



© energiekommunikation.at, Fotos: Shutterstock, VHS, Mai 2017.



Erklärfilm: „Der wertvolle Bioabfall“



Informationen zum
„Oberkärntner Qualitätskompost“
und zu den Kompostanlagen des
AWV Westkärnten:
www.ok-kompost.at
www.awwwestkaernten.at



www.kompost-biogas.info

Kompost belebt den Boden

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

Kompost liefert ...

- Humus
- Hauptnährstoffe
- Spurennährstoffe
- Kalk
- Bodenanteile

mindert ...

- Bodenversauerung
- Bodenerosion
- Ressourcenverbrauch
- Schadstoffeinträge
- Torfabbau

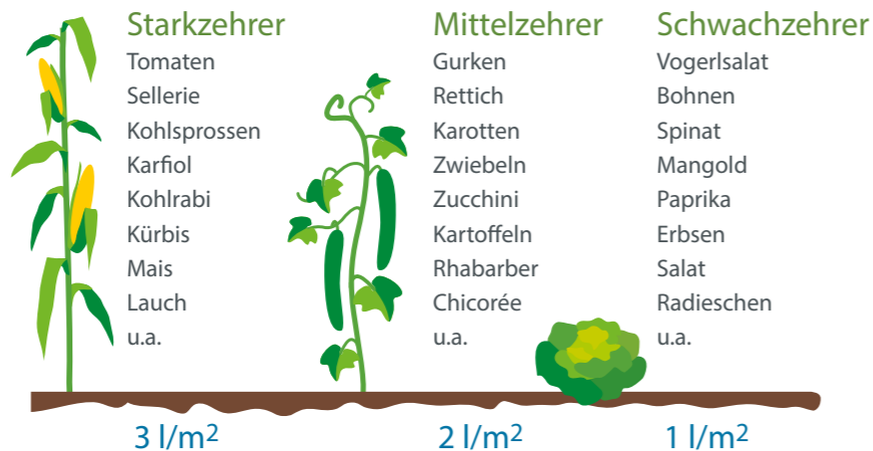
fördert ...

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

Kompost für den Garten, Mengen 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



Bemessungen der Kompostgaben



„ **KOMPOST ...** verbessert die Bodenstruktur und steigert die Wasserhaltefähigkeit. Das Bodenleben wird angeregt. Die Bodenfruchtbarkeit wird gefördert.

Kompost liefert wertvolle Nährstoffe für den Boden

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

Achten Sie auf dieses Zeichen: Qualitätsgesichert durch den Kompost & Biogas Verband Österreich. Informationen zur Kompostierung finden Sie hier: www.kompost-biogas.info

Österreichweit gibt es 405 Kompostieranlagen

Kompostieranlagen übernehmen den Bioabfall und verarbeiten ihn zu wertvollem Kompost. Dort können Sie auch Kompost und Kulturerden 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.



Inhalt von Qualitätskomposten



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