

Brennnesseljauche: Der Geheimitipp für deinen Garten!

Im Stadtteil Borgfeld treffen sich Ackerheldinnen und -helden, um Biodünger aus Brennnesseln für den Garten herzustellen.



Borgfeld, Deutschland - Im malerischen Timmersloh treffen sich seit drei Wochen die Ackerheldinnen und -helden zu gemeinschaftlichem Gärtnern. Der Duft nach Holunderblüten und Wiesenblumen liegt in der Luft, während ein Hahn am Morgen kräht und am Abend der Sonnenuntergang die Szenerie in ein warmes Licht taucht. Aktuell stehen die Gärtner vor der Aufgabe, Wildkraut zu jäten. Der Regen hat den Besuch an der Wasserpumpe überflüssig gemacht und so bleibt genug Zeit, um an den Pflanzen zu arbeiten.

Hier kommt die Nachbarin Karin Böttjer ins Spiel, die eine wertvolle Empfehlung für alle Gartenfreunde hat: die Verwendung von Biodünger. Ideal sind die Brennnesseln, die

sich auszeichnet für die Herstellung von Jauche eignen, einem natürlichen Dünger, der nicht nur effektiv, sondern auch einfach und kostenlos selbst herzustellen ist. **NDR** hebt hervor, dass dieser Bio-Dünger für Zier- und Nutzpflanzen unverzichtbar ist, da er reich an Stickstoff und Kalium ist – beides essentielle Nährstoffe, die für ein gesundes Pflanzenwachstum verantwortlich sind.

Die Kunst der Brennnesseljauche

Um Brennnesseljauche herzustellen, benötigen die Gärtner lediglich frische Brennnesseln, Wasser und etwas Geduld. Petra Scheller, Redakteurin und leidenschaftliche Gemüsegärtnerin, erklärt den Prozess: „Wir zerkleinern die Brennnesseln, schichten sie in einen Eimer und fügen handwarmes Wasser hinzu.“ Im Idealfall sollte der Eimer an einem sonnigen Platz stehen und die Mischung muss regelmäßig umgerührt werden. Innerhalb von ein bis zwei Wochen ist die Jauche fertig, wenn sie dunkelbraun ist und nicht mehr schäumt. Vor der Anwendung sollten die Gärtner die Jauche im Verhältnis 1:5 mit Wasser verdünnen – und schon kann der Dünger ausgebracht werden.

Diese Anwendung ist besonders geeignet für Starkzehrer wie Zucchini, Tomaten und Kohlsorten. Brennnesseljauche liefert alle benötigten Nährstoffe schnell und effizient, da die Bestandteile vollständig zersetzt werden, wie auch die Informationen von **Plantura** bestätigen. So unterstützen die Mikroorganismen nicht nur das Pflanzenwachstum, sie verbessern auch die Bodenstruktur und die Humusbildung.

Vorsicht bei der Anwendung

Details	
Ort	Borgfeld, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.weser-kurier.de• www.ndr.de

- www.plantura.garden

Besuchen Sie uns auf: mein-bremen.net