

Ökologisches Garten- und Grünraummanagement

Abstract – Abschlussarbeiten

Titel: Die ökologische Problematik des Torfabbaus und Analyse von Torfersatzstoffen

Untertitel:

Name AutorIn:

Thomas Spitzer

Name AutorIn:

Hintergrund: Der Torfabbau und seine Folgen für die Umwelt nehmen ein immer größeres Ausmaß an. Um diese Tatsache den Konsumenten zu vermitteln erachte ich es sinnvoll dieses Thema aufzugreifen. Weiter habe ich festgestellt, dass es als Hobbygärtner nicht einfach ist in den Bauhäusern torffreie Substrate zu erhalten. Vor allem die Kennzeichnung der Produkte ist oft verwirrend. Aufgrund der diversen Torfersatzstoffe gibt es außerdem sehr große Qualitätsunterschiede. Auch der ökologische Hintergrund der Torfersatzstoffe ist manchmal fraglich und sollte genauer angeschaut werden.

Ergebnisse: Bei der Literaturrecherche sind konkrete Zahlen über das Ausmaß des Torfabbaus in Europa und Erkenntnis über die ökologische Problematik zu erwarten. Der Hauptteil wird sich der Frage widmen welche torffreien Substrate es derzeit im Handel gibt und wie ökologisch diese tatsächlich sind. Vermutlich wird der ökologische Wert manche Torfersatzstoffe abnehmen, wenn man den Produktions- und Transportweg nachverfolgt. Zusätzlich werden mögliche Vor- und Nachteile diverser Torfersatzstoffe aufgelistet, wodurch mögliche Empfehlungen für die Zukunft gegeben werden können.

BetreuerIn: Stefan Streicher

Weitergabe gesperrt: Ja | Nein

Datum:

Schlagwortkatalog: Torfabbau, Torfersatzstoffe, torffreie Substrate