produziert und für Inserate oder auch auf Bedarf für 16-Bogen-Plakate verwendet werden. Postkarten können Sie an Endkunden verteilen oder einer Bezirks- und/oder Gemeindezeitung beilegen. Per Info-Mail (bitte bei Ihrer Post anfragen) kann auch kostengünstig eine Aussendung an einen Haushalt erfolgen.

Vorderseiten – Postkarten im Format A6



Die Rückseite



POSTKARTEN | KOMPOST-MARKETING

Zur Anwendung:

Diese Postkartensujets sollen Aufmerksamkeit beim Endkunden erzeugen und liefern gleichzeitig Informationen, wie viel Kompost welche Gemüsesorte benötigt. Postkarten können Sie an Endkunden verteilen oder einer Bezirks- und/oder Gemeindezeitung beilegen. Per Info-Mail kann auch eine Aussendung an einen Haushalt erfolgen.

Vorderseiten – Postkarten im Format A6



Auf der Rückseite kann Ihr Firmenkontakt platziert werden (hier als Muster für die Kompostierfirma Haas)

Wie viel Kompost braucht Ihr Gemüsegarten? Anbei finden Sie eine Auflistung von Stark-, Mittel- und Schwachzehrern mit der Angabe, wie viel Kompost jeweils pro m² benötigt wird. Achten Sie beim Kauf auf das Gütesiegel der ARGE Kompost & Biogas.

Starkzehrer	Mittelzehrer	Schwachzehrer
Tomaten	Gurken	Vogerlsalat
Sellerie	Rettich	Bohnen
Kohlsprossen	Karotten	Spinat
Karfiol	Zwiebeln	Mangold
Kohlrabi	Zucchini	Paprika
Kürbis	Kartoffeln	Erbsen
Mais	Rhabarber	Salat
Lauch	Chicorée	Radieschen
u.a.	u.a.	u.a.

3 l/m² 2 l/m² 1 l/m²

KOMPOSTIERUNG Haas
Johannes & Karin GesBR

Mit besten Grüben von Ihrem Kompostbetrieb in Ihrer Nähe:
Kompostierung Johannes & Karin Haas GesBR
 Poßnitzweg 5a, 8510 Stainz; Tel.: +43 (0)650 / 648 74 49
 E-Mail: haas.kompost@aon.at

POSTKARTEN | Bestellung

10 verschiedene Sujets, Preisangaben pro Sujet



Pro Sujet	100 Stück	250 Stück	500 Stück	1.000 Stück	5.000 Stück
Druck A6 350 g Kunstdruckkarton	38,-	48,-	55,-	76,-	248,-
Pro Stück	0,38	0,19	0,11	0,08	0,05

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Ihr Logo platzieren möchten oder sonstige Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

FOLDER | Bioabfall sammeln

Zur Anwendung:

Dieser Folder informiert von der Sinnhaftigkeit der getrennten Bioabfall-Sammlung bis zur Kompostverwertung. Ein Informationsfolder, der an Endkunden direkt oder als Beilage bei Bezirks- und/oder Gemeindezeitungen bzw. als Auflage bei Kompostbetrieben oder diversen öffentlichen Institutionen verteilt werden kann. Eine Logoplatzierung auf der Folderrückseite ist möglich.



Apfelbutzn
rein, Plastik
nein



Was ist Bioabfall?

- Unverpacktes Obst und Gemüse inkl. Schalen, Strohhalme sowie Fallobst
- Speisereste und verderbene Lebensmittel
- Kaffeesatz, Teebeutel
- Schnittblumen, Balkonpflanzen, verwelkte Pflanzenabfälle, Gartenabfälle
- Rasenschnitt und Laub, im besten Fall angelockert
- Blumen und Topfpflanzen mit Erde (ohne Topf)
- Rindeabfälle und unbehandelte Holzspäne

Die Verunreinigung von Bioabfall verursacht einen enormen Aufwand. Wenn sich Fremdkörper im biogenen Abfall befinden, zum Beispiel durch noch verpackte Nahrungsmittel oder Plastiksäcke, muss dieser

aufwendig aussortiert werden, ist der Verunreinigungsgrad zu hoch, muss der wertvolle Rohstoff Kompostrestwert entzogen werden.

300.000 Tonnen Bioabfall landen im Restmüll
Der biogene Abfall im Restmüll wächst leider, obwohl dieser getrennt gut verwertet werden könnte. Österreichweit liegt der Anteil des Bioabfalls im Restmüll bei 20 Prozent. Vielfach ist reine Biogenreifecke dafür verantwortlich, dass jährlich 60 kg Bioabfall pro Haushalt im Restmüll landen.

Müssen wir Bioabfall trennen?
Laut Verordnung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und

Wasserwirtschaft zur getrennten Sammlung biogener Abfälle sind diese, sofern sie nicht im unmittelbaren Bereich des Haushaltes oder der Betriebsstätte verwertet werden, für eine getrennte Sammlung herzustellen oder in eine dafür vorgesehene Sammelstelle zu bringen.

Kompost liefert wertvolle Nährstoffe für den Boden
Getrennt gesammelter Bioabfall wird zerkleinert und während des biologischen Abbaus durch Mikroorganismen mit speziellen Maschinen gemerckelt und bewässert. Dadurch erhält man nach 8-10 Wochen einen Kompost, der gemäß der österreichischen Kompostverordnung dem Boden nährstoffreich zugeführt werden kann.

Österreichweit gibt es 404 Kompostieranlagen
Kompostieranlagen übernehmen den Bioabfall und verarbeiten ihn zu wertvollem Kompost. Dort können Sie auch Kompost und Kulturerde zum Beispiel für Balkon und Garten kaufen. Informieren Sie sich bei Ihrer Kompostieranlage in Ihrer Nähe. Einen Qualitätsbetrieb für Kompost erkennen Sie am Gütesiegel des Kompost & Biogas Verbandes Österreich.




FOLDER | Kompost belebt den Boden

Zur Anwendung:

Dieser Folder informiert über Inhaltsstoffe und Anwendung von Kompost. Der Folder kann an Kompostkäufer direkt oder als Beilage bei Bezirks- und/oder Gemeindezeitungen bzw. als Auflage bei Kompostbetrieben oder diversen öffentlichen Institutionen verteilt werden. Eine Logoplatzierung auf der Folderrückseite ist möglich.



© energie kommunikation.at | Stand März 2017

Eine Aktion für guten Boden

kompost & biogas verband
www.kompost-biogas.info

Kompost belebt den Boden

„KOMPOST ... ist gut für den Boden, die Pflanzen, die Umwelt.“

Kompost liefert ...

- Humus
- Hauptnährstoffe
- Spurennährstoffe
- Kalk
- Bodenenzyme

mindert ...

- Bodenversauerung
- Wasserverbrauch
- Bodenerosion
- Ressourcenverbrauch
- Schadstoffeinträge
- Torfabbau

fördert ...

- Wasserspeicherung
- Nährstoffspeicherung
- Bodengefüge
- Bodenfruchtbarkeit
- Bodenwärmung
- lichtere Bodenbearbeitung
- Biodiversität
- phytosanitäre Wirkung
- Pflanzenwachstum
- Kohlenstoffbindung

Kompost für den Garten, Mengen pro m²

Ggf. Stickstoff-Ergänzungslösung erforderlich sowie Frackermenge und Bewässerungsfrequenz beachten.

Gehölze	3-5 l/m ²	Starkzehrer (starkwüchsig)	3 l/m ²	Mittelzehrer	2 l/m ²	Schwachzehrer	1 l/m ²
Stauden (starkwüchsig)	6 l/m ²	Tomaten	3 l/m ²	Gerken	2 l/m ²	Spargel	1 l/m ²
Rasenflächen	6 l/m ²	Salate	2 l/m ²	Kartoffeln	2 l/m ²	Spinal	1 l/m ²
Neuanlage von Pflanzflächen	25 l/m ²	Kartoffeln	2 l/m ²	Zwiebeln	2 l/m ²	Mangold	1 l/m ²
Sandböden	25 l/m ²	Kartoffeln	2 l/m ²	Zucchini	2 l/m ²	Paprika	1 l/m ²
Schluff-/Lehmböden	35 l/m ²	Maïs	2 l/m ²	Kartoffeln	2 l/m ²	Erbsen	1 l/m ²
Torfböden	45 l/m ²	Lauch	2 l/m ²	Chicoree	2 l/m ²	Salat	1 l/m ²
		o.A.		o.A.		Buddenschnecken	1 l/m ²

Bemessungen der Kompostgaben

1 Eimer = 2,5 kg 1 Schubkarre = 60 kg 1 m² = 750 kg

Kompost liefert wertvolle Nährstoffe für den Boden

Generell gut gemelter Bioabfall wird zerlegt und während des biologischen Abbaus durch Mikroorganismen mit speziellen Maschinen gewendet und bewässert. Dadurch erhält man nach 6-10 Wochen einen Kompost, der gemäß der österreichischen Kompostverordnung dem Boden nährstoffreich zugeführt werden kann.

Österreichweit gibt es 404 Kompostieranlagen

Kompostieranlagen übernehmen den Bioabfall und verarbeiten ihn zu wertvollem Kompost. Dort können Sie auch Kompost und Kultursamen zum Beispiel für Balkon und Garten kaufen. Informieren Sie sich bei Ihrer Kompostieranlage in Ihrer Nähe. Einen Qualitätszertifikat für Kompost erkennen Sie am Etikett des Kompost & Biogas Verbandes Österreich.

Arbeiten Sie auf dieses Ziel: Qualitätszertifikat durch den Kompost & Biogas Verband Österreich. Informationen zur Kompostierung finden Sie hier: www.kompost-biogas.info

Inhalt von Qualitätskomposten

Wasser	38 %	Hauptnährstoffe	8 %	Gesamtgehalte	g/Liter, kg/m ³
Organik	22 %	Bodenpartikel	32 %	Stickstoff (N)	9
Dauerhumus	11 %			Phosphat (P ₂ O ₅)	4,2
Nährhumus	11 %			Kalium (K ₂ O)	7,8
leicht abbaubar				Magnesium (MgO)	3
				basisch wirks. Stoffe (CaO)	48
				Organische Substanz	200

Kenndaten 750 g/l 7,5 2,5 g/l 15

 Volumengewicht pH-Wert Salzgehalt C/N-Verhältnis

„KOMPOST ... enthält alle Haupt- und Spurennährstoffe in einem für Pflanzen ausgewogenen Verhältnis, ist Nahrung für einen lebendigeren Boden und trägt zum aktiven Humusaufbau bei.“

FOLDER | Bestellung

Folder „Bioabfall“ oder „Kompost belebt den Boden“

8 Seiten Fensterfalz, 190 g. Recyclingpapier, Endformat 14x14 cm



Recyclingpapier 90g/190g aus 100% Altpapier

aus österreichischer Produktion, hergestellt ohne Zusatz optischer Aufheller, ohne Chlorbleiche, hohe Weiße und Reinheit durch eine besondere Aufbereitungstechnik des Altpapiers, hohe Opazität und gute Blattformation, höchste Alterungsbeständigkeit. Umwelt/Zertifikate; EU Ecolabel, Österreichisches Umweltzeichen, Blauer Engel, ISO 14001, Nordic Swan, Datenblatt, Total chlorfrei, TÜV-geprüft, ISO 9001, NAPM

Inkl.	100 Stück	500 Stück	1.000 Stück	2.000 Stück	5.000 Stück
Druckverfahren	Digitaldruck	Offsetdruck	Offsetdruck	Offsetdruck	Offsetdruck
Druckkosten	196,-	228,-	284,-	415,-	774,-
Kosten pro Stück	1,96	0,46	0,28	0,21	0,15

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Ihr Logo platzieren möchten oder sonstige Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

AUFKLEBER

Zur Anwendung:

Diese Aufkleber können an Endkunden verschenkt werden oder z. B. auch auf Biotonnen geklebt werden.



AUFKLEBER | Bestellung



Format Kreis 50x50 mm oder alternativ 100x100 mm für Innen- & Außenanwendung

Digitaldruck pro Sujet	100 Stück	200 Stück	500 Stück	1.000 Stück	2.500 Stück
---------------------------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------

Druckkosten 50x50 mm	38,-	49,-	83,-	139,-	308,-
Kosten pro Stück	0,38	0,25	0,17	0,14	0,12

Druckkosten 100x100 mm	52,-	77,-	154,-	279,-	657,-
Kosten pro Stück	0,52	0,39	0,31	0,28	0,26

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

TÜRHÄNGER „DANKE“

Zur Anwendung:

Die Türhänger können auf jeder Haustür oder Wohnungstür als „Danke“ angebracht werden. Ziel ist die Motivation zu einer freiwilligen ordnungsgemäßen Bioabfalltrennung.



BIOTONNENHÄNGER

Mit Ampelsystem

Zur Anwendung:

Im Rahmen einer Biotonnen-Kontrolle können diese Hänger hinterlassen werden. Entweder als Lob mit der Grünen Ampel oder als Mahnung mit der Roten Ampel. Hier sollte auf jeden Fall ein Kontakt des zuständigen Abfallverbandes ergänzt werden.



Herzlichen Dank!

Mit Ihrem Bioabfall können wir guten Kompost produzieren.

Dieser nährt und belebt den Boden nachhaltig, im Kreislauf mit der Natur.

Bioabfall
**Apfelbutzn rein,
Plastik nein**



BITTE NICHT!

Ihre Biotonne hat zu viele Fehlwürfe. Bitte achten Sie auf Ihre Trennung, siehe Rückseite.

Eine Verwertung für eine Kompostproduktion ist so unmöglich. Zusätzlich verursachen Sie doppelte Entsorgungskosten.

Bioabfall
**Apfelbutzn rein,
Plastik nein**



WAS IST BIOABFALL?



Alle Abfälle biogener Herkunft aus Haushalt und Garten



Bioabfall
**Apfelbutzn rein,
Plastik nein**



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



BIOTONNENHÄNGER oder TÜRHÄNGER

| Bestellung

beidseitig bedruckt

Format 102x280 mm

350 g Kunstdruckkarton

2 Sujets, Preisangaben pro Sujet



Pro Sujet	100 Stück	200 Stück	500 Stück	1.000 Stück	5.000 Stück
Druckverfahren	Digitaldruck	Digitaldruck	Digitaldruck	Digitaldruck	Offsetdruck
Druckkosten	84,-	106,-	147,-	270,-	452,-
Kosten pro Stück	0,84	0,53	0,30	0,27	0,09

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Ihr Logo platzieren möchten oder sonstige Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

BIOTONNENKLEBER

Mit Grüner, Gelber und Roter Karte

Zur Anwendung:

Im Rahmen einer Biotonnen-Kontrolle können diese Kleber auf der Biotonne hinterlassen werden. Entweder als Lob mit der Grünen Karte oder wie bei einem Fußballspiel mit einer Gelben Karte als Verwarnung oder einer Roten Karte für Tonnen, die nicht mehr entleert werden oder als Restmüll entsorgt werden müssen. Der vierte Kleber kann als Info auf die Biotonne geklebt werden.

ACHTUNG

Ihre Biotonne enthält viele Fehlwürfe, bitte achten Sie auf Ihre Trennung. Eine Verwertung ist so schwierig und es besteht die Gefahr doppelter Entsorgungskosten.



Apfelbutzn rein, Plastik nein



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



BESTEN DANK!

Mit Ihrem Bioabfall können wir guten Kompost produzieren. Dieser nährt und belebt den Boden nachhaltig, im Kreislauf mit der Natur.



Apfelbutzn rein, Plastik nein



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



BITTE NICHT!

Ihre Biotonne enthält zu viele Fehlwürfe, bitte achten Sie auf Ihre Trennung. Eine Verwertung ist unmöglich. Sie verursachen doppelte Entsorgungskosten.



Apfelbutzn rein, Plastik nein



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



WAS IST BIOABFALL?



Alle Abfälle biogener Herkunft aus Haushalt und Garten



Apfelbutzn rein, Plastik nein



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



BIOTONNENKLEBER | PLAKAT

Plastiksackerl-Verbot

Diese Sujets können auch als A6-Kleber für Biotonnen verwendet oder auf Anfrage auch in Plakatgröße produziert werden.



BIOTONNENKLEBER | Bestellung

Kleber – Größe A6-Format

4 Sujets, Preisangaben pro Sujet



Pro Sujet	100 Stück	200 Stück	500 Stück	1.000 Stück	2.500 Stück
Druckverfahren	Digitaldruck	Digitaldruck	Digitaldruck	Digitaldruck	Digitaldruck
Druckkosten	62,-	98,-	204,-	381,-	913,-
Kosten pro Stück	0,62	0,49	0,41	0,38	0,37

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Ihr Logo platzieren möchten oder sonstige Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

ROLLUPS | ALLGEMEIN

Zur Anwendung:

Diese allgemeinen Sujets können im eigenen Verkaufsraum oder auf Messen bzw. bei unterschiedlichen Events verwendet werden.

Format 100x200 cm



ROLLUPS | KOMPOST

Zur Anwendung:

Diese Kompost-Sujets können im eigenen Verkaufsraum oder auf Messen bzw. bei diversen Events verwendet werden.

Format 100x200 cm

KOMPOST 

KOMPOST ... ist gut für den Boden, die Pflanzen, die Umwelt.

Kompost liefert ...

- Humus
- Hauptnährstoffe
- Spurennährstoffe
- Kalk (Bodenanteile)

mindert ...


- Bodensenkung
- Bodenversauerung
- Baumstammbruch
- Schadstoffanreicherung
- Verfäulnis

fördert ...

- Wasserspeicherung
- Nährstoffspeicherung
- Bodengefüge
- Bodenstabilität
- Bodenreaktion
- Wichtiges Bodenbearbeitung
- Bodenfruchtbarkeit
- phytonizität Wirkung
- Pflanzenerkrankungen
- Kohlensäurebindung



KOMPOST für die Landwirtschaft 

Inhalt von Qualitätskomposten

Hauptnährstoffe	Georgewert	kg/100g	verfügbar im 1. Jahr
Stickstoff (N)	1.0	5-10% N	
Phosphor (P ₂ O ₅)	0.2	60-70% P	
Kalium (K ₂ O)	7.0	60-90% K	
Schwefel (S)	1.0	50-70% S	
Magnesium (Mg)	0.5	50-70% Mg	
Spurennährstoffe (Zn, Cu, Fe)			

Organik 22% **Bodenpartikel 32%**

Düngung

Einbringung: 10-15 t/ha in die Aussaatzeit oder Kompost zu der Laubstreu im Herbst für Bio-Produktionen und Bioenergie (bei Bio-Produktionen zusätzlich 5-10 t/ha)

Humus

Zur Erhöhung des Boden-Humus-Gehaltes von 1% auf 3% (auf 100 t/ha) sind 100 t/ha Kompost zu einbringen.

Qualitätsgezeichnet, achten Sie auf dieses Zeichen kompost-biogas.info

KOMPOST für den Garten 

Inhalt von Qualitätskomposten

Hauptnährstoffe	Georgewert	kg/100g	verfügbar im 1. Jahr
Stickstoff (N)	1.0	5-10% N	
Phosphor (P ₂ O ₅)	0.2	60-70% P	
Kalium (K ₂ O)	7.0	60-90% K	
Schwefel (S)	1.0	50-70% S	
Magnesium (Mg)	0.5	50-70% Mg	
Spurennährstoffe (Zn, Cu, Fe)			

Organik 22% **Bodenpartikel 32%**

Aufwandmengen

Qualität: 3 t/ha
Standard (Schwarzwald): 2 t/ha
Standard (Bayerische): 4 t/ha
Kornfelder: 6 t/ha

Bemessungen der Kompostgaben

Qualität: 1 t/ha
Standard (Schwarzwald): 1 t/ha
Standard (Bayerische): 1 t/ha
Kornfelder: 1 t/ha

Qualitätsgezeichnet, achten Sie auf dieses Zeichen kompost-biogas.info



ROLLUPS | BODEN

Zur Anwendung:

Diese Sujets stammen aus der Bodenbroschüre und können als Bodenausstellung auf Messen, im Verkaufsraum oder bei sonstigen Events verwendet werden.

Format 80x200 cm



ROLLUPS | Bestellung

2 Formate: 80x200 cm oder 100x200 cm

350 g Pol.-Material mit blauem Rücken

Preisangaben pro Sujet



Pro Rollup	80x200 cm	100x200 cm
Ausziehbares Rollup	Inkl. Tasche	Inkl. Tasche
Druckkosten	95,-	103,-

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

BEACHFLAG | Bestellung

Preis pro Beachflag inkl. Tasche

€ 163 Segelform S: Gesamthöhe 240 cm / Werbefläche: 55x200 cm

€ 188 Segelform M: Gesamthöhe 300 cm / Werbefläche: 65x260 cm

€ 196 Segelform L: Gesamthöhe 410 cm / Werbefläche: 85x340 cm

€ 229 Segelform XL: Gesamthöhe 520 cm / Werbefläche: 90x450 cm



Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

BODENBROSCHÜRE | ARGUMENTARIUM

Zur Anwendung:

Die Bodenbroschüre informiert über alle Belange zum Thema Boden, bezieht dabei weltweite als auch aktuelle Daten aus Österreich mit ein. Diese Broschüre kann an interessierte Endkunden aber auch an ein Fachpublikum verteilt werden.



BODENBROSCHÜRE | Bestellung

Geheftet, 32 Seiten, Format 99x210 mm,

Umschlag 190 g, Innenseiten 90 g,

Recyclingpapier, 4-färbig bedruckt



	100 Stück	250 Stück	500 Stück	1.000 Stück	5.000 Stück
Druckverfahren	Digitaldruck	Digitaldruck	Offsetdruck	Offsetdruck	Offsetdruck
Druckkosten	283,-	424,-	613,-	707,-	1.473,-
Kosten pro Stück	2,83	1,70	1,23	0,71	0,29

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

KOMPOSTPLAKAT 1/3

Zur Anwendung:

Die Plakate können an Endkunden verteilt oder als Hartschalenplatte in Ihrem Betrieb platziert werden. Die Plakate haben ein A1-Format (59,4 cm x 84 cm).

KOMPOST



**„ KOMPOST ...
ist gut für den Boden,
die Pflanzen, die
Umwelt.**

Kompost liefert ...

- Humus
- Hauptnährstoffe
- Spurennährstoffe
- Kalk
- Bodenanteile

mindert ...

- Bodenversauerung
- Bodenerosion
- Ressourcenverbrauch
- Schadstoffeinträge
- Torfabbau

fördert ...

- Wasserspeicherung
- Nährstoffspeicherung
- Bodengefüge
- Bodenfruchtbarkeit
- Bodenerwärmung
- leichtere Bodenbearbeitung
- Biodiversität
- phytosanitäre Wirkung
- Pflanzenwachstum
- Kohlenstoffbindung



kompost
& biogas
verband



Qualitätsgesichert,
achten Sie auf
dieses Zeichen

kompost-biogas.info

KOMPOSTPLAKAT 2/3

Zur Anwendung:

Die Plakate können an Endkunden verteilt oder als Hartschalenplatte in Ihrem Betrieb platziert werden. Die Plakate haben ein A1-Format (59,4 cm x 84 cm).

KOMPOST

für den Garten



Kompostmengen pro m²

Ggf. Stickstoff-Ergänzungsdüngung erforderlich sowie Frachtenregelung und Bewilligungspflichten beachten.

Gehölze	3-5 l/m ²	
Stauden (schwachwüchsig)	3 l/m ²	
Stauden (starkwüchsig)	6 l/m ²	
Rasenflächen	6 l/m ²	

Neuanlage von Pflanzflächen

Sandböden	bis 25 l/m ²
Schluff-/Lehmböden	bis 35 l/m ²
Tonböden	bis 45 l/m ²

 <p>Starkzehrer Tomaten Sellerie Kohlsprossen Karfiol Kohlrabi Kürbis Mais Lauch u.a.</p> <p style="text-align: center;">3 l/m²</p>	 <p>Mittelzehrer Gurken Rettich Karotten Zwiebeln Zucchini Kartoffeln Rhabarber Chicorée u.a.</p> <p style="text-align: center;">2 l/m²</p>	 <p>Schwachzehrer Vogelsalat Bohnen Spinat Mangold Paprika Erbsen Salat Radieschen u.a.</p> <p style="text-align: center;">1 l/m²</p>
---	---	---

Bemessungen der Kompostgaben



1 Eimer \triangleq 7,5 kg



1 Scheibtruhe \triangleq 60 kg



1 m³ \triangleq 750 kg

” KOMPOST ... enthält alle Haupt- und Spurennährstoffe in einem für Pflanzen ausgewogenen Verhältnis. Er verbessert die Bodenstruktur und steigert die Wasserhaltefähigkeit. Das Bodenleben wird angeregt. Die Bodenfruchtbarkeit wird gefördert.

Inhalt von Qualitätskomposten

Wasser
38 %



Organik
22 %
Dauerhumus 11 %
Nährhumus 11 %
leicht abbaubar

Hauptnährstoffe
8 %

Bodenpartikel
32 %

Gesamtgehalte	g/Liter, kg/m ³
Stickstoff (N)	9
Phosphat (P ₂ O ₅)	4,2
Kalium (K ₂ O)	7,8
Magnesium (MgO)	3
basisch wirks. Stoffe (CaO)	48
Organische Substanz	200

Kenndaten	750 g/l <small>Volumengewicht</small>	7,5 <small>pH-Wert</small>	2,5 g/l <small>Salzgehalt</small>	15 <small>C/N-Verhältnis</small>
------------------	---	--------------------------------------	---	--





Qualitätsgesichert, achten Sie auf dieses Zeichen



Informationen zur Kompostierung finden Sie hier kompost-biogas.info


KOMPOSTPLAKAT 3/3

Zur Anwendung:

Die Plakate können an Endkunden verteilt oder als Hartschalenplatte in Ihrem Betrieb platziert werden. Die Plakate haben ein A1-Format (59,4 cm x 84 cm).

KOMPOST

für die Landwirtschaft



Inhalt von Qualitätskomposten

Frischmasse (FM)

Wasser
38 %

Organik
22 %

Dauerhumus 11 %
Nährhumus 11 %
leicht abbaubar

Hauptnährstoffe
8 %

Bodenpartikel
32 %

Gesamtgehalt	kg/t FM	verfügbar im 1. Jahr
Stickstoff (N)	9	5–10 % FM
Phosphat (P ₂ O ₅)	4,2	40–70 % FM
Kalium (K ₂ O)	7,8	60–90 % FM
Schwefel (S)	1,8	10–20 % FM
Magnesium (MgO)	4,4	10–15 % FM
basisch wirks. Stoffe (CaO)	48	

Düngung

Empfehlung: Richtlinie für die Anwendung von Kompost in der Landwirtschaft vom Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz beim BM für ein lebenswertes Österreich aus 2010

Kompostdüngung in der Fruchtfolge
48 t FM-Kompost in 3 Jahren – Stroh geerntet, Rübenblatt eingearbeitet

Stickstoff

106	150	189	445*
62			

Phosphor

59	71	83	213*
192			

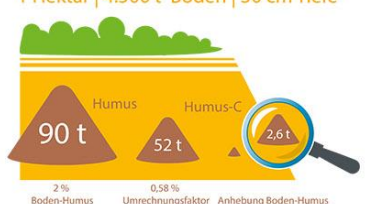
Kalium

148	125	138	411*
341			

Humus

Zur Anhebung des Boden-Humus-Gehaltes um 0,1 %-Punkte sind erforderlich:
2,6 t Humus-C ≈ 37 t FM-Kompost oder 26 t Stroh


1 Hektar | 4.500 t Boden | 30 cm Tiefe




2 % Boden-Humus 0,58 % Umrechnungsfaktor Humus → Humus-C Anhebung Boden-Humus um 0,1 %-Punkte

■ Winterweizen 8 t/ha ■ Wintergerste 7 t/ha
■ Zuckerrübe 59 t/ha ■ kg/ha Düngung Kompost

* kg/ha Entzüge Fruchtfolge



**kompost
& biogas
verband**



**Qualitätsgesichert,
achten Sie auf
dieses Zeichen**

Informationen zur
Kompostierung finden Sie hier

kompost-biogas.info

PLAKAT | KOMPOSTBETRIEB

Zur Anwendung:

Die Plakate können an Endkunden verteilt oder als Hartschalenplatte in Ihrem Betrieb platziert werden. Die Plakate haben ein A1-Format (59,4 cm x 84 cm).

KOMPOSTIERUNG

Mustername



BETREIBER

Firma / Name

Anschrift
T +43 (0) 00 00 / 00 00 00
M +43 (0) 664 / 000 00 00
E mustername@musterbetrieb.at
www.musterbetrieb.at

„ Hier werden biogene Abfälle aus der getrennten Sammlung zu Kompost verarbeitet.

Wir schließen Kreisläufe!

ÖFFNUNGSZEITEN

Mo–Fr. 8.00 bis 11.00 Uhr
und nach Vereinbarung



Qualitätsgesichert, achten Sie auf dieses Zeichen

Informationen zur Kompostierung finden Sie hier kompost-biogas.info

PLAKATE | Bestellung

4 Sujets, Preisangaben pro Sujet



Bestellung: A1 Plakate

Sie können diese Plakate um 5 Euro pro Stück und Sujets anfordern. Bitte geben Sie uns Bescheid, welche Sujets und wie wieviel Stück sie von jedem Plakat haben möchten.

Bestellung: Hartschaumplatte

Pro Sujet	1 Stück	5 Stück	10 Stück	25 Stück	50 Stück
Druck A1 PVC-Hartschaumplatte, 3 mm	50,-	148,-	268,-	631,-	1.034,-
Druck A1 PVC-Hartschaumplatte 3 mm – gelocht mit Kabelbinder	58,-	162,-	293,-	684,-	1.120,-

Alle Beträge verstehen sich exkl. MwSt., exkl. Versandkosten und ohne individuelle Bearbeitungen. Wenn Sie Ihr Logo platzieren möchten oder sonstige Änderungswünsche haben, kontaktieren Sie uns am besten vorab mal telefonisch unter Tel. 01 523 50 80-40 oder gerne auch per Mail: painer@energiekommunikation.at (Kontaktperson: Silvia Painer-Eichberger)

FILM | als QR-Code einbauen

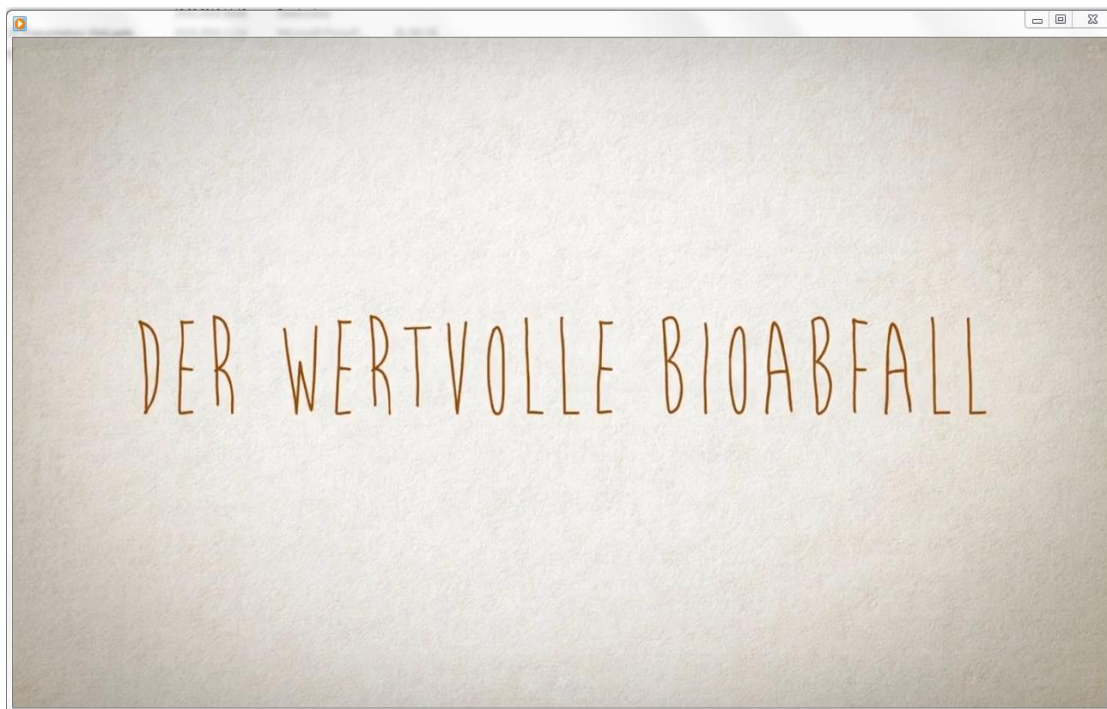
Zur Anwendung:

Dieser QR-Code kann auf jedem beliebigen Kommunikationsmittel platziert werden. Mittels QR-Code und Smartphone App kann rasch der Link zum Film „Der wertvolle Bioabfall“ aktiviert und gestartet werden. Bestellen Sie den QR-Code in Ihrer gewünschten Farbe per Mail.



Der Erklärfilm: Der wertvolle Bioabfall

<https://www.youtube.com/watch?v=YsGupSbyR0g>



Beratungen, Schulungen, Schultheater | Angebot auf Anfrage

Liese Esslinger



1. Schultheater mit Müllhexe Rosalie



2. Fortbildung für Pädagogen | Umsetzung des Themas Kompost im Bereich der Bewusstseinsbildung mit Kindern inkl. Arbeitsmaterialien

Motivations- und Marketingworkshops | Angebot auf Anfrage

Angelika Ertl



WAS WIRKLICH ZÄHLT!



Für Rückfragen und Bestellungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Richten Sie Ihre Anfrage bitte an Silvia Painer-Eichberger, per Mail
painer@energiekommunikation.at oder telefonisch: 01 523 50 80-40.

Bei Bestellungen bitten wir Sie Produkt, Stückzahl, Änderungswünsche,
Rechnungs- und Lieferadresse sowie eine Ansprechperson inkl. Telefon
und Mailadresse anzugeben. Herzlichen Dank.



Bioabfall

**Apfelbutzn rein,
Plastik nein**

