

# Preisliste

gültig ab September 2018

<b>Produkte für den Garten</b>	<b>Preis pro m<sup>3</sup> Inkl. MwSt.</b>
<b>Reifkompost pur</b> (13% MwSt.)	29,-
<b>Gartenerde</b> (20 % MwSt.)	26,-
<b>Rasenerde</b> (20% MwSt.)	29,-
<b>Hochbeeterde</b> (20% MwSt.)	46,-
<b>Produkte im 20 l Kübel: ( inkl.5,- Einsatz)</b>	
Reifkompost	10,-
Hochbeeterde	12,-
<b>Rindenmulch Dekor</b> (13% MwSt.)	38,-
<b>Agrarkompost</b> (13% MwSt.)	18,-
<b>Vinokompost</b> ( 13% MwSt)	21,-
<b>Übernahme und Verarbeitung von Bioabfällen (10% MwSt.)</b>	
	m <sup>3</sup> t
<b>Strauch- und Grünschnitt ( ohne Wurzelstöcke)</b>	6,60/ m <sup>3</sup> , 33,-/t
<b>Friedhofsabfälle</b>	88,-/ t
<b>Pferdemist und Stroh</b>	6,05/ m <sup>3</sup> ,14,30/t
<b>Wurzelstöcke</b>	55,-/t
<b>Erde vermischt mit Bioabfällen ( ohne Steine)</b>	9,90/t
<b>Preise für Zustellung bzw. Abtransport ( 20 % MwSt.)</b>	Preis/Fuhre
1 Fuhre per Traktor mit Kipper ( 18 m <sup>3</sup> Ladevolumen)	
<b>Zone 1</b> Gemeinde Kirchberg, Gemeinde Königsbrunn	60,-
<b>Zone 2</b> Gemeinde Grafenwörth, Gemeinde Fels, Gemeinde Großriedenthal, Absdorf, Heldenberg, Ruppersthal, Großweikersdorf, Tiefenthal, Stetteldorf, Eggendorf/Wag., Neuaigen	84,-
<b>Zone 3</b> TULLN, Zaina, Hausleiten, Wolfpassing-Seitzersdorf, Oberrußbach, Großwetzdorf, Glaubendorf, Ziersdorf, Großmeiseldorf, Radlbrunn, Ebersbrunn, Pfaffstetten, Hohenwarth, Elsarn, Straß, Kammern, Hadersdorf Engabrunn, Etsdorf, Grafenegg, Haitzendorf, Jettsdorf,	108,-
<b>Zone 4</b> KREMS, Gneixendorf, Gobelsburg, Langenlois, Zöbing, Mollands, Schönberg, Eggendorf/Walde, Maissau, Gaindorf, Parisdorf, Frauendorf/Schmida, Sitzendorf, Hollabrunn, Oberfellabrunn, Sonnberg, Wolfsbrunn, Kiblitiz, Dietersdorf, Breitenwaida, Göllersdorf, Obermallebarn, Untermallebarn, Parschenbrunn, Sierndorf, Oberzögersdorf, Schmieda	132,-
<b>Transporte per LKW und Kran gerne auf Anfrage!</b>	
Preise ab Kompostanlage 3470 Neustift im Felde, für sortenreines, nicht verunreinigtes Material. Bankverbindung: IBAN: AT53202213400009001, Sparkasse Kirchberg /Wagram	