



Bauverwaltung

Neue Mulde für die Entsorgung von invasiven Neophyten ab 1. Februar 2026

Invasive Neophyten sind gebietsfremde Pflanzen, die vom Menschen bewusst oder unbewusst eingeführt wurden. Sie breiten sich stark aus und verdrängen die einheimische Flora. Zum Teil sind sie sogar gesundheitsschädigend. Deshalb ist es wichtig, solche Pflanzen frühzeitig zu erkennen und fachgerecht zu entsorgen.

Die Gemeinde führt nun eine neue Massnahme zum Schutz der natürlichen Umgebung ein. In der Wertstoffsammelstelle wird **ab dem 1. Februar 2026** eine spezielle Mulde für die **Entsorgung von invasiven Neophyten** aufgestellt. Dieses neue Angebot zielt darauf ab, die Ausbreitung schädlicher Pflanzenarten einzudämmen und gleichzeitig den Bürgern eine einfache und umweltgerechte Möglichkeit zu bieten, diese Pflanzen fachgerecht zu entsorgen.

Die Bedeutung einer speziellen Entsorgungsmulde

Um die Ausbreitung dieser problematischen Arten zu verhindern, ist es wichtig, dass sie nicht einfach im Gartenabfall oder auf dem Kompost landen. Denn durch das Kompostieren oder unsachgemäße Entsorgen können die Pflanzen unbemerkt wieder verbreitet werden. Mit der neuen Mulde in der Wertstoffsammelstelle erhalten die Bürger nun einen zentralen Ort, an dem sie invasive Neophyten sicher abgeben können. Die Mulde wird regelmässig geleert und der Inhalt wird anschliessend fachgerecht entsorgt.

Vorteile für die Umwelt und die Bürger

Mit dieser Massnahme trägt die Gemeinde aktiv zum Erhalt der heimischen Flora bei und hilft, die Ausbreitung von invasiven Arten zu stoppen. Gleichzeitig wird den Bürgern eine einfache Möglichkeit geboten, ihre invasiven Neophyten korrekt zu entsorgen. Die Mulde steht allen Einwohnerinnen und Einwohnern zur Verfügung und kann während der Öffnungszeiten der Wertstoffsammelstelle genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass die Mulde ausschliesslich für die Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Grossaffoltern vorgesehen ist und nicht durch kleine und mittlere Unternehmen (KMU) genutzt werden darf.

Bauverwaltung Grossaffoltern

