



PROBLEMLÖSUNG

Das Glas meines Flaschengartens ist beschlagen?

Dies ist morgens und abends ganz normal. Wenn sich das Klima in der Flasche durch äußere Bedingungen ändert, kann dies auch passieren, wie z.B. beim Öffnen der Flasche, nach einem Transport oder wenn sich die Umgebungstemperatur schlagartig ändert. Es gibt keinen Grund zur Sorge, du musst nichts unternehmen.

Das Glas meines Flaschengartens ist durchgehend beschlagen?

Wenn das Glas durchgehend beschlagen ist, kann dies ein Anzeichen für zu viel Feuchtigkeit sein. Sollte die Flasche auch untermittags beschlagen, obwohl diese weder geöffnet noch umgestellt wurde, oder sich die Umgebungstemperatur geändert hat, musst du deinen Flaschengarten lüften. Öffne die Flasche und lasse sie 24 Stunden geöffnet. Verschließe sie wieder und prüfe nach weiteren 24 untermittags nach, ob das Problem weiterhin besteht. Wiederhole den Vorgang, bis das Glas tagsüber frei von Wassertröpfchen ist.

Die Pflanzen welken und der Flaschengarten riecht komisch?

Wenn alle Pflanzen im Flaschengarten welk aber nicht vertrocknet aussehen, mache einen Geruchstest. Sollte die Flasche nach abgestandenem Wasser riechen, ist dies ein Zeichen für zu viel Feuchtigkeit. Es kann zur Wurzelfäule kommen, weshalb du dringend etwas unternehmen solltest. Öffne deinen Flaschengarten für 2-3 Tage und beobachte dabei die Pflanzen. Die Farbe der Erdschicht kann ebenfalls Aufschluss über die vorhandene Wassermenge geben. In der Drainageschicht darf keinesfalls Wasser stehen. Wiederhole diesen Vorgang bis die Erdschicht heller wird, und deine Pflanzen sich etwas erholt haben, dann kannst du deinen Flaschengarten wieder verschließen.

Bei Flaschen mit großem Volumen und kleiner Öffnung kann es nötig sein das Wasser zu entziehen. Hierfür kannst du das Wasserabsorber-Granulat (Werkzeug und Zubehör) von unserer Homepage nutzen. Dies ist ungefährlich für den Mikrokosmos, deine Pflanzen, aber auch für Mensch und Tier.

Im Flaschengarten hat sich Schimmel gebildet. Was nun?

Erstmal vorweg, nicht jeder Pilz ist Schimmel, und Pilze sind ein wichtiger Bestandteil jedes Ökosystems. Schimmelpilze sind auch nicht gleich der Untergang deines Flaschengartens. Sollte abgestorbenes Holz oder Pflanzenteile zu schimmeln beginnen, ist das gerade am Anfang ganz normal, also kein Grund zur Sorge.

Wenn gesunde Pflanzen oder das Moos, bzw. weite Teile deines Flaschengartens schimmeln, solltest du jedoch etwas unternehmen. Entferne die verschimmelten Pflanzenteile aus der Flasche. Prüfe nach, ob genügend Mikroorganismen (kleine weiße Tierchen) in deinem Ökosystem sind, und ob in der Drainageschicht stehendes Wasser zu sehen ist. Sollten nicht genügend Mikroorganismen vorhanden sein, solltest du welche hinzufügen (Webshop - Basics). Solltest du Wasser in der Drainageschicht entdecken, lasse den Flaschengarten 2-3 Tage geöffnet oder nutze gegebenenfalls unser Wasserabsorber-Granulat.